



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA  
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO  
GONÇALO DO AMARANTE-CE.  
FEVEREIRO DE 2024

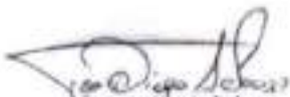


## Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante-CE

# **REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

Fevereiro / 2024



  
Francisco Dálio Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.719-0

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dssolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dssolucoesemengenharia@outlook.com)



# **PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



## **GENERALIDADES**

### **OBJETIVO**

Estas Especificações têm por objetivo estabelecer as condições técnicas (normas e especificações para materiais e serviços) que presidirão o desenvolvimento da obra de REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

### **LOCALIZAÇÃO DA OBRA**

O memorial refere-se à Serviços de REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE, conforme projeto por demandas.

### **DESCRIÇÃO SUMÁRIA DO PROJETO**

Este projeto apresenta-se em um único volume contendo os seguintes capítulos:

- ⊕ Apresentação;
- ⊕ Localização do Município;
- ⊕ Memorial Descritivo;
- ⊕ Considerações Gerais para Execução dos Serviços; Especificações Técnicas.
- ⊕ Anotação de responsabilidade técnica (ART); Orçamento Básico; Memorial de cálculo; Cronograma físico financeiro; Composição do BDI adotado; Composição de Encargo social; Composição de preço unitário; Projeto.

Atenciosamente,



  
Francisco Diego Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala D1 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú

Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27

E-mail: [dssolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dssolucoesemengenharia@outlook.com)



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024

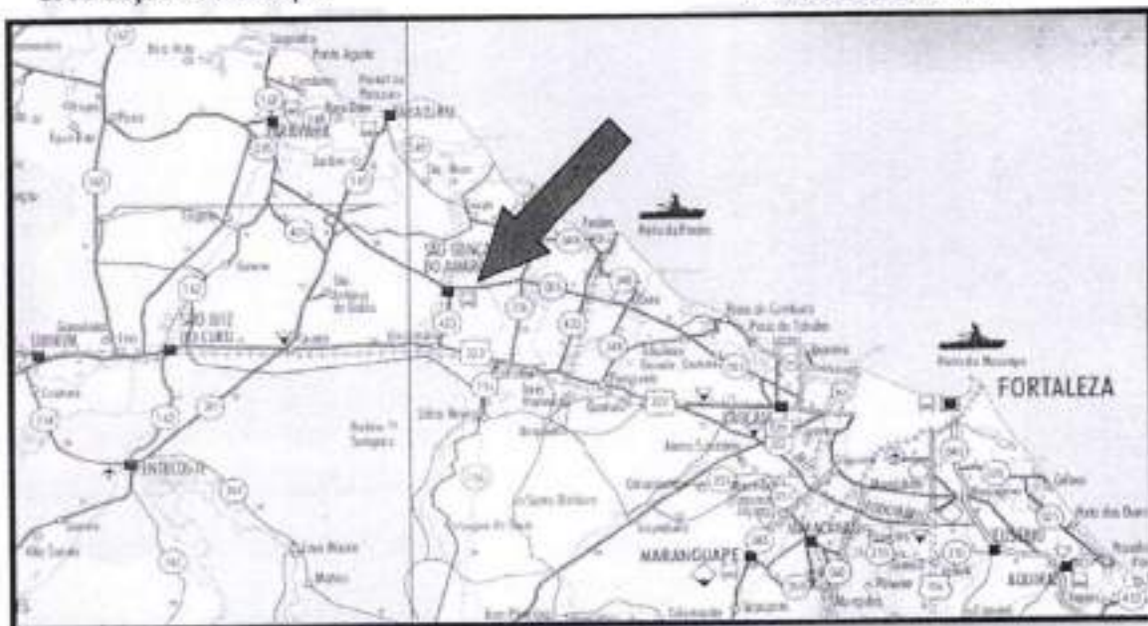


## LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO



## Localização do Município

## Situação do Município



## Acessos ao Município



Francisco Djalma Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-D

## DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú

Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27

E-mail: [dssolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dssolucoesemengenharia@outlook.com)



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



## INFORMAÇÕES DO MUNICÍPIO

### LOCALIZAÇÃO E ACESSO

#### 1.2 - POSIÇÃO E EXTENSÃO

Situação Geográfica

Coordenadas Geográficas		Localização	Municípios Limítrofes			
Latitude(S)	Longitude(WGr)		Norte	Sul	Leste	Oeste
7° 30' 26"	38° 58' 06"	Norte	Oceano Atlântico, Paripaba, Paracuru	Perpetuoste, Caucaia	Caucaia	Trairi, Perpetuoste, São Luiz do Curu

Fonte: IBGE/PECE

Medidas Territoriais

Área		Altitude (m)	Distância em Linha Reta a Capital (km)
Absoluta (km <sup>2</sup> )	Relativa (%)		
834,26	0,56	15,92	58

Fonte: IBGE/PECE

#### 2.1 - DEMOGRAFIA

População Residente - 1991/2000/2010

Discriminação	População Residente					
	1991		2000		2010	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Total	29.296	100,00	35.608	100,00	45.890	100,00
Urbana	17.999	61,46	22.077	62,00	28.537	62,02
Rural	11.297	38,54	13.531	38,00	15.353	34,98
Homens	16.107	51,68	18.264	51,54	22.348	50,92
Mulheres	14.179	48,42	17.254	48,46	21.542	49,08

Fonte: IBGE - Censo Demográfico 1991/2000/2010



*Francisco Djalma Araújo Sousa*  
Francisco Djalma Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-D

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 - CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú

Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.659.607/0001-27

E-mail: [dssolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dssolucoesemengenharia@outlook.com)



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



## 2.2 - DOMÍCIOS

Domicílios Particulares Permanentes por Situação e Média de Moradores - 2010

Situação	Domicílios Particulares Permanentes		
	Quantidade	Média de Moradores	
		Município	Estado
Total	12.038	3,64	3,58
Urbana	7.885	3,64	3,49
Rural	4.153	3,69	3,79

Fonte: IBGE - Censo Demográfico 2010

## 2.3 - SAÚDE

Unidades de Saúde Ligadas ao Sistema Único de Saúde (SUS), por Tipo de Prestador - 2011

Tipo de Prestador	Unidades de Saúde Ligadas ao SUS	
	Quantidade	%
Total	20	100,00
Pública	20	100,00
Privada	-	-

Fonte: Secretaria da Saúde do Estado do Ceará (SESA)

## 2.4 - EDUCAÇÃO

Docentes e Matrícula Inicial - 2011

Dependência Administrativa	Docentes		Matrícula Inicial	
	Município	Estado	Município	Estado
Total	539	108.890	14.481	2.420.306
Federal	-	887	-	7.792
Estadual	128	20.788	3.423	521.017
Municipal	331	66.066	10.198	1.474.392
Particular	82	24.307	860	417.195

Fonte: Secretaria da Educação Básica (SEB/C)

Escolas com Equipamentos e Salas de Aula - 2011

Discriminação	Federal		Estadual		Municipal		Particular	
	Nº	Equip./ escola	Nº	Equip./ escola	Nº	Equip./ escola	Nº	Equip./ escola
Total de escolas	-	-	4	-	35	-	8	-
Bibliotecas	-	-	4	1,00	5	0,14	8	1,00
Laboratório de informática	-	-	4	1,00	19	0,54	4	0,67
Salas de aula	-	-	61	-	262	-	55	-

Fonte: Secretaria da Educação Básica (SEB/C)



Francisco Dálio Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.719-D

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 - CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú

Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27

E-mail: [dssolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dssolucoesemengenharia@outlook.com)



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



## 2.5 - ÍNDICES DE DESENVOLVIMENTO

Índices de Desenvolvimento

Índices	Valor	Posição no Ranking
Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM) - 2010	47,91	7
Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) - 2000	0,639	75
Índice de Desenvolvimento Social de Oferta (IDS-O) - 2009	0,448	21
Índice de Desenvolvimento Social de Resultado (IDS-R) - 2009	0,568	14

Fonte: IPECE/PNUD.

### Generalidades

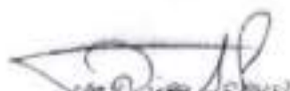
#### Objetivo:

Estas especificações têm por objetivo estabelecer as condições técnicas (normas e especificações para materiais e serviços) que presidirão o desenvolvimento da Reforma e ampliação do mercado municipal do distrito de Taiba no município de São Gonçalo do Amarante-ce. para atender a demanda da localidade de acordo com dados da Secretaria Municipal. Os materiais, equipamentos e procedimentos empregados nos serviços deverão estar de acordo com as normas técnicas da ABNT, bem como deverão ser atendidas as medidas de controle e sistemas preventivos de segurança nos processos, nas condições e no meio ambiente de trabalho da construção, conforme NR 18 - Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção e NR 6 - Equipamentos de Proteção Individual.

### CONTRATO – DISPOSIÇÃO CONTRATUAIS

As disposições referentes a pagamento, paralisação da obra, prazos, reajustamentos, multas e sanções, recebimento ou rejeição de serviços, responsabilidades por danos a terceiros e de modo geral, as relações entre a Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante e a empreiteira, acham-se consubstanciadas no Edital de Licitação, no contrato e nos dispositivos legais concernentes à matéria. Estas Especificações, os projetos e o orçamento da empreiteira fazem parte integrante do contrato, valendo como se nele estivessem transcritos, devendo esta circunstância constar do Edital de Licitação.



  
Francisco Daltro Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.730-0

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dssolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dssolucoesemengenharia@outlook.com)



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



## PROJETOS

A execução das obras deverá obedecer integral e rigorosamente aos projetos, especificações e detalhes que serão fornecidos ao construtor, com todas as características necessárias à perfeita execução dos serviços.

Compete à empreiteira fazer minucioso estudo, verificação e comparação de todos os desenhos dos projetos arquitetônico, estrutural, de instalações, das especificações e demais documentos integrantes da documentação técnica fornecida pelo proprietário para execução da obra.

Dos resultados desta verificação preliminar deverá a empreiteira dar imediata comunicação escrita ao proprietário, apontando discrepâncias, omissões ou erros que tenha observado, inclusive sobre qualquer transgressão às normas técnicas, regulamentos ou leis em vigor, de forma a serem sanados os erros, omissões ou discrepâncias que possam trazer embaraço ao perfeito desenvolvimento das obras.

## SERVIÇOS

Os serviços a serem executados deverão obedecer rigorosamente aos detalhes de projetos e especificações, que deverão estar em plena concordância com as normas e recomendações da ABNT e das concessionárias locais, assim como, com o código de obras, em vigor.

Prevalecerá sempre o primeiro, quando houver divergência entre:

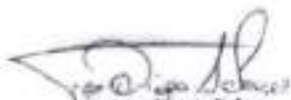
- As presentes especificações e os projetos;
- As normas da ABNT e as presentes especificações;
- As normas da ABNT e aquelas recomendadas pelos fabricantes de materiais;
- As cotas dos desenhos e as medidas em escala sobre estes;
- Os desenhos em escala maiores e aqueles em escala menores;
- Os desenhos com data mais recente e os com datas mais antiga.

Para o perfeito entendimento destas especificações é estritamente necessária uma visita do Construtor ao local da obra, para que sejam verificadas as reais condições de trabalho.

## DESPESAS

Todas as despesas referentes aos serviços, materiais, mão-de-obra, leis sociais, vigilância, licença, multas e taxas de qualquer natureza, ficarão a cargo da Construtora executante da obra.



  
Francisco Daltro Araújo Souto  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-D

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



## **PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



### **Administração da Obra**

A Construtora fica obrigada a dar andamento conveniente às obras, mantendo o local dos serviços e a frente dos mesmos, de forma e eficiente, um engenheiro residente, mestre de obras e vigia devidamente credenciado.

### **MATERIAIS**

Todos os materiais a serem empregados na obra deverão ser comprovadamente de primeira qualidade, sendo respeitadas as especificações referentes aos mesmos.

### **MÃO-DE-OBRA**

Toda mão-de-obra, salvo o disposto em contrário no caderno de encargos serão fornecidas pelo construtor.

### **NORMAS**

Fazem parte integrante destas Especificações, independentemente de transcrição, todas as normas (NBRs) da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), bem como outras citadas no texto, que tenham relação com os serviços objeto do contrato.

### **ASSISTÊNCIA TÉCNICA E ADMINISTRATIVA**

A empreiteira se obriga a, sob as responsabilidades legais vigentes, prestar toda a assistência técnica e administrativa necessária a imprimir andamento conveniente às obras e serviços.

A responsabilidade técnica da obra será de profissional pertencente ao quadro de pessoal da empresa, devidamente habilitado e registrado no CREA.

### **MATERIAIS, MÃO DE OBRA E EQUIPAMENTOS**

Para as obras e serviços contratados, caberá à empreiteira fornecer e conservar o equipamento mecânico e o ferramental necessários e arremeter mão de obra idônea, de modo a reunir permanentemente em serviço uma equipe homogênea e suficiente de operários, mestres e encarregados que assegurem progresso satisfatório às obras. Será ainda de responsabilidade da empreiteira o fornecimento dos materiais necessários, todos de primeira qualidade e em quantidade suficiente para conclusão das obras no prazo fixado em contrato. O construtor só



  
Francisco Diego Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-D

### **DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana da Acaraú

Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27

E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



poderá usar qualquer material depois de submetê-lo ao exame e aprovação da fiscalização, a quem caberá impugnar seu emprego, quando estiver em desacordo com as especificações e projetos. O emprego de qualquer marca de material não especificado e considerado como "similar" só se fará mediante solicitação por escrito do construtor e autorização também por escrito da fiscalização.

Se circunstâncias ou condições locais tomarem aconselhável a substituição de alguns dos materiais especificados por outros equivalentes, esta substituição poderá efetuar-se desde que haja expressa autorização, por escrito, da fiscalização, para cada caso particular.

Obriga-se o construtor a retirar do recinto das obras quaisquer materiais porventura impugnados pela fiscalização, dentro de um prazo não superior a 72 (setenta e duas horas) a contar da notificação.

Será colocada na obra pelo construtor as "placas da obra", com dimensões, detalhes e letreiros fornecidos pela Prefeitura de São Gonçalo do Amarante (dimensão 3,00m x 2,00m). Além desta, serão colocadas placas em observância às exigências do CREA-CE, indicando nomes e atribuições dos responsáveis técnicos pela obra e pelos projetos. É vedada a afixação de placas de anúncios, emblemas ou propagandas.

Serão de responsabilidade do construtor os serviços de vigilância da obra, até que seja efetuado o recebimento provisório da mesma.

### FISCALIZAÇÃO

A Prefeitura manterá nas obras engenheiros e prepostos seus, conveniente credenciados junto aos construtores e sempre adiante designados por fiscalização, com autoridade para exercer, em nome da Prefeitura, toda e qualquer ação de orientação geral, controle e fiscalização das obras e serviços de construção. As relações mútuas entre a Prefeitura e cada contratado serão mantidas por intermédio da fiscalização. A empreiteira é obrigada a facilitar meticulosa fiscalização dos materiais e execução das obras e serviços contratados, facultando à fiscalização o acesso a todas as partes das obras.

Obriga-se, ainda, a facilitar a vistoria de materiais em depósitos ou quaisquer dependências onde se encontrem.

Qualquer reclamação da fiscalização sobre defeito essencial em serviço executado ou material posto na obra será feita ao construtor pelo fiscal através de notificação feita no livro de ocorrências da obra.

Caso as exigências contidas na notificação não sejam atendidas num prazo de 72 (setenta e duas horas), fica assegurado à fiscalização o direito de ordenar a suspensão das obras.



  
Francisco Diogo Araújo Souto  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.569.607/0001-27  
E-mail: [dssolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dssolucoesemengenharia@outlook.com)



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



e serviços, sem prejuízo das penalidades cabíveis ao construtor e sem que este tenha direito a qualquer indenização.

O construtor é obrigado a retirar da obra, imediatamente após recebimento de notificação da fiscalização, qualquer empregado, operário ou subordinado seu que, conforme disposto na citada notificação, tenha demonstrado conduta nociva ou incapacidade técnica.

A fiscalização e a construtora deverão promover e estabelecer o entrosamento dos diferentes serviços quando houver mais de uma firma contratada na mesma obra, de modo a proporcionar andamento harmonioso da obra em seu conjunto. Em casos complicados a fiscalização terá poderes para decidir as questões, de forma definitiva e sem apelação.

Todas as ordens de serviços e comunicações da fiscalização à empreiteira serão transmitidas por escrito e só assim produzirão seus efeitos. Com este fim o construtor manterá na obra um livro de ocorrências, no qual a fiscalização fará anotação de tudo o que estiver relacionado com a execução dos serviços contratados tais como alterações, dias de chuva, serviços extraordinários, reclamações e notificações de reparos, datas de concretagem e retiradas de forma e/ou escoramentos e demais elementos técnicos ou administrativos de controle da obra.

Após o recebimento provisório da obra, o livro de ocorrências será encerrado pela fiscalização e pela empreiteira e entregue a Prefeitura.

A fiscalização da obra ficará a cargo da Prefeitura, através do seu departamento competente.

A fiscalização poderá desaprovar qualquer serviço (em qualquer que seja a fase de execução) que julgar imperfeito quanto a qualidade de execução e/ou de material aplicado. Fica, nesse caso, a contratada (Construtora) obrigada a refazer o serviço desaprovado sem que ocorra qualquer ônus adicional para a contratante. Esta operação será repetida tantas vezes quantas forem necessárias, até que os serviços sejam aprovados pela fiscalização.

A Construtora se obrigará manter durante todo o período da obra um livro de ocorrência, no qual a fiscalização fará as anotações sobre o andamento ou mudanças no projeto ou quaisquer acertos que de algum modo modifique ou altere a concepção do projeto original.

#### Responsabilidade e Garantia

A Construtora assumirá integral responsabilidade pela boa execução e eficiência dos serviços que efetuar de acordo com o caderno de encargos, instruções de concorrência e demais documentos técnicos fornecidos, bem como por eventuais danos decorrentes da realização dos trabalhos.



  
Francisco Diego Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREANCE: 52.730-D

#### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.659.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



Fica estabelecido que a realização, pela Construtora, de qualquer elemento ou seção de serviço, implicará na tácita aceitação e retificação, por parte dela, dos materiais, processos e dispositivos adotados e preconizados no caderno de encargos para o elemento ou seção de serviço executado.

## Recebimento das Obras

Quando as obras e serviços contratados ficarem inteiramente concluídos, de perfeito acordo com o contrato, será lavrado um "termo de recebimento provisório", que será assinado por um representante do contratante e pelo construtor.

O termo de recebimento definitivo das obras e serviços contratados será lavrado 60 (sessenta) dias após o recebimento provisório, se tiverem sido satisfeitas todas as exigências feitas pela fiscalização.

## INÍCIO

Os serviços serão iniciados dentro de no máximo (05 cinco) dias a contar da data de assinatura do contrato.

## PRAZO

O prazo para execução dos serviços será o que constar no contrato, de acordo com o estipulado nas instruções da Licitação.

## SERVIÇOS EXTRAORDINÁRIOS

Possíveis acréscimos de serviços a serem executados, deverão ser de prévio conhecimento e aprovação por escrito da fiscalização.

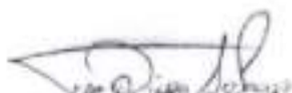
Os preços destes serviços serão os mesmos da proposta de preços do Construtor. Quando não constarem do orçamento original, serão pagos pelos preços vigentes à época de sua execução conforme tabela do SEINFRA vigente.

## SERVIÇOS SUPRIMIDOS

Os eventuais decréscimos de serviços, cuja não execução seja determinada pela Fiscalização, terão seus preços deduzidos do orçamento inicial pelo mesmo valor ali estipulado.

## TÉRMINO – RECEBIMENTOS



  
Francisco Diego Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

## DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



## **PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



Quando as obras ficarem concluídas, de acordo com o contrato, será lavrado um Termo de Recebimento Provisório das mesmas. Este Termo será elaborado em três vias de igual teor, assinadas pela comissão de recebimento designada pela Prefeitura, devendo a terceira via ser entregue ao construtor.

O Termo de Recebimento definitivo das obras e serviços contratados será lavrado 90 (noventa) dias após o recebimento provisório, desde que tenham sido atendidas todas as reclamações da fiscalização referentes a defeitos e imperfeições que venham a ser verificadas em qualquer elemento das obras e serviços executados.

À época do recebimento definitivo deverão estar solucionadas todas as reclamações porventura feitas quanto à falta de pagamento de operários, fornecedores de material e prestadores de serviços empregados na edificação, inclusive no que disser respeito a Previdência Social, CREA, FGTS, Imposto sobre Serviços, Imposto Sindical e PIS, bem como outras por acaso vigentes na época.

O Termo de Recebimento definitivo será lavrado em três vias de igual teor, assinadas pela comissão de recebimento designada pela Prefeitura, devendo a terceira via ser entregue ao construtor.

O prazo de responsabilidade civil pela execução e solidez da obra a que se refere o artigo 1245 do Código Civil Brasileiro (5 anos), será contado a partir da data do Termo de Recebimento definitivo.

### **SUBEMPREITADAS**

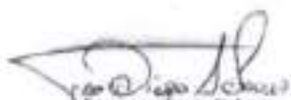
O construtor não poderá submeter as obras e serviços no seu todo, podendo fazê-lo parcialmente para cada serviço, após consulta por escrito e aquiescência da Prefeitura. O fato do serviço ser executado por subempreiteiro não eximirá, no entanto, o construtor de sua responsabilidade direta pelo serviço perante o proprietário.

### **SEGUROS E ACIDENTES**

Será exclusivamente da empreiteira a responsabilidade por quaisquer acidentes nos trabalhos de execução das obras e serviços contratados, uso indevido de patentes registradas e, ainda que resultante de caso fortuito e por qualquer causa, a destruição ou danificação da obra em construção até a definitiva aceitação dela pela Prefeitura.

Caberão ao construtor, ainda, as indenizações eventualmente devidas a terceiros por fatos decorrentes dos serviços contratados, ainda que ocorridos na via pública.



  
Francisco Dilgo Araújo Soares  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-D

### **DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dssolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dssolucoesemengenharia@outlook.com)



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



## SEGURANÇA NO TRABALHO

### NORMAS

Deverão ser obedecidas todas as recomendações, com relação à segurança do trabalho, contidas na Norma Regulamentadora NR-18, aprovada pela Portaria nº 3214, de 08/06/78, do Ministério do Trabalho, publicada no D.O.U de 06/07/78 (Suplemento).

Deverá ser dada particular atenção ao cumprimento das exigências de proteção às partes móveis dos equipamentos e de se evitar que as ferramentas manuais sejam abandonadas sobre as passagens, escadas, andaimes e superfícies de trabalho, bem como para o que diz respeito à proibição de ligação de mais de uma ferramenta elétrica na mesma tomada de corrente.

### FERRAMENTAS

As ferramentas e equipamentos de uso no canteiro de obras serão dimensionados e especificados pelo Construtor, de acordo com seu plano de construção, observadas as especificações estabelecidas.

### EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

É de obrigação do Construtor fornecer aos fiscais e outros visitantes, durante a sua permanência no canteiro, o equipamento de proteção individual.

### PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Em locais determinados pela Fiscalização serão colocados, pelo Construtor, extintores de incêndio para proteção das instalações de canteiro de obras.

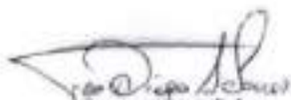
Eficiente e ininterrupta vigilância será exercida pelo Construtor para prevenir riscos de incêndio do canteiro de obras.

Caberá a Fiscalização, sempre que julgar necessário ordenar providências para modificar hábitos de trabalhos e depósitos de materiais que ofereçam riscos de incêndio às obras.

### LICENÇAS E FRANQUIAS

O construtor é obrigado a obter todas as licenças, aprovações e franquias necessárias aos serviços que contratar, pagando os emolumentos prescritos por lei e observando as leis, regulamentos e posturas referentes à obra e à segurança pública, bem como atender ao



  
Francisco Djalma Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.730-0

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.150-000 Santana do Acaraú

Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27

E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



# **PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



pagamento de seguro de pessoal, despesas decorrentes das leis trabalhistas e impostos, de consumo de água e energia e tudo o mais que diga respeito às obras e serviços contratados.

Obriga-se, ainda, ao cumprimento de quaisquer formalidades e ao pagamento de multas porventura impostas pelas autoridades, mesmo daquelas que, por força de dispositivos legais, sejam atribuídas ao proprietário.

A observância de leis, regulamentos e posturas a que se refere este item abrange também as exigências do Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia (CREA), especialmente no que se refere à colocação de placas contendo os nomes dos profissionais responsáveis pelos projetos e pela execução das obras.

Os comprovantes dos pagamentos mencionados neste item LICENÇAS E FRANQUIAS deverão ser exibidos à fiscalização mensalmente e por ocasião da emissão da última fatura, sob pena de serem as faturas retidas até o cumprimento desta obrigação.

Os projetos aprovados pelos órgãos competentes, juntamente com o 'HABITE-SE', serão fornecidos ao proprietário quando do recebimento provisório da obra, feitas todas as atualizações decorrentes de alterações procedidas durante a sua execução.

## **DISCREPÂNCIA E INTERPRETAÇÕES**

Para efeito de interpretação entre os documentos contratuais, fica estabelecido que: Em caso de divergência entre a presente Especificação e o Contrato de Serviços, prevalecerá este último.

- Em caso de dúvidas quanto a interpretação desta Especificação ou dos desenhos dos projetos, as dúvidas serão dirimidas pela fiscalização.
- Em caso de divergência entre as cotas dos desenhos dos projetos e as dimensões medidas em escala, prevalecerão as primeiras.

## **RECURSOS E ARBITRAGEM**

De qualquer decisão da fiscalização sobre assuntos não previstos, nas especificações inerentes a cada obra ou no Contrato para execução dos serviços, caberá recurso à Secretaria de Obras desta Prefeitura, para a qual deverá apelar a empreiteira todas as vezes que se julgar prejudicada.

## **SERVIÇOS PRELIMINARES**

### **NORMAS GERAIS**

- Placa da Obra



  
Francisco Diogo Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

## **DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú

Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27

E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



A(s) placa(s) da obra deverá(ão) ser colocada(s) em locais bem visíveis definidos pela Fiscalização, conforme modelo padronizado a ser fornecido por esta última, sempre obedecendo a padrão de cor, tamanho e procedimentos próprios, ficando seus custos a cargo do Contratado, pois existe item específico na Planilha Orçamentária, para a remuneração deste serviço.

Placas da obra. Será colocada uma placa alusiva à obra com dimensões (3,00x 2,00)m, a placa deverá ser em chapa de aço galvanizado fixada em linhas de madeira. A placa deverá estar de acordo com programa de financiamento a(s) placa(s) da obra deverá(ão) ser colocada(s) em locais bem visíveis definidos pela Fiscalização, conforme modelo padronizado a ser fornecido por essa última, sempre obedecendo o padrão de cor, tamanho e procedimentos próprios, ficando seus custos a cargo do Contratado, pois existe item específico na Planilha Orçamentária, para remuneração deste serviço.

A empreiteira tomará todas as precauções e cuidados no sentido de garantir a estabilidade de prédios vizinhos, canalizações e redes que possam ser atingidas, pavimentação das áreas adjacentes e outras propriedades de terceiros e transeuntes, durante a execução de todas as etapas da obra.

A empreiteira é obrigada a manter no escritório ou almoxarifado da obra um armário com estoque essencial de medicamentos de urgência (algodão, gaze esterilizada, esparadrapo, tintura de iodo, pomada para queimaduras, analgésicos e colírio antisséptico comum).

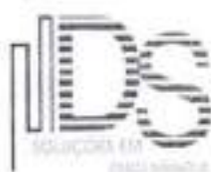
#### • Equipamentos e Materiais de Segurança

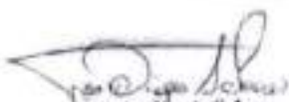
Serão obedecidas todas as recomendações, com relação à segurança do trabalho, contidas na Norma Regulamentadora NR-18, aprovada pela portaria 3.214, de 08-06-78, do Ministério do Trabalho, publicada no DOU de 06-07-78 (Suplemento), e posteriormente a qualquer outra Norma que venha a substituí-la ou modificá-la.

#### • Materiais de Construção

A não ser, quando especificados, todos os materiais a empregar serão todos nacionais, de primeira qualidade e satisfarão rigorosamente as condições estipuladas e/ou impostas em projeto e obedecerão as normas impostas pela A.B.N.T. e as constantes nestas especificações. Se houver as citações "primeira qualidade" e/ ou "similar" significa que quando existirem diferentes graduações de qualidade de um mesmo insumo, o Contratado deverá sempre utilizar a de qualidade superior. Será proibido manutenção no canteiro de obra, de materiais, anteriormente rejeitados pela Fiscalização ou que estejam em desacordo com essas especificações. Na necessidade de substituição de algum material

#### • Locação da Obra



  
Francisco Bógio Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.719-0

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



A locação deverá ser global, sobre quadros de madeira que envolva todo o perímetro da obra e devem ser fixados de tal modo que, com a tensão dos fios de marcação, não saiam da posição correta. O Contratado procederá à aferição das dimensões, dos alinhamentos, dos ângulos e de quaisquer outras indicações constantes do projeto com as reais condições encontradas no local. Havendo discrepância entre as reais condições existentes no local e os elementos do projeto, a fiscalização, após consulta por parte do Contratado, procederá a análise do ocorrido e comunicará a sua deliberação e orientação de procedimento. Depois de atendidas todas às exigências da Fiscalização, esta emitirá a sua aprovação da locação da obra.

## Normas gerais

Correrão por conta exclusiva da empreiteira a execução e todas as despesas com as demolições, tais como:

- Estabilidade das estruturas de concreto armado, alvenarias e muros de forma que a execução demolição não prejudique a estabilidade das estruturas existentes, tanto na demolição de alvenaria como também na retirada das estruturas;

- Todo o material proveniente da demolição deverá ser prontamente retirado e depositado em local apropriado e distante do acesso dos usuários da escola, não podendo ficar depositado no local da obra por longo período;

- Após a demolição, o local deverá ser limpo;

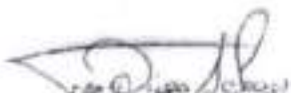
- O local deverá ser isolado e identificado;

- Será colocada uma placa de obra, com dimensões (3,00m x 2,00m), que deverá ser em chapa de aço galvanizado fixada em linhas de madeira, ficando seus custos a cargo do Contratado, pois existe item específico na Planilha Orçamentária para remuneração deste serviço;

- A empreiteira tomará todas as precauções e cuidados no sentido de garantir a estabilidade de prédios vizinhos, canalizações e redes que possam ser atingidas, pavimentação das áreas adjacentes e outras propriedades de terceiros e transeuntes durante a execução de todas as etapas da obra;

- A execução de serviços de Demolição deverá atender às especificações da NBR 5682, NR 18 e demais normas e práticas complementares. Serão de responsabilidade do construtor e do responsável técnico todos os materiais, equipamentos e mão-de-obra necessários para a perfeita execução dos serviços acima discriminados. Caso ocorra derramamento de resíduos da demolição e/ou sujeira tanto no interior quanto na via pública decorrentes dos serviços de demolição e transporte, será executada a limpeza imediata. Sendo responsabilidade do proprietário e do Responsável Técnico a limpeza



  
Francisco Dilgo Araújo Soares  
Engenheiro Civil  
CREACE: 52.750-D

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú

Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27

E-mail: [dssolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dssolucoesemengenharia@outlook.com)



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



### INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ÁGUA, ESGOTO E LUZ

#### • Água

O abastecimento de água potável deverá ser feito inicialmente através de pontos existente próximos, que alimentarão os reservatórios, localizados estrategicamente em número suficientes a atender a demanda do canteiro de obras em seu pico. Caso seja necessária a CONTRATADA deverá instalar reservatórios de fibrocimento, dotados de tampa, com capacidade dimensionada para atender, sem interrupção de fornecimento, a todos os pontos previstos no canteiro de obras. Cuidado especial será tomado pela CONTRATADA quanto à previsão de consumo de água para confecção de concreto, alvenaria, pavimentação e revestimento da obra;

Os tubos e conexões serão do tipo soldável de PVC rígido para instalações prediais de água fria;

O abastecimento de água ao canteiro será efetuado obrigatoriamente sem interrupções, mesmo que a CONTRATADA tenha que se valer de caminhão-pipa;

#### • Esgoto Sanitário

Caberá à CONTRATADA a ligação provisória dos esgotos sanitários provenientes do canteiro de obras, de acordo com as exigências da Administração Regional e da FISCALIZAÇÃO;

Se não for possível a ligação diretamente ao coletor público de esgotos, a CONTRATADA instalará fossa séptica e sumidouro, de acordo com as prescrições mínimas estabelecidas pela NB-41/ABNT. As redes serão executadas em tubos de PVC com inclinação de 3%.

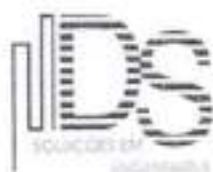
#### • Energia Elétrica

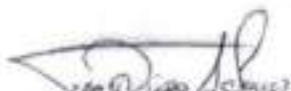
Serão feitas diversas ligações em alta ou baixa tensão, de acordo com a necessidade do local e em relação à potência do equipamento instalado em cada ponto do canteiro.

As redes do canteiro serão em linha aérea com postes de 7,00 metros, em madeira para instalação das redes de baixa tensão.

Os ramais e sub-ramais internos serão executados com condutores isolados por camada termoplástica, devidamente dimensionada para atender às respectivas demandas dos pontos de utilização. Não serão permitidos cabos de ligação de ferramentas com emendas;

Todos os circuitos serão dotados de disjuntores termomagnéticos. Cada máquina e equipamento receberá proteção individual, de acordo com a respectiva potência, por disjuntor termomagnético fixado próximo ao local de operação do equipamento, devidamente abrigado em caixa de madeira com portinhola.



  
Francisco Dilgo Araújo Soares  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-D

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú

Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27

E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



As máquinas e equipamentos tais como serra circular, torre, máquinas de solda, etc., terão suas carcaças aterradas;

Serão colocadas tomadas próximas aos locais de trabalho, a fim de reduzir o comprimento dos cabos de ligação de ferramentas elétricas;

Caberá à FISCALIZAÇÃO energética vigilância das instalações provisórias de energia elétrica, a fim de evitar acidentes de trabalho e curtos-circuitos que venham prejudicar o andamento normal dos trabalhos;

O sistema de iluminação do canteiro fornecerá claridade suficiente e condições de segurança.

#### • Telefônica

Para a rede telefônica do canteiro deverá ser utilizada a proteção da rede elétrica.

## DEMOLIÇÕES E RETIRADAS

Toda a metodologia utilizada para os serviços de obra civil deverá primar pela segurança de pessoas, mobiliário, instalações e da própria edificação.

As demolições deverão ser reguladas, sob o aspecto de Segurança e Medicina do Trabalho, pela Norma Regulamentadora NR-18.

Deverá ser evitado o acúmulo de material no local da obra.

Todo material, produto dos serviços de obra civil ou de materiais inservíveis, deverá ser depositado diretamente em containers metálicos, os quais serão providenciados pela Contratada. O transporte e destinação final dos entulhos deverão seguir condições e exigências da municipalidade local.

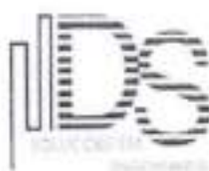
Deverão ser executadas as seguintes demolições:

Demolição de piso cimentado sobre lastro de concreto, onde deverá ser feita demolição e retirada de todo o piso tipo cimentado que esteja comprometido ou que venha a ser substituído por outro piso;

Demolição de revestimento com argamassa, este serviço consiste na demolição e retirada de todo o revestimento, que esteja comprometido ou que venha a ser substituído por outro revestimento. Todos os revestimentos danificados em função dos serviços ou demolições deverão ser recuperados, empregando-se o mesmo padrão existente no local.

Demolição de alvenaria de tijolos sem o reaproveitamento dos tijolos;

Serão demolidas alvenarias de tijolos cerâmicos para atendimento à adequação do projeto de arquitetura. O corte de paredes de alvenaria deverá ser feito com a utilização de serra



  
Francisco Dúlio Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú

Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27

E-mail: [dssolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dssolucoesemengenharia@outlook.com)



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



mármore (Maquita ou equivalente), de modo a possibilitar a execução das instalações, incluindo todos os serviços de remoção do entulho e o fornecimento de todos os materiais, máquinas e equipamentos, ferramentas e acessórios necessários.

Retirada de portas e janelas;

As janelas e portas de madeira existentes deverão ser retiradas conforme planta de reforma.

Demolição de Cobogós;

Os elementos vazados do prédio existentes deverão ser retirados manualmente conforme projeto arquitetônico.

Devido à falta de informações e de projetos sobre a atual estrutura da edificação, enfoca-se a importância de executar-se a demolição com cautela e sempre alerta com as instalações hidro sanitárias e elétricas.

Após as demolições todos os entulhos deverão ser carregados manualmente e transportados para locais previamente indicados, de modo a não causar transtorno a obra, em caráter temporário ou definitivo. O transporte dos materiais será feito em caminhão basculante DMT máxima de até 1.000m.

### MOVIMENTO DE TERRA

- **Escavações em Valas, Valetas, Canais e Fundações**

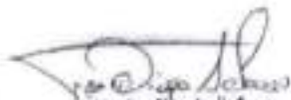
As escavação manual solo de 1a.cat. prof. até 1.50m serão executadas adotando-se todas as providências e cuidados necessários à segurança dos operários, garantia das propriedades vizinhas e integridade dos logradouros e redes públicas de água, esgoto, energia e telefone. Serão convenientemente isoladas, escoradas e esgotadas quando necessário e, caso tenham profundidade superior a 1.50m, deverão ser taludadas ou protegidas com dispositivos adequados de contenção. O tipo de proteção (cortinas, arimos ou escoras), será escolhido de acordo com a natureza do solo, de comum acordo entre o construtor e a FISCALIZAÇÃO.

A execução dos trabalhos de escavação obedecerá, naquilo que for aplicável, ao código de Fundações e Escavações, bem como às normas da ABNT atinentes ao assunto.

As escavações serão com dimensões semelhantes às estruturas que serão submersas no solo, como fundações de embasamento e de concreto, e fossa séptica.

Deverá obedecer a procedimentos impostos pela fiscalização, caso contrário, deverá ser executado valas de fundações nas dimensões 40 x 60 cm, ou até solo firme, em todo o perímetro destinado à colocação de alvenaria de elevação e para as fundações de concreto. Os fundos das valas deverão estar isentos de pedras soltas e detritos orgânicos, e apresentando-se



  
Francisco Manoel Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.719-D

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dssolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dssolucoesemengenharia@outlook.com)



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



perfeitamente planos e horizontais, podendo eventualmente formar degraus quando as condições do terreno assim exigirem, a critério e com a aprovação da Fiscalização.

As escavações serão, caso necessário, convenientemente isoladas, escoradas e esgotadas. Qualquer alteração, somente com autorização da Fiscalização.

As escavações necessárias ao atendimento do projeto, no tocante a valas de pouca profundidade, em material pouco resistente, serão executadas manualmente por operários, com uso de ferramentas apropriadas, e sua execução implica responsabilidade integral da Contratada pela resistência das camadas que compõem a superfície do terreno e sua estabilidade. Desde que atendidas as condições que garantam a segurança das pessoas e das propriedades, as escavações provisórias de até 1,5 m não necessitam de cuidados especiais, além daqueles norteados pela NR-18.

A Contratada promoverá o reaterro das valas, manualmente, procedendo, em seguida, à compactação do material reaterado. A compactação será em camadas de 20 em 20 cm, com uso de pilão ou compactador tipo placa vibratória ou ainda tipo "Sapo".

A compactação de aterros em valas será executada manualmente, em camadas de 20 cm, até uma altura mínima de 30 cm. As camadas deverão ser compactadas na umidade ótima (mais ou menos 3%) até se obter pelo ensaio normal de compactação grau igual ou superior a 95% do Proctor Normal comprovado por meio de laudo técnico.

## • Aterro, Reaterro e Compactação

Os trabalhos de aterro serão executados com material escolhido, areia grossa ou fina em camadas sucessivas de altura máxima de 20,0cm, molhadas e apiloadas com malho de 10,0 a 20,0kg, devendo ser evitadas ulteriores fendas, trincas e desníveis, por recalque, nas camadas aterradas.

A execução de aterro e compactação em Edificações obedecerá às normas da ABNT, em particular as citadas a seguir:

MB 30/84 Solo - determinação do limite de liquidez NBR 6459

MB 31/84 Solo - determinação do limite de plasticidade NBR 7180

MB 32/84 Solo - análise granulométrica NBR 7181

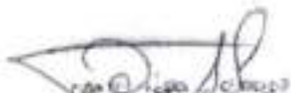
MB 33/84 Solo - ensaio de compactação NBR 7182

NB 501/77 Controle tecnológico da execução de aterros em obras de edificação.

NBR 5681

O movimento de terra, quando necessário compreende todo o procedimento executivo de corte, aterro e reaterro do terreno natural, seja manual ou com utilização de equipamentos.



  
Francisco Diego Araújo Souto  
Engenheiro Civil  
CREACE: 52.730-0

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 - CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú

Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27

E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



mecânicos, cujo objetivo básico é atingir o nível planimétrico previsto no projeto ou aquele adotado e autorizado pela Fiscalização.

A execução do aterro, bem como seu espalhamento e compactação, obedecerão ao que preconizam as normas específicas da ABNT. O aterro compactado será de areia vermelha, espessura mínima de 20cm por camada compactada, isenta de substâncias nocivas em proporções prejudiciais, tais como, gravetos, mica, grânulos tenros e friáveis, impurezas orgânicas, cloreto de sódio, etc.

Na área a edificar, onde for necessário, deverá ser efetuado o corte das partes excedentes e feita a remoção deste material para as partes mais baixas do terreno, nivelando assim toda a área envolvida pelo empreendimento. Do volume total oriundo da escavação, a parte considerada apropriada para reaterro, a critério da Fiscalização, deverá ser reaproveitada, sendo que neste caso, a remuneração destes serviços será considerada como aterro sem aquisição de material.

- **Lastro de Areia**

O lastro de areia deverá ser executado no assentamento da pedra portuguesa, com espessura mínima de 10cm, de acordo com a orientação da fiscalização.

## FUNDAÇÕES

- **Condições Gerais**

Qualquer ocorrência que impossibilite a execução das fundações conforme as condições e exigências previstas, deverá ser comunicada, imediatamente, à Fiscalização, através de registro no Livro de Ocorrências da Obra. Somente após a correspondente aprovação, por escrito, da Fiscalização, também devidamente registrada neste Livro de Ocorrências, poderão, então, ser solicitadas e sugeridas as eventuais modificações das fundações. Estas modificações só serão adotadas e introduzidas após a necessária consulta ao técnico responsável pelo empreendimento. É de competência do Contratado a realização dos serviços de rebaixamento de lençol d'água e de esgotamento das águas superficiais que se tornem necessários durante a evolução da execução dos serviços e obras contratadas, sejam eles já previstos na Planilha Orçamentária ou devidamente autorizados pela Fiscalização.

- **Alvenaria de Embasamento de Pedra Argamassada**

Este tipo de estrutura é constituído de pedras graníticas íntegras, de texturas uniformes, limpas e isentas de crostas, em tamanhos irregulares e dimensões mínimas de 30cm x 20cm x 10cm. Estas pedras serão previamente molhadas e assentes com argamassa de cimento e areia média ou grossa no traço 1:4. Deverão formar um volume maciço, sem vazios com espessura



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



mínima de 30cm e profundidade mínima de 40cm, ou então, conforme orientação da fiscalização. Observar projeto de cálculo estrutural.

## • Alvenaria de Embasamento de Tijolo Furado

A alvenaria de embasamento (baldrame) será executada em tijolos furados de 20cm de largura e 20cm de altura, assentes com a utilização de argamassa de cimento e areia média, no traço de 1:5, salvo indicação em contrário existente nas Especificações Particulares ou outra indicação específica no Projeto. Os tijolos deverão ser previamente molhados, devendo se apresentar úmidos por ocasião de seu assentamento e as correspondentes juntas de argamassa não excederão 1,5cm, de espessura. Deverão ser previstas e executadas as amarrações de fiadas e de cantos. Observar projeto de cálculo estrutural.

## • Execução de Forma

As formas serão utilizadas para a concretagem das fundações, vergas, vigas e pilares. Para a fabricação das formas, deverão ser evitadas as peças de madeira que eventualmente possuam qualquer elemento que interfira na qualidade de acabamento da peça de concreto armado, tais como, fissuras, madeira verde, frestas, nós, e também qualquer defeito de vedação ou outro qualquer detalhe que permita o vazamento de nata de concreto. Os elementos de caixa d'água, rebaixos, e junção de peças de grande altura deverão ter seus escoramentos analisados com cuidado, por parte do Contratado, pois que somente a ele cabe a responsabilidade pelos danos causados por deficiência dos referidos escoramentos.

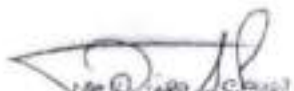
## • Armaduras

O posicionamento e o tipo das armaduras de aço ou ferragem aplicadas devem obedecer rigorosamente aos detalhes contidos no projeto estrutural, sobre indicações como: resistência (tipo de aço), espaçamentos, comprimentos, comprimentos das dobras, etc... Observar projeto de cálculo estrutural.

## • Fundações em Concreto

As fundações diretas em concreto deverão ser de concreto simples  $f_{ck} = 15 \text{ MPa}$ , obedecendo-se à orientação da fiscalização, ou, por orientação da Fiscalização. Os blocos de fundação serão constituídos de concreto simples, no traço 1:3: 6 (cimento, areia e brita), em cuja massa, por ocasião do lançamento nas formas, será incorporada quantidade de pedras de mão, que não ultrapasse a trinta por cento do volume total do bloco. Estas pedras devem ficar



  
Francisco Djalma Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 527100

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dssolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dssolucoesemengenharia@outlook.com)



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



totalmente imersas e envolvidas pela massa de concreto simples. Os blocos apoiar-se-ão sobre um colchão de areia grossa apilado, com malho de no mínimo 30kg. As fundações em concreto serão executadas sobre uma camada prévia de concreto de regularização (concreto simples), no traço 1:4: 8 (cimento, areia e brita), com espessura de, no mínimo, cinco centímetros ou outra que for determinada pela Fiscalização.

- **Concreto Pré-Moldado**

Este tipo de concreto somente terá seu emprego admitido no caso da execução das lajes volterranas no forro. Na eventual utilização de outras peças, somente após autorização da Fiscalização. A Fiscalização fará também a observação, inspeção e seleção do material recebido ou produzido no Canteiro.

- **Concretagem**

A execução em concreto armado obedecerá rigorosamente ao preceituado no Projeto Estrutural, incluindo seus detalhes, modelos, quadro de ferragem, fck, fator água cimento, fyk, etc. Em hipótese alguma será admitida concretagem sem argamassa produzida em betoneira, bem como o seu lançamento sem vibração mecânica.

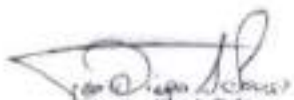
A concretagem subsequente somente poderá ser executada depois de decorridos, no mínimo, 5 (cinco) dias de duração da cura dos elementos das fundações. Seu início será condicionado a autorização expressa da Fiscalização, por escrito e registrada no Livro de Ocorrências, ocasião em que esta última deve, obrigatoriamente, estar presente. O traço do concreto será de 1:3:3 (cimento, brita 2, e areia grossa peneirada), salvo Especificação em contrário. Os materiais usados no preparo e dosagem do concreto, devem ser de boa qualidade, aprovados, previamente e por escrito pela Fiscalização.

- **Anel de Impermeabilização**

No coroamento de todas as alvenarias de embasamento, serão executadas cintas de impermeabilização no traço 1:3:4 (cimento, areia e brita), com dois ferros corridos de diâmetro mínimo de 4,8mm com 10cm de altura e 20cm de largura, com adição de impermeabilizante, na proporção de 2,5kg por m<sup>3</sup> de concreto da cinta, salvo orientação contrária feita pela Fiscalização.

- **Alvenaria de pedra argamassada**



  
Francisco Djalma Araújo Souto  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-D

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dssolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dssolucoesemengenharia@outlook.com)



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



A execução das fundações deverá satisfazer as normas da ABNT atinentes ao assunto e os projetos de fundações. Correrá por conta do construtor a execução de todos escoramentos julgados necessários.

As fundações contínuas de pedra serão executadas com "pedra-de-mão" assentadas com argamassa de cimento e areia no traço 1:4.

Salvo especificado em projeto as fundações em pedra deverão ter seção de 0,40x0,60m, não podendo ter em qualquer hipótese dimensões inferiores.

### • **Baldrame**

Será executado em tijolos cerâmicos, assentados com argamassa de cimento e areia, no traço 1:4. Será aplicada uma camada de argamassa de cimento e areia com aditivo impermeabilizante, traço 1:3 e espessura de 2 cm e sobre esta camada será assentado baldrame de tijolos cerâmicos furado 9x19x19cm, na espessura de uma vez, assentados com argamassa de cimento e areia, no traço 1:4, por fim um anel de impermeabilização de concreto e amarração de ferro deverá ser feito para evitar qualquer tipo de percolação.

### • **Sapatas**

Concreto armado em sapatas, cintas inferiores e espera de pilares. O concreto armado deverá ter um  $F_{ck} \geq 25$  Mpa, executado com cimento, areia grossa quartzosa, isenta de substâncias orgânicas e brita granítica, no traço conveniente para atingir o  $F_{ck}$  pré-definido.

Sob as sapatas deverá ser executado um lastro de brita de 5,00cm.

## **ESTRUTURAS**

Concreto para vibra.,  $f_{ck}$  20 mpa com agregado adquirido

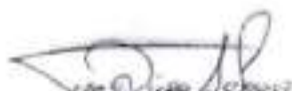
Armadura CA-50a média  $d = 6,3$  a 10,0mm

Forma plana chapa compensada resinada, esp. = 12mm util. 3 x, chapa compensado resinado 12mm (1.10 x 2.20m) pontalete / barrote de 3"x3" tabua de 1" de 3a. - l = 30cm sarrafo de 1"x4" prego 18x27 desmoldante para formas.

Laje pré-fabricada para fôrro com vão acima de 4,01 m concreto para vibra.,  $f_{ck}$  15 mpa com agregado adquirido lançamento e aplicação de concreto c/ elevação Quando indicado em projeto, serão utilizadas lajes constituídas por vigotas pré-moldadas de concreto armado, intercaladas por tijolos cerâmicos de uso próprio a este fim.

A colocação será feita no sentido indicado pelo projeto estrutural, mesmo que este não seja na direção do vão menor.



  
Francisco Daltro Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº44 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



Todos os vãos devem ser escorados com uma tábua colocada em espelho, montada sobre portaletes apoiados em base firme e bem contraventados. Será executada contraflecha no meio dos vãos, segundo a seguinte graduação:

- Vão até três metros 0,5 cm de contraflecha

Após colocadas as vigotas e tijolos, para vãos superiores a 3,50 metros se colocará sobre a laje uma armadura de 5,0 mm de diâmetro (aço CA - 60), espaçada de 30 cm, nas duas direções. A etapa final de execução é a aplicação de uma camada de 30 cm de concreto sobre a laje, bem socado com colher para que penetre nas juntas entre as vigotas e os tijolos.

Este concreto será executado com um saco de cimento para 70 litros de areia grossa e 100 litros de pedrisco. A laje será bem molhada antes do lançamento do concreto. Para circulação dos operários sobre a laje, antes e durante o lançamento do concreto, serão utilizadas tábuas apoiadas nas vigotas.

A cura úmida do concreto de capeamento se processará por no mínimo três dias. A retirada do escoramento se fará 12 dias após a concretagem.

### FORMAS

As formas e escoramentos apresentarão resistência suficiente para não se deformarem sensivelmente sob a ação das cargas e das variações de temperatura e umidade.

### MONTAGEM DAS FORMAS

Deverão ser executadas de modo que o concreto acabado tenha as formas e as dimensões do projeto, de acordo com alinhamentos e cotas, e que apresente uma superfície lisa e uniforme.

Deverão ser projetadas de modo que suportem os efeitos do lançamento e adensamento do concreto.

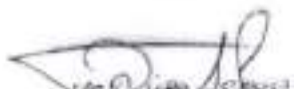
As dimensões, nivelamento e verticalidade das formas deverão ser verificados cuidadosamente.

Antes da concretagem, será removido, do interior das formas, todo o pó de serra, aparas de madeira e outros restos de materiais. Em pilares ou paredes, nos quais o fundo é de difícil limpeza, deverão ser deixadas aberturas provisórias para facilitar essa operação.

As juntas das formas serão obrigatoriamente vedadas para evitar perda da argamassa do concreto ou de água.

Nas formas para superfícies aparentes de concreto, o material a ser utilizado deverá ser a madeira compensada plastificada, as chapas de aço ou as tábuas revestidas com lâminas de compensado plastificado ou com folhas metálicas. Para superfícies que não ficarão aparentes, o



  
Francisco Dilgo Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 527190

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 - CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.869.607/0001-27  
E-mail: [dssolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dssolucoesemengenharia@outlook.com)



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



material utilizado poderá ser a madeira mista comumente usada em construções ou as chapas compensadas resinadas.

Antes da concretagem, as formas deverão ser molhadas, mantendo-se as superfícies úmidas, mas não encharcadas. Salvo indicação em contrário, todos os cantos externos e bordos das superfícies aparentes das peças de concreto a serem moldadas deverão ser chanfrados, por meio da colocação de um "bite" de madeira. Esse "bite" deverá ter, em seção transversal, o formato de um triângulo retângulo isósceles, cujos lados iguais devem medir 2,00 cm.

As uniões das tábuas, folhas de compensados ou chapas metálicas, deverão ser de topo e repousarão sobre vigas suportadas pelas peças de escoramento. Os encaixes das formas deverão ser construídos e aplicados de modo a permitir a sua retirada sem se danificar o concreto.

## CONCRETO

A execução dos concretos deverá obedecer rigorosamente às especificações e às Normas Técnicas da ABNT, sendo de exclusiva responsabilidade da CONTRATADA a resistência e a estabilidade de qualquer parte da estrutura executada com esses concretos.

Será utilizado concreto composto de cimento Portland composto CP II-32, pedra britada nº 1 e 2 e areia média, com resistência mínima FCK=25Mpa, preparado em betoneira.

## DOSAGEM

A dosagem do concreto será experimental e terá por finalidade estabelecer o traço para que este tenha a resistência e a trabalhabilidade prevista, expressa esta última pela consistência.

A dosagem experimental poderá ser feita por qualquer método baseado na correlação entre as características de resistência e durabilidade do concreto, levando-se em conta a trabalhabilidade desejada e atendendo:

A Relação Água/Cimento, que decorrerá da Resistência de Dosagem,  $f_{c28}$ , e das peculiaridades da obra como impermeabilidade, resistência ao desgaste etc.;

A Resistência de Dosagem, que será calculada em função da Resistência Característica do concreto FCJ e do desvio padrão de dosagem  $s_d$ ,

$$f_{c28} = f_{ck} + 1,65 s_d$$

$s_d$  será determinado pela expressão  $s_d = k_n \cdot s_n$ , onde  $k_n$  varia de acordo com o número  $n$  de ensaios:



  
Francisco Dillio Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.719-0

## DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dssolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dssolucoesemengenharia@outlook.com)



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



Quando não for conhecido o valor do desvio padrão sn determinado em corpos de prova de obra executada em condições idênticas, o valor de sd será fixado em função do rigor com que o construtor pretenda conduzir a obra.

Quando houver assistência de profissional legalmente habilitado, especializado em tecnologia do concreto; todos os materiais forem medidos em peso; houver medidor de água, corrigindo-se as quantidades de agregado miúdo e de água em junção de determinações frequentes e precisas do teor de umidade dos agregados e, houver garantia de manutenção, no decorrer da obra, da homogeneidade dos materiais a serem empregados:

**sd = 4,0 MPa**

Quando houver assistência de profissional legalmente habilitado, especializado em tecnologia do concreto, o cimento for medido em peso e os agregados em volume e houver medidor de água, com correção do volume do agregado miúdo e da quantidade de água em função de determinações frequentes e precisas do teor de umidade dos agregados:

**sd = 5,5 MPa**

Quando o cimento for medido em peso e os agregados em volume e houver medidor de água, corrigindo-se a quantidade de água em função da umidade dos agregados simplesmente estimada:

**sd = 7,0 MPa**

Não poderão ser adotados valores de sd inferiores a 2,0MPa.

Em qualquer caso será feito o controle da resistência do concreto.

A dosagem não experimental, feita no canteiro de obras por processo rudimentar somente será permitida para obras de pequeno vulto, a critério da Fiscalização, respeitadas as seguintes condições:

A proporção de agregado miúdo no volume total do agregado será fixada de maneira a se obter um concreto de trabalhabilidade adequada a seu emprego devendo estar entre 30% a 50%; A quantidade de água será a mínima compatível com a trabalhabilidade necessária.

### PREPARO DO CONCRETO NO CANTEIRO DE OBRAS

Para fabricação no Canteiro, deverá ser utilizada betoneira convencional de funcionamento automático ou semiautomático, que garanta a medição e a exata proporção dos ingredientes.



  
Francisco Diogo Araújo Souto  
Engenheiro Civil  
CREACE: 52.710-0

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 - CEP: 62.150-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



As betoneiras de concreto funcionarão sob inspeção permanente e deverão satisfazer às seguintes exigências:

Serão equipadas com dispositivos de fácil ajustagem, para compensar as variações do teor de umidade dos agregados e dos pesos dos ingredientes;

A imprecisão total na alimentação e na mistura dos materiais não deverá exceder a 1,5% para a água e o cimento, e 2% para qualquer tipo de agregado;

As balanças serão equipadas com dispositivos que indiquem os pesos durante todo o ciclo de carregamento das mesmas, de zero até a carga completa, devendo ser inspecionadas, aferidas e ajustadas, pelo menos mensalmente;

Os materiais deverão ser colocados no tambor da betoneira de modo que uma parte da água de amassamento seja introduzida antes dos materiais secos na seguinte ordem: primeira parte do agregado graúdo, em seguida o cimento e a areia; o restante da água; e, finalmente, a outra parte do agregado graúdo.

As quantidades de areia e brita, em qualquer tipo de mistura, deverão ser determinadas em volume. As quantidades de cimento e água de amassamento serão medidas em peso.

A mistura volumétrica do concreto deverá ser sempre preparada para uma quantidade inteira de sacos de cimento.

Os sacos de cimento que, por qualquer razão, tenham sido parcialmente usados, ou que contenham cimento petrificado, serão rejeitados.

Os aditivos serão misturados à água em quantidades certas, antes do seu lançamento no tambor da betoneira, e sua quantidade deverá seguir as recomendações do fabricante. O tempo de mistura, contado a partir do instante em que todos os materiais tenham sido colocados na betoneira, não deverá ser inferior a 1,5 minutos, variando de acordo com o tipo de equipamento utilizado.

## PREPARO DO CONCRETO EM CENTRAIS

Quando a mistura for feita em central dosadora de concreto situada fora do local da obra, os equipamentos e métodos usados deverão estar de acordo com a NBR7212/84 - Execução de Concreto Dosado em Central.

## CONCRETO APARENTE

A execução do concreto aparente deverá obedecer às seguintes condições mínimas:



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



Maior diâmetro ou bitola do agregado graúdo deve ser menor do que 0.25 da menor dimensão da forma;

Consumo mínimo de cimento por metro cúbico, independentemente do fator água/cimento ou da resistência necessária, deverá ser de 380 Kg.

A trabalhabilidade mínima do concreto, medida no cone de Abrams (Slump Test), deve ser de 10 cm (+ 1).

A altura de lançamento do concreto não poderá exceder a 2,0 m.

Os pilares em concreto aparente deverão ter suas quinas chanfradas por meio da colocação de "bits" ou mata-juntas triangulares de madeira no interior dos moldes.

Nas peças de concreto aparente, o cimento empregado deverá ser de uma só marca e tipo, a fim de se garantir a homogeneidade de textura e coloração.

## TRANSPORTE

O concreto preparado fora do canteiro da obra deverá ser transportado, no menor espaço de tempo possível, em caminhões apropriados, para evitar a segregação dos elementos ou variação de sua trabalhabilidade, permitindo a entrega do material para lançamento completamente misturado e uniforme. O período de tempo entre a saída da betoneira e o lançamento do concreto, será conforme a NBR-6118.

O transporte horizontal, na obra, deverá ser feito empregando-se carrinhos de mão de 1 roda, carros de 2 rodas, pequenos veículos motorizados ("Dumpers"), todos com pneus com câmara, ou vagonetas sobre trilhos, a fim de evitar-se que haja compactação do concreto devido à vibração.

O transporte vertical deverá ser feito por guinchos, por guindastes equipados com caçambas de descarga pelo fundo ou mecanicamente comandada por sistema elétrico ou a ar comprimido.

### Lançamento

Antes do lançamento, a Fiscalização fará a verificação da montagem exata das formas e sua limpeza e da montagem das armaduras. Quando as formas forem de madeira, observará seu correto umedecimento superficial, em conformidade com as especificações das Normas Brasileiras.



  
Francisco Dúlio Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREACE: 52.710-0

## DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 - CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.569.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



Em cavas de fundações e estruturas enterradas, toda água deverá ser removida antes da concretagem. Deverão ser desviadas correntes d'água, por meio de drenos laterais, de forma que o concreto fresco depositado não seja lavado pelas mesmas.

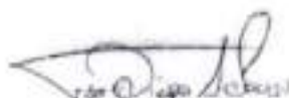
Serão verificadas, também, as condições de trabalhabilidade do concreto ("Slump Test") e serão moldados Corpos de Prova para a verificação de sua resistência à compressão depois de endurecido. O concreto deverá ser lançado logo após o seu preparo, não sendo permitido, entre o fim do preparo e o fim do lançamento, intervalo superior a uma hora. Quando for utilizada agitação mecânica adicional, esse prazo será considerado a partir do fim da agitação. Quando utilizados aditivos retardadores, esse prazo poderá ser dilatado de acordo com a especificação do fabricante e desde que o concreto não tenha iniciado o processo de pega, o que pode ser evidenciado pela elevação de sua temperatura. A temperatura do concreto, no momento do lançamento, não deverá ser superior a 30°C em condições atmosféricas normais. As correções de temperatura necessárias serão feitas por métodos previamente apreciados e aprovados pela Fiscalização. Em nenhuma hipótese se fará o lançamento após o início da pega, nem será permitida a redosagem. Quando o lançamento for auxiliado por calhas, tubos ou canaletas, a inclinação mínima exigida desses elementos condutores será de (1) um na vertical para (3) três na horizontal. Tais condutores serão dotados de um anteparo em suas extremidades para evitar a segregação, não sendo permitidas quedas livres maiores que 2,0 m. Acima dessa altura, será exigido o emprego de um funil para o lançamento, consistindo de um tubo de mais de 25 cm de diâmetro. O modo de apoiá-lo deverá permitir movimentos livres na extremidade de descarga e o seu abaixamento rápido, quando necessário, para estrangular ou retardar o fluxo. O funil deverá ser utilizado seguindo um método que evite a lavagem do concreto, devendo o fluxo ser contínuo até o término do trabalho.

## PLANOS DE CONCRETAGEM

A CONTRATADA deverá apresentar um estudo que estabeleça os Planos de Concretagem, os prazos, os planos de retirada das formas e de escoramentos, os locais de interrupção forçada da concretagem (juntas), que deverão ser aprovados pela Fiscalização e pelo calculista da estrutura.

Para grandes estruturas, o Plano de Concretagem deverá ser elaborado para que sejam executadas apenas as juntas previstas no projeto, evitando-se, ao máximo, as juntas de construção que, quando necessárias, deverão ser preparadas de modo a garantir uma estrutura monolítica.



  
Francisco Djalma Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE - 52.719-0

## DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



### JUNTAS DE CONCRETAGEM

A possível localização das juntas de concretagem deverá estar indicada nos desenhos de formas das estruturas, em desenho específico, ou estabelecidas juntamente com a Fiscalização.

Para a retomada da concretagem após o tempo de pega da camada anterior, devem ser adotados os seguintes procedimentos:

A calda ou nata de cimento, proveniente da pequena exsudação que ocorre na vibração do concreto, deve ser retirada de 4 a 12 horas após a concretagem, com jato de ar ou água, até uma profundidade de 5 mm, ou até o aparecimento do agregado graúdo, o qual deverá ficar limpo;

Durante as 24 horas que antecedem a retomada da concretagem, a superfície deve ser saturada de água, para que o novo concreto não tenha sua água de mistura retirada pela absorção do concreto velho. Deve seguir-se uma secagem da superfície para retirada de eventuais excessos d'água;

Essa limpeza deverá ser repetida antes da retomada da concretagem, pois a superfície deverá estar isenta de poeira, nata de cimento, materiais graxos e apresentar-se firme para a aplicação de adesivo estrutural à base de epóxi (Sikadur 32 ou similar), sendo a aplicação desse produto feita conforme instruções do fabricante. O uso de outro tipo de adesivo deve ser aprovado pela Fiscalização;

A colocação do concreto novo sobre o velho deve ser feita de forma cuidadosa, no sentido de evitar a formação de bolsas, devido a falta de homogeneidade ou a mistura deficiente.

### JUNTAS DE CONTRAÇÃO E DILATAÇÃO

As variações da temperatura ambiente e do concreto, durante a pega do cimento, com consequente desenvolvimento de calor de hidratação, de retração, de variação de umidade e os esforços provenientes das deformações diferenciais na estrutura, tendem a produzir tensões de tração na mesma. A finalidade principal das juntas de contração e dilatação é impedir que essas tensões de tração produzam fissuras na estrutura.

As juntas em mastique serão conformadas com placas de cimento betuminado, ou placas de isopor, que lhes servirão de forma na concretagem. A superfície da junta deverá estar estruturalmente sã e isenta de poeira, nata de cimento, graxa, etc, apresentando-se



  
Francisco Régio Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-D

#### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº14 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9532-3394 – CNPJ nº 24.569.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



absolutamente seca, sendo sua limpeza efetuada mediante a aplicação de jato de areia ou com a utilização de escova de aço. Após o seu preparo, a junta será preenchida com mastique elástico (tipo Sikaflex 1A ou similar), conforme determinações do fabricante.

## ADENSAMENTO

O concreto deverá ser adensado mecanicamente dentro das formas, até que se obtenha a máxima densidade possível, evitando-se a criação de vazios e de bolhas de ar na sua massa.

Deverão ser utilizados vibradores de imersão pneumáticos, elétricos ou a explosão, ou vibradores externos de forma, conforme o caso, com dimensões apropriadas para o tamanho da peça que estiver sendo concretada.

Os vibradores de imersão deverão trabalhar com uma frequência mínima de 7.000 impulsos por minuto (I.P.M.), enquanto que os externos de forma, com 8.000 I.P.M.

O vibrador de imersão será mantido até que apareça a nata na superfície, momento em que deverá ser retirado e mudado de posição, evitando-se seu contato demorado com as paredes das formas ou com as barras da armadura.

Durante a vibração de uma camada, o vibrador de imersão (mais utilizado em concretagem de elementos estruturais) deverá ser mantido na posição vertical e a agulha deverá atingir a parte superior da camada anterior.

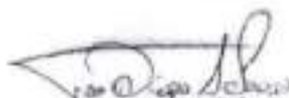
Nova camada não poderá ser lançada antes que a anterior tenha sido convenientemente adensada, devendo-se manter um afastamento entre os pontos contínuos de vibração de, no mínimo, 30 cm. Na concretagem de lajes e placas de piso ou de peças pouco espessas e altas, o emprego de régua e placas vibratórias é obrigatório.

A CONTRATADA deverá manter de reserva, durante a concretagem, motores e mangotes de vibradores, sem ônus para a CONTRATANTE, de acordo com a definição da Fiscalização.

Somente será permitido o adensamento manual em caso de interrupção no fornecimento de força motriz aos aparelhos e, por tempo mínimo indispensável ao término da moldagem da peça em execução, devendo-se, para esse fim, elevar o consumo de cimento de 10%, sem que seja acrescida a quantidade de água de amassamento.

O adensamento manual poderá ser adotado em concretos plásticos, com abatimento (Slump) entre 5 a 12 cm.



  
Francisco Diogo Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52.710-0

## DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



## **PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.  
FEVEREIRO DE 2024



Nas concretagens de grande espessura, a espessura máxima a ser adensada é de 20 cm, devendo a operação cessar quando aparecer na superfície do concreto uma camada lisa de cimento.

### **CURA E PROTEÇÃO**

O concreto, para atingir sua resistência total, deverá ser curado e ter sua superfície protegida adequadamente contra a ação do sol, do vento, da chuva, de águas em movimento e de agentes mecânicos.

A cura deverá continuar durante um período mínimo de 7 dias após o lançamento, conforme NB-1/NBR-6118 da ABNT.

A água para a cura deverá ser doce e limpa, com a mesma qualidade da usada para o preparo do concreto.

A critério da Fiscalização poderão ser empregados os seguintes tipos de curas:

### **CURA ÚMIDA**

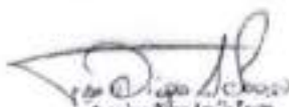
As superfícies do concreto poderão ser cobertas por sacos de aniagem, tecido de algodão ou outro tipo de cobertura aprovado, ou areia, que serão mantidos continuamente úmidos. A aniagem só deverá ser usada em superfícies de concreto que deverão ser revestidas e sempre em duas camadas. Poderá ser utilizado, também, o sistema de aspersão ou de irrigação contínua. As formas que permanecerem no local deverão ser mantidas continuamente úmidas até o final do processo, para evitar a abertura de fissuras e o consequente secamento rápido do concreto. Se removidas antes do término do período de cura, o processo de umedecimento das superfícies desmoldadas deverá prosseguir, usando-se materiais adequados.

### **CURA COM PAPEL IMPERMEÁVEL**

As superfícies de concreto deverão ser cobertas por papel impermeável, sobreposto 10 cm nas bordas, sendo as mesmas perfeitamente vedadas. O papel deverá ser fixado na sua posição por meio de pesos, a fim de prevenir seu deslocamento, rasgos ou orifícios que apareçam durante o período da cura e que deverão ser imediatamente reparados e remendados.

### **CURA POR MEMBRANA**



  
Francisco Sérgio Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREACE: 52.710-0

### **DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



## **PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.  
FEVEREIRO DE 2024



As superfícies de concreto poderão ser protegidas das perdas de umidade por meio de um composto químico resinoso ou parafínico (tipo ANTISOL da SIKKA ou similar), aplicado de maneira a formar uma película aderente contínua que não apresente desfolhamentos, rachaduras na superfície e que esteja livre de pequenos orifícios ou outras imperfeições. A substituição do produto só poderá ser feita com a aprovação da Fiscalização.

Superfícies sujeitas às chuvas pesadas dentro do período de três horas após a aplicação do composto e superfícies avariadas por operações subsequentes de construção durante o período de cura deverão ser novamente cobertas com o produto. O composto não deverá ser usado em superfícies que receberão enchimento de concreto, e não deverá deixar resíduos ou cores inconvenientes sobre as superfícies onde for aplicado. As superfícies cobertas com o composto, durante o período de cura, deverão ficar livres de tráfego e de outros fatores causadores de abrasão.

### **ARMAZENAGEM DOS MATERIAIS**

#### **CIMENTO**

O armazenamento do cimento deverá ser feito com proteção total contra intempéries, umidade do solo e outros agentes nocivos a sua qualidade e de maneira tal que permita uma operação de uso em que se empregue, em primeiro lugar, o cimento mais antigo antes do recém-armazenado. O empilhamento máximo não deverá ser maior do que dez sacos.

O volume de cimento a ser armazenado na obra deverá ser suficiente para permitir a concretagem completa das peças programadas, evitando-se interrupções no lançamento por falta de material.

#### **AGREGADOS**

Os diferentes agregados deverão ser armazenados em compartimentos separados, de modo a não haver possibilidade de se misturarem. Igualmente, deverão ser tomadas precauções de modo a não se permitir sua mistura com materiais diferentes que venham a prejudicar sua qualidade.

Os agregados que estiverem cobertos de pó ou de outros materiais diferentes, e que não satisfaçam às condições mínimas de limpeza, deverão ser novamente lavados ou então rejeitados.



  
Francisco Régis Araújo Soares  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

#### **DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



Pelas causas acima apontadas, a lavagem e rejeição não implicam ônus para a CONTRATANTE, correndo o seu custo por conta da CONTRATADA.

## ADITIVOS

Os aditivos deverão ser armazenados em local abrigado das intempéries, umidade e calor, por período não superior a seis meses.

## ARMAÇÃO

As armaduras serão executadas com aço CA-60 e CA-50 nas quantidades de projeto onde o recobrimento será igual a 2,5 cm.

Os serviços de corte e dobra do aço correrá por conta do construtor, sendo este o executor ou contratante de terceirização para o serviço, tendo em vista ser responsabilidade do mesmo seguir as normas técnicas referentes a estes serviços.

## PAREDES

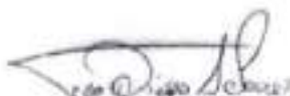
### • Alvenaria de Elevação

Os tijolos devem ser de 1ª qualidade assentados com argamassa de cimento e areia média, no traço 1:5 ou outro definido em projeto. Para alvenaria em tijolos maciços comuns, os mesmos serão assentados com argamassa com este mesmo traço. É vedada colocação de tijolos com os furos voltados no sentido da espessura da parede.

Serão executadas obedecendo à localização, dimensões e alinhamentos indicados no projeto arquitetônico. As espessuras referem-se às paredes depois revestidas. Caso as dimensões dos tijolos condicionem a pequenas alterações da espessura, variações da ordem de 1,5 cm podem ser admitidas, com autorização escrita da FISCALIZAÇÃO. As alvenarias de tijolos comuns serão executadas com tijolos cerâmicos furados, de primeira qualidade, dimensões 10 cm x 20 cm x 20cm, rejuntados com argamassa do tipo A3, A4, A5 ou A6.

Os tijolos serão molhados antes da colocação e assentados formando fiadas perfeitamente niveladas, aprumadas e alinhadas, com juntas de no máximo 2cm (dois) centímetros de espessura, formando linhas horizontais contínuas e verticais descontínuas, rebaixadas com a ponta da colher para que o reboco possa aderir fortemente. Não será permitida a colocação de tijolos com os furos voltados no sentido da espessura da parede, nem o emprego de tijolos de padrões diferentes num mesmo pano de alvenaria. Para a fixação de esquadrias e



  
Francisco Dário Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE- 52.710-0

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.  
FEVEREIRO DE 2024



rodapés de madeira serão empregados tacos de madeira de lei, embutidos em creosoto quente. O creosoto deve estar a 95 graus centígrados e o tempo a imersão será de cerca de 90 minutos. Tanto para guarnições das esquadrias como para os rodapés, o espaçamento dos tacos será de 80 cm, no máximo. Todas as saliências superiores a 4,0 cm deverão ser constituídas com a própria alvenaria, não ser permitindo sua execução exclusivamente com argamassa.

As tubulações embutidas em paredes serão envoltas em argamassa A11 ou A12. Todos os vãos de portas e janelas levarão vergas de concreto. Para vãos superiores a 1,50m, solicitar detalhes à FISCALIZAÇÃO.

As alvenarias serão executadas com tijolos furados, 9x19x19CM e obedecerão as dimensões e os alinhamentos determinados no projeto.

As espessuras indicadas no projeto referem-se às paredes depois de revestidas. A espessura das juntas deverá ter 12 mm e será rebaixada à ponta de colher, para que o emboço adira fortemente. É vedada a colocação de tijolos com furos no sentido da espessura das paredes.

Locada no eixo dos baldrames será em tijolos cerâmicos assentados com argamassa de cimento, cal e areia, no traço 1:2:8, com adição de 1 (um) saco de cimento por metro cúbico de argamassa. Terá espessura de conformidade com o projeto arquitetônico e será locada de acordo com a planta baixa e rigorosamente a prumo. O encontro de duas paredes será devidamente armado pelo traspasse alternado dos tijolos. Serão deixados nos locais onde existir esquadrias 4 (quatro) e 6 (seis) tufo de cedro nos vãos de janelas e portas, respectivamente, com argamassa de cimento e areia, no traço 1:3 para melhor fixação. Deverá receber cada tufo 6 (seis) pregos "asa de mosca".

As paredes de vedação, com função estrutural, serão calçadas nas vigas e lajes do teto com tijolos maciços dispostos obliquamente. Este encunhamento só poderá ser executado depois de decorridos 8 (oito) dias da conclusão de cada pano de parede.

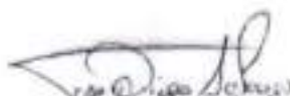
Para fixação de esquadrias e rodapés de madeira serão empregados tufo de madeira de lei, embutidos na espessura da alvenaria.

#### • Verga Reta de Concreto

Nos vãos das portas e janelas novas deverão ser executadas vergas (portas e janelas) e contra vergas (janelas) nas dimensões (vão + 30cm), com o intuito de evitar fissuras à 45° nos vãos. Serão executadas no traço 1:3:4 (cimento, areia e brita), com dois ferros corridos de diâmetro mínimo de 4,6mm com 10cm de altura e largura igual ao da alvenaria.

#### • Chapim Pré-Moldado de Concreto



  
Francisco Augusto Soares  
Engenheiro Civil  
CREA/CE- 52.710-D

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº14 Sala 01 - CEP: 62.150-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9532-3394 - CNPJ nº 24.659.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



Seguirá Critérios executivos impostos pela fiscalização, sendo fixado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3, nos locais indicados no projeto arquitetônico.

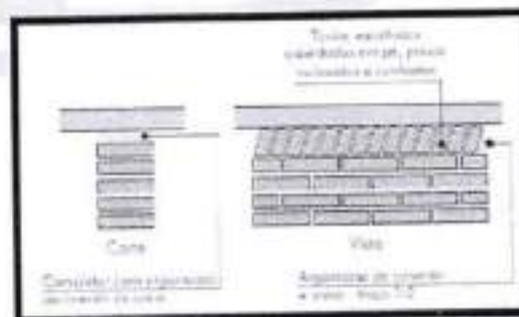
## • Alvenaria de elemento Vazado de Concreto

Seguirá detalhes construtivos constantes em projeto e seguirá critérios executivos impostos pela fiscalização. Estes deverão apresentar acabamento conforme indicado em projeto de arquitetura.

Os painéis de alvenaria do prédio serão erguidos em bloco cerâmico furado, nas dimensões nominais de 09x19x19 cm, classe 10 (resistência mínima à compressão na área bruta igual a 1,0 MPa), recomendando-se o uso de argamassa no traço 1:2:8 (cimento : cal hidratada : areia sem peneirar), com juntas de 12 mm de espessura, obtendo-se ao final, parede com 10 cm de espessura (desconsiderando futuros revestimentos).

## • Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos:

O encontro da alvenaria com as vigas superiores (encunhamento) deve ser feito com tijolos cerâmicos maciços, levemente inclinados (conforme figura abaixo), somente uma semana após a execução da alvenaria.



## Normas Técnicas relacionadas:

- ABNT NBR 7170, Tijolo maciço cerâmico para alvenaria ;
- ABNT NBR 8041, Tijolo maciço para alvenaria – Forma e dimensões – Padronização ;
- ABNT NBR 8545, Execução de alvenaria sem função estrutural de tijolos e blocos cerâmicos;



*Francisco Sávio Araújo Souza*  
Francisco Sávio Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREACE: 52.710-D

## DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.  
FEVEREIRO DE 2024



- ABNT NBR 15270-1, Componentes cerâmicos - Parte 1: Blocos cerâmicos para alvenaria de vedação - Terminologia e requisitos ;

### DIVISÓRIAS

Serão utilizadas divisórias de granito cinza. O granito deve ter espessura de 2,00 cm. Estas divisórias serão assentadas com argamassa de cimento e areia no traço 1:3, deverão ficar apuradas e terão seus cantos arredondados.

### ELEMENTOS VAZADOS

Os elementos vazados serão cerâmico, 20x20x10cm, assentado com argamassa traço 1:3 de cimento e areia.

O assentamento dos elementos vazados será como nas alvenarias convencionais de vedação. No assentamento de apenas uma peça em abertura de parede deverá ser estendida uma camada de argamassa na parte inferior da abertura, nas laterais e na parte superior da peça. A seguir encaixar o elemento vazado na abertura observando-se o preenchimento total das juntas com argamassa, e seu alinhamento horizontal e vertical com a parede. Nos fechamentos que exijam mais de um elemento vazado, estes deverão ser assentados em fiadas horizontais consecutivas até o preenchimento do espaço determinado do projeto. Antes de ser iniciado o assentamento dos elementos vazados de concreto, deverão ser previamente marcadas e niveladas todas as juntas, de maneira a garantir um número inteiro de fiadas. O assentamento será iniciado pelos cantos ou extremidades, colocando-se o elemento vazado sobre uma camada de argamassa previamente estendida. Entre dois cantos ou extremos já levantados, será esticada uma linha que servirá como guia, garantindo-se o prumo e a horizontalidade de cada fiada. Se a espessura do elemento vazado não coincidir com a da parede, o mesmo deverá ser alinhado por uma das faces (interna ou externa) ou pelo eixo da parede, sendo que tais alinhamentos serão feitos de acordo com as indicações detalhadas no projeto. Para alinhamento vertical deverá ser utilizado o prumo de pedreiro.

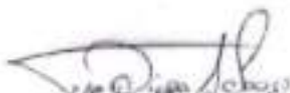
### IMPERMEABILIZAÇÃO

Os serviços serão rigorosamente executados, por pessoal especializado, que ofereça garantia dos trabalhos a realizar, os quais obedecerão, rigorosamente as normas da ABNT, especialmente a NB- 279/75.

### IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJES

Na laje da casa de gás deverá ser aplicado manta asfáltica pre-fabricada c/ veu de poliéster 4,00mm, com proteção e regularização mecânica com argamassa de cimento e areia s/ peineirar traço 1:3 esp=6,0cm.



  
Francisco Diogo Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52.710-0

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 3.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



### **IMPERMEABILIZAÇÃO DE VIGAS BALDRAME**

A impermeabilização das vigas baldrame em concreto armado será feita com a aplicação de impermeabilizante estrutural composto por cimento impermeabilizante, água e emulsão adesiva, no traço 12:4:1.

Deverá ser feita a aplicação de duas demãos em toda a superfície superior e superfícies laterais das vigas baldrame. Nos encontros de vigas com pilares deverá ser continuada a impermeabilização nos pilares seguindo o sentido das vigas. Nesses pilares deverá ser elevada a camada de impermeabilização a uma altura no mínimo 30 cm superior ao nível superior das vigas.

#### **3.19.1 IMPERMEABILIZAÇÃO DA ALVENARIA DE EMBASAMENTO**

A impermeabilização das alvenarias de embasamento será feita uma camada de argamassa de cimento e areia sem peneirar no traço 1:3 com aditivo impermeabilizante adequado. A espessura da camada de impermeabilização será igual ou maior que 2cm.

Sobre o embasamento já impermeabilizado será executado um anel de impermeabilização em concreto armado, com seção de 10x10cm. O concreto da cinta será não estrutural, sem resistência especificada, com traço 1:3:6 (cimento, areia e brita). A armação será com duas barras de diâmetro 8mm em aço CA-50.

#### **• Esquadrias Metálicas**

A fixação das esquadrias (portões e grades) será executada com chumbadores metálicos do tipo "rabo de andorinha", fixados na alvenaria com argamassa 1:3 de cimento e areia grossa, e espaçados de aproximadamente 60cm, sendo 2 (dois) o número mínimo de fixação de cada lado.

As esquadrias de ferro, antes de sua colocação, receberão tratamento antiferrugem, através de pintura com produtos recomendados para esta finalidade, e terá como acabamento final pintura em tinta esmalte aplicada em três demãos.

Na fabricação de grades de ferro ou de aço comum serão empregados perfis singelos, do tipo barra chata, quadrada ou redonda. Para os demais tipos de esquadrias serão usados perfilados, dobrados a frio, fabricados com chapas de aço, de espessura mínima de 2mm.



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



As esquadrias em alumínio deverão ser montadas de forma a apresentar perfeita vedação e estanqueidade após instalação. Sua localização

Todas as ferragens para esquadrias de madeira, serralheria, armários, balcões, guichês e outras, serão inteiramente novas, em perfeitas condições de funcionamento e acabamento.

Serão de ferro cromado, com partes de ferro ou aço, cromadas, acabamento fosco ou polido, conforme especificado para cada caso.

As ferragens, principalmente as dobradiças, serão suficientemente robustas, de forma a suportarem, com folga, o regime de trabalho a que venham ser submetidas.

Os cilindros das fechaduras serão do tipo monobloco, formato oval. As ferragens obedecerão ao disposto nas normas da ABNT.

A localização das ferragens nas esquadrias será medida com precisão, de modo a serem evitadas discrepâncias de posição ou diferenças de nível perceptíveis à vista.

As maçanetas das portas, salvo condições especiais, serão localizadas a 1,05 m do piso acabado.

O assentamento de ferragens será procedido com particular esmero pelo Construtor. Os rebaixos ou encaixes para dobradiças, fechaduras de embutir, chapas-testas e outras, terão a forma das ferragens, não sendo toleradas folgas que exijam emendas, taliscas de madeira, etc.

Para o assentamento serão empregados parafusos de qualidade, acabamento e dimensões correspondentes aos das peças que fixarem, devendo aquelas satisfazerem a norma N8-45153.

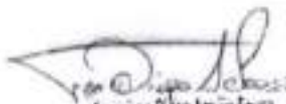
### VERGAS E CONTRAVERGAS

Sobre os vãos de portas e janelas deverão ser inseridas vergas de concreto armado, com seção de 10x15cm e comprimento conforme o comprimento do vão. As vergas deverão passar os vãos no mínimo 20 cm em cada lateral.

Sob os vãos de janelas deverão ser inseridas contravergas, como dimensões e execução similares as vergas.

As vergas deverão ser pré-moldadas, executadas em quantidade adequada as dimensões da obra. As vergas serão em concreto armado no traço 1:3:5, com resistência mínima



  
Francisco Diego Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-D

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº14 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9532-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



de 12,5Mpa. A armação das vergas será com duas barras de diâmetro 10mm de aço CA25. As formas deverão ser de tábua de madeira por questões de economia e de superfície com melhor aderência a revestimentos e pinturas.

## METÁLICAS

Todos os trabalhos de serralheiro comuns, artísticos ou especiais, serão realizados com a maior perfeição, mediante emprego de mão-de-obra especializada de primeira qualidade e executados rigorosamente de acordo com os respectivos desenhos de detalhes, indicações de demais desenhos de projeto.

Quando, por acaso, não houver projetos ou detalhes das esquadrias o Construtor deverá executá-lo junto ao Contratante.

As partes móveis das serralherias serão adotadas de pingadeiras, tanto no sentido horizontal, como no sentido vertical de forma a garantir perfeita estanqueidade evitando, dessa forma, a penetração de água de chuva.

Os quadros serão perfeitamente esquadriados, terão todos os ângulos ou linhas de emendas soldados bem esmerilhados ou limados, de modo a desaparecerem as rebatas e saliências de solda.

Todos os furos dos rebites ou dos parafusos serão escareados e as asperezas limadas. São permitidos furos executados com furadeiras e nunca com punção.

Na fabricação de grades de ferro ou aço comum serão empregados perfis singelos do tipo barra chata, quadrada ou redonda.

Na fabricação das esquadrias, não se admitirá o emprego de elementos compostos obtidos pela junção, por solda ou outros meio qualquer de perfis singelos.

Os perfis e as chapas empregadas na confecção dos perfilados serão submetidos ao tratamento preliminar antioxidante, o qual será função do sistema de pintura e obedecerá no que se refere ao preparo da superfície.

A porta dos banheiros do mercado da carne deverá ser de alumínio anodizado natural, de dimensões conforme projeto.

As pontas de entradas dos WC's PNE terão batedor em alumínio e puxador vertical em tubo de aço inox.

Os batedores serão em chapa de alumínio, do tipo xadrez com espessura de 3mm, e serão fixados na porta com fita dupla face de alta fixação. Após a fixação o batedor deverá estar perfeitamente alinhado com a esquadria, não podendo haver rebarbas ou relevos excessivos no mesmo.



*Francisco Augusto Soares*  
Francisco Augusto Soares  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 12.719-D

## DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 3.9532-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27

E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



## **PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



O puxador será em tubo de aço inox, com diâmetro de 2". O tubo será soldado a um anel de apoio que será fixado na porta através de parafusos. A fixação do puxador deve ser feita de forma a não comprometer a estrutura da esquadria e não deformá-la de qualquer maneira.

### **3.15.1 FERRAGENS**

Todas as ferragens para esquadrias de madeira, serralheria, armarão, balcões, guinche e outras, serão inteiramente novas, em perfeitas condições de funcionamento e acabamento.

Serão de ferro cromado, com partes de ferro ou aço, cromadas, acabamento fosco ou polido, conforme especificado para cada caso.

As ferragens, principalmente as dobradiças, serão suficientemente robustas, de forma a suportarem, com folga, o regime de trabalho a que venham a ser submetidas.

Os cilindros das fechaduras serão do tipo monobloco, formato oval. As ferragens obedecerão ao disposto nas normas da ABNT.

A localização das ferragens nas esquadrias será medida com precisão, de modo a serem evitadas discrepâncias de posição ou diferenças de nível perceptíveis à vista.

As maçanetas das portas, salvo condições especiais, serão localizadas a 1,05m do piso acabado.

O assentamento de ferragens será procedido com particular esmero pelo Construtor. Os rebalços ou encaixes para dobradiças, fechaduras de embutir, chapas-testas e outras, terão a forma das ferragens, não sendo toleradas folgas que exijam emendas, taliscas de madeira, etc.

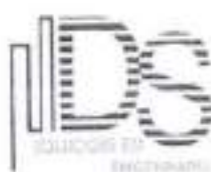
Para o assentamento serão empregados parafusos de qualidade, acabamento e dimensões correspondentes aos das peças que fixarem, devendo aquelas satisfazerem a norma NB-45153.

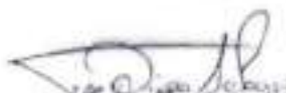
### **PEÇAS DE APOIO PARA DEFICIENTES**

Nos WC's PNE serão instaladas barras de apoio em tubos de aço inox com diâmetro de 2". As barras deverão ser assentadas perfeitamente horizontais. As barras serão soldadas em um anel de apoio que deverá ser parafusado nas alvenarias de forma a garantir a imobilidade da barra.

As barras deverão ser colocadas nas paredes sobre o aparelho sanitário e deverão ser no mínimo 2, com dimensões e localização conforme projeto.

### **PISOS**



  
Francisco Régio Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

### **DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº14 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.689.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



### 1.1. LASTRO DE CONCRETO

Sob os pisos, executar-se-á um lastro de concreto simples com  $F_{ck} = 13,5 \text{ kg/cm}^2$  (cimento, areia grossa e brita n02) e espessura de 5cm, bem nivelado e obedecendo os rebaixos do projeto.

O contra piso em todos os Ambientes do pavimento térreo será executado uma camada de concreto simples  $F_{ck}=13,5\text{Mpa}$  (cimento, areia e brita) com espessura de 5 (cinco) cm. Será executado somente após o aterro estar devidamente nivelado e apiloado e depois de colocadas as canalizações que passam por baixo do piso. Este tipo de piso morto será usado em todo o prédio, inclusive calçada. Após o contra piso será executada a regularização do mesmo com espessura de 3,0cm, essa regularização será com argamassa de cimento e areia traço 1:3.

- Cerâmica esmaltada com arg. pré-fabricada acima de 30x30 cm (900 cm<sup>2</sup>) - pei-5/pei-4 - para piso

- Rejuntamento com argamassa pré-fabricada, junta entre 2mm e 6mm em cerâmica, acima de 30x30 cm (900 cm<sup>2</sup>) e porcelanatos (parede/piso)

- **Cerâmica**

Deverá ter PEI-5 tamanho de peça 40x40cm tipo A cor branca de 1ª qualidade e será fixada com argamassa de cimento, cal hidratada e areia nos locais especificados em projeto.

- **Lastro de Concreto**

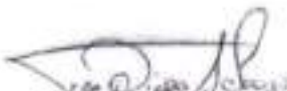
Deverá ser executado após colocação tubos e conexões; Terá traço 1:4: 6 (cimento, areia grossa e brita 2), com espessura de 6,00 cm (seis centímetros). Caso as condições do local e do terreno determinem espessura superior a mínima, a execução do excedente só poderá ser iniciada após autorização, por escrito, da Fiscalização, através de registro no Livro de Ocorrências da obra.

- **Meio Fio Pré-Moldado**

O meio-fio pré-moldado será assentado, conforme detalhes do projeto arquitetônico. O assentamento será sobre terreno natural apiloado, respeitando-se os níveis do piso acabado. As juntas deverão ter no máximo 2cm, preenchidas com argamassa no traço 1:3 de cimento e areia.

- **Soleiras e Peitoris**



  
Francisco Sérgio Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.719-D

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dssolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dssolucoesemengenharia@outlook.com)



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



As soleiras externas terão rebaixo e calha, além de penetração 2cm de cada lado, na alvenaria. A espessura das soleiras será de 3cm, a largura 15cm e o assentamento se fará com argamassa de cimento e areia fina, no traço 1:3. Quando definidos no Projeto ou em Especificações os vãos das janelas terão peitoris que serão dos mesmos materiais das soleiras, granito.

Terão rebaixo e pingadores, largura igual à alvenaria existente e espessura de 3cm. Deverão ser assentes em argamassa de cimento e areia fina, no traço 1:3, penetrando 2cm de cada lado nas alvenarias e observando-se a inclinação de assentamento, para garantir o escoamento para fora do edifício, eliminando a possibilidade de retorno d'água para o interior do ambiente.

### PISO PODOTÁTIL

Placas de borracha medindo 30x30cm, com espessura de 5 mm, devem ser nas cores amarelo para o piso podotátil direcional e vermelho para o piso podotátil de alerta, textura DIRECIONAL em conformidade com a NBR 9050/2004, Deverão estar adequadamente embaladas, com indicação do tipo, cor e quantidade, empilhadas em local seco e ventilado, já separados por área de aplicação, de modo a evitar quaisquer danos e condições prejudiciais

Em áreas determinadas, conforme indicado em projeto, devem ser assentadas as placas do piso tátil com textura de alerta no sentido do deslocamento, a superfície do piso existente onde será aplicado o piso tátil, deve estar perfeitamente limpa e seca, totalmente isenta de poeira, oleosidade e umidade, o verso das placas devem ser lixados para abrir os poros da borracha usando lixa de ferro nº 80, caso seja verificada a presença de oleosidade nas placas estas devem ser limpas antes de lixadas, Aplicar uma camada de adesivo bicomponente RS-90 para borracha e PVC isento de água, espalhando-se sobre a superfície a ser revestida e no verso das placas, iniciar o assentamento as placas atentando para o perfeito alinhamento e comprimindo as mesmas contra a superfície, a fim de garantir a perfeita aderência e impedir a formação de bolhas. As juntas de cada peça serão perfeitamente coincidentes, após a aplicação deverá aguardar pelo menos 24 hs para a liberação do tráfego.

Os eventuais excessos de cola que possam refluir através das juntas durante a fase de compressão deverão ser removidos com solvente especial. O máximo cuidado será dado ao alinhamento das juntas, nos dois sentidos, bem como ao aspecto da superfície acabada, que deverá se apresentar perfeitamente plana, sem ondulações ou saliências. A disposição das



*Francisco Djalma Araújo Sousa*  
Francisco Djalma Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-D

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@eufisik.com



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



placas deverá ser planejada com antecedência, a fim de se evitar recortes desnecessários nas paredes, portas, juntas de dilatação, início de escadas e outros locais. Será vedado o trânsito sobre o piso acabado durante as 48 horas seguintes ao assentamento das placas verificar ao término da colocação das placas se a altura máxima do relevo esta de acordo como item 5.14.2.2 da NBR 9050/04.

O alinhamento das placas bem como a paginação do piso deverá obedecer rigorosamente às indicações do projeto.

Todas as etapas do processo executivo deverão ser inspecionadas pela FISCALIZAÇÃO, de modo a verificar o perfeito nivelamento e uniformidade das superfícies, bem como os arremates, de conformidade com as indicações do projeto. Os serviços rejeitados deverão ser corrigidos, complementados ou refeitos sem ônus para a CONTRATANTE. O alinhamento das faixas bem como a paginação do piso deverá obedecer rigorosamente às indicações do projeto. Os serviços efetivamente realizados e aceitos serão medidos pela sua área, determinada em metros quadrados (m<sup>2</sup>). Peças do piso tátil devem apresentar modulação que garanta a continuidade da textura e padrão de informação, podendo ser sobrepostas ou integradas ao piso existente, quando sobreposta, o desnível entre a superfície do piso existente e superfície do piso implantado deve ser chanfrado e não exceder 2mm, quando integrada, não deve haver desnível com relação ao piso adjacente, exceto aquele existente no próprio relevo.

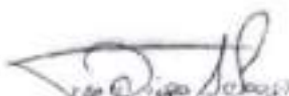
### SOLEIRAS

No encontro de pisos diferentes ou em entradas de área com desnível deverá ser colocada uma soleira nivelada com o piso mais alto e correndo disposta exatamente embaixo da folha da porta, quando esta estiver fechada.

As soleiras serão de granito, com largura de 15 cm, espessura de 3 cm e comprimento previsto em projeto sendo este diferenciado para portas de diferentes comprimentos. O assentamento das mesmas será feita com argamassa colante de produzida com cimento colante e água, na proporção especificada pelo fabricante.

Deverão ser aplicadas, com uma desempenadeira dentada, utilizando-se primeiramente a parte lisa, camadas de argamassa na superfície a receber a placa, logo após, com a parte dentada em uma inclinação de 60° com o solo deverão ser feitos sulcos na argamassa. Uma camada semelhante deverá ser aplicada na peça a ser assentada.



  
Francisco Diego Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-D

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº14 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9532-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA  
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO  
GONÇALO DO AMARANTE-CE.  
FEVEREIRO DE 2024



As placas de granito que serão assentadas e a superfície de aplicação devem estar limpas, secas e isentas de poeira, óleo, tinta, textura ou qualquer produto que impeça a aderência normal da argamassa.

#### RODAPE

O rodapé a ser instalado será em perfil de alumínio tipo "U", embutido na parede.

#### COBERTURA

A estrutura de madeira destinada ao suporte das telhas será em madeira de 1ª qualidade, tais como: maçaranduba, peroba, ipê ou similar. As sambladuras, ligações, encaixes e articulações terão suas especificações executadas de modo a permitir encaixes perfeitos, sem que provoquem esforços não previstos no dimensionamento destas estruturas. Frechais, terças e cumeeiras só poderão ser emendados em regiões localizadas sobre apoios. Não serão aceitas as peças que apresentarem rachaduras, empenamentos, nós e outros defeitos facilmente detectáveis. Estas peças serão rejeitadas e deverão ser substituídas a critério da Fiscalização. As tesouras levarão obrigatoriamente estribos e braçadeiras de ferro nas emendas dos pendurais e das pernas.

Para a adoção de telha cimentícias, a estrutura de suporte, em madeira, será constituída de tesouras, cumeeiras, terças, calbros, pontaletes, espigões, ripas e respectiva peça de apoio. As emendas e conexões deverão ser o mais simples possível.

As emendas coincidirão com os apoios sobre as asnas das tesouras ou sobre pontaletes, de forma a obter maior segurança. Todas as emendas e conexões principais levarão reforços de chapa de aço de forma e seções apropriadas.

Para as estruturas em madeira, observar-se-á o disposto na norma brasileira NBR-7190 da ABNT e ao disposto nestas especificações, na inclinação dos telhados, serão adotados como caimentos mínimos 25% para telha cerâmica.

Madeiramento p/ telha cerâmica - (ripa, calbro, linha) calbro de 2"x1" ripa de peroba (madeira de 1ª qualidade) de 1x5cm linha de Massaranduba 12 x 6 cm ( 5" x 2 1/2" ) prego

As telhas serão de boa qualidade, do tipo telha de concreto, bem desempenhadas de forma a permitir perfeita superposição e encaixe. As telhas cerâmicas serão assentadas, preferencialmente, no sistema capa e canal, com as dimensões mínimas definidas pela



  
Francisco Diego Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREACE: 52.730-0

#### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº14 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



Fiscalização, respeitando, em sua execução o caimento angular, e demais disposições de quedas definidas.

As telhas inferiores serão assentadas na parte convexa do chanfro plano e paralelo as ripas, a qual deve firmar-se nelas, evitando oscilações e escorregamentos da telha. A Fiscalização poderá e deverá realizar testes no telhado, para comprovar a perfeita fixação das telhas ao madeiramento, seja por meio de ação da gravidade ou não. As telhas superiores ou de capa terão na parte interna na saliência um furo que permite amarrar com arame de cobre, as ripas ao conjunto de telhas, quer de cima, quer de baixo. As cumeeiras e os espigões são feitos com as mesmas telhas, colocadas com convexidade para cima e os rincões por meio de telhas de canal. O assentamento de cumeeira e extremidades do beiral ou final de telhado será executado com utilização de argamassa no traço 1:5 (cimento e areia média).

## • Madeiramento

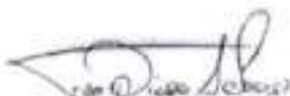
A estrutura de madeira destinada ao suporte das telhas será em madeira de 1ª qualidade, tais como: maçaranduba, peroba, ipê ou similar. As sambladuras, ligações, encaixes e articulações terão suas superfícies executadas de modo a permitir encaixes perfeitos, sem que provoquem esforços não previstos no dimensionamento destas estruturas. Frechais, terças e cumeeiras só poderão ser emendados em regiões localizadas sobre apoios. Não serão aceitas as peças que apresentarem rachaduras, empenamentos, nós e outros defeitos facilmente detectáveis.

Estas peças serão rejeitadas e deverão ser substituídas a critério da Fiscalização. As tesouras levarão obrigatoriamente estribos e braçadeiras de ferro nas emendas dos pendurais e das pernas.

Para a adoção de telha cimentícia, a estrutura de suporte, em madeira, será constituída de tesouras, cumeeiras, terças, caibros, pontaletes, espigões, ripas e respectiva peça de apoio. As emendas e conexões deverão ser o mais simples possível. As emendas coincidirão com os apoios sobre as asnas das tesouras ou sobre pontaletes, de forma a obter maior segurança. Todas as emendas e conexões principais levarão reforços de chapa de aço de forma e seções apropriadas.

## • Telha Cimentícia



  
Francisco Diego Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

## DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.150-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-8394 – CNPJ nº 24.689.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



As telhas serão assentadas, preferencialmente, no sistema capa e canal, com as dimensões mínimas definidas pela Fiscalização, respeitando, em sua execução o caimento angular, e demais disposições de quedas definidas.

As telhas inferiores serão assentadas na parte convexa do chanfro plano e paralelo as ripas, a qual deve firmar-se nelas, evitando oscilações e escorregamentos da telha. A Fiscalização poderá e deverá realizar testes no telhado, para comprovar a perfeita fixação das telhas ao madeiramento, seja por meio de ação da gravidade ou não. As telhas superiores ou de capa terão na parte interna na saliência um furo que permite amarrar com arame de cobre, as ripas ao conjunto de telhas, quer de cima, quer de baixo. As cumeeiras e os espigões são feitos com as mesmas telhas, colocados com convexidade para cima e os rincões por meios de telhas de canal. O assentamento de cumeeira e extremidades do beiral ou final de telhado será executado com utilização de argamassa no traço 1: 5 (cimento e areia média).

- **Calha de Chapa Galvanizada**

Será executada nos locais indicados constantes no projeto específico, ou de acordo com a orientação da fiscalização.

- **Calha de escoamento águas pluviais**

Será executada nos locais indicados constantes no projeto coberta específico, devendo ser executada no mesmo material indicado para coberta ou em alvenaria devidamente impermeabilizada com manta asfáltica, com os respectivos pontos de drenagem em ralos tipo abacaxi de forma a evitar a obstrução por meio de folhagens da tubulação hidráulica. A dimensão das calhas deverá ser obedecida em conformidade com o projeto executivo fornecido.

### CALHA DE ALUMÍNIO

As Calhas serão em chapa de Alumínio; desenvolvimento de 25 cm; a chapa deve ter espessura uniforme, isenta de nódulos e pontos de ferrugem, sem apresentar fissuras nas bordas. Nas calhas, observar caimento mínimo de 0,5%.

A fixação de peças deve obedecer aos detalhes indicados em projeto. O projeto deve prever a fixação através de rebites de alumínio.



  
Francisco Dálio Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title area.

Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly a footer or signature area.



#### **RUFO DE CHAPA GALVANIZADA**

Os rufos serão executados em chapa de aço galvanizado nº 26; desenvolvimento de 33 cm; a chapa deve ter espessura uniforme, isenta de nódulos e pontos de ferrugem, sem apresentar fissuras nas bordas.

A fixação de peças deve obedecer aos detalhes indicados em projeto. O projeto deve prever a fixação através de parafusos galvanizados e buchas plásticas, embutidos com argamassa ou com utilização de mastiques.

#### **EMBOÇAMENTO DA ÚLTIMA FIADA DA TELHA**

A última fiada da cobertura de telha cerâmica, será emboçada com argamassa de cimento, cal e areia quartzosa, no traço 1:2:6.

#### **REVESTIMENTO**

Antes de iniciado qualquer serviço de revestimento, deverão ser testadas as canalizações, à pressão recomendada para cada caso. As superfícies a revestir deverão ser limpas e molhadas abundantemente com jato de mangueira. A limpeza deverá eliminar gorduras, vestígios orgânicos e outras impurezas que possam acarretar futuros desprendimentos.

Os revestimentos deverão apresentar parâmetros perfeitamente desempenados, apurados, nivelados e com as arestas vivas. Quando a quantidade de argamassa a manipular for insuficiente para justificar mescla mecânica, será permitido o amassamento manual. O amassamento manual será feito de acordo com as circunstâncias e recursos do canteiro da obra, em masseiras, tabuleiros, estrados ou superfícies planas, impermeáveis e resistentes.

Serão preparadas quantidades de argamassa na medida das necessidades dos serviços a executar em cada etapa, de maneira a ser evitado o início do endurecimento antes do seu emprego. As argamassas contendo cimento deverão ser usadas dentro de 2 horas e 30 minutos, a contar do primeiro contato do cimento com a água.

As argamassas deverão ser realizadas no momento de emprego.

Será rejeitada e inutilizada toda argamassa que apresentar vestígio de endurecimento, sendo expressamente vedado tornar a amassá-la. A argamassa retirada ou caída das alvenarias



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



e revestimentos em execução não poderá ser novamente empregada. Jamais será admitida a mescla de cimento Portland e gesso, dada a incompatibilidade química desses materiais.

### • Chapisco

Após a limpeza, as superfícies a revestir receberão o chapisco em camada irregular e descontínua de argamassa de cimento e areia grossa no traço 1:3 - espessura 5,0mm. O chapisco comum será executado com argamassa, empregando-se areia grossa, ou seja, a que passa na peneira de 4,8 mm e fica retida na peneira de 2,4 mm, com o diâmetro máximo de 4,8 mm.

### • Reboco

Após o chapisco, a parede será rebocada com argamassa de cal hidratada e areia sem peneiramento, no traço 1:7 - espessura 5,0mm.

Antes da execução dos rebocos, serão colocados todos os peitoris e marcos. Os alisares e rodapés serão colocados posteriormente. Não se fará aplicação de reboco externo em dias de chuva. Em dias muito quentes, os rebocos executados naquele dia serão molhados ao fim do dia.

### • Emboço

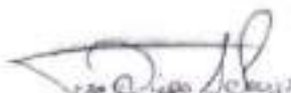
Após o chapisco, as paredes que receberão revestimento cerâmico ou qualquer tipo de revestimento que não seja a pintura, serão emboçadas com argamassa com emprego de areia média, entendendo-se como tal a areia que passa na peneira de 2,4 mm e fica retida na peneira de 0,6 mm, com diâmetro máximo de 2,4 mm.

Antes da execução dos rebocos, serão colocados todos os peitoris e marcos. Os alisares e rodapés serão colocados posteriormente.

Os emboços serão fortemente comprimidos contra as superfícies e apresentarão paramento áspero ou entrecortado de sulcos para facilitar a aderência. Esse objetivo poderá ser alcançado com o emprego de uma tábua com pregos, conduzida em linhas onduladas, no sentido horizontal, arranhando a superfície do emboço.

### • Revestimento Cerâmico



  
Francisco Dilgo Araújo Souto  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3354 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



Nos locais indicados no projeto, serão colocadas cerâmicas em tamanho (10 x 10) e (30 x 30) cm, na cor indicada no projeto, assentes juntas a prumo com argamassa mista de cimento e areia, traço 1:7. As cerâmicas deverão ficar imersas em água por no mínimo 24 horas antes de sua aplicação. Posteriormente, as juntas deverão ser emassadas com pasta de cimento comum com espessura mínima de 04 (quatro) mm.

Posteriormente ao assentamento, as juntas deverão ser emassadas com pasta de cimento comum com espessura máxima de 2,5mm. A cerâmica deverá se apresentar limpa e sem umidade para a aplicação do rejunte.

As peças deverão apresentar-se com aspecto uniforme, com faces planas e lisas, arestas vivas e polidas. As juntas serão do tipo seca, preenchidas com massa plástica na tonalidade do piso; não será permitida a passagem sobre a pavimentação dentro de cinco dias do seu assentamento. Não será tolerado o assentamento de peças rachadas, emendadas, com retoques visíveis de massa, com veios capazes de comprometer seu aspecto, durabilidade e resistência ou com quaisquer outros defeitos. Após a limpeza, as superfícies a revestir receberão chapisco: camada irregular e descontínua de argamassa de cimento e areia grossa. Os revestimentos deverão apresentar parâmetros perfeitamente desempenados, apurados, nivelados e com as arestas vivas. Chapisco de aderência chapisco com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3 esp. = 5mm para parede

Camada de argamassa (A7, A8, A9, A1, A11 ou A12) aplicada sobre o chapisco de aderência limpo e abundantemente molhado. Escolher dentre as argamassas especificadas acima a que convier à superfície a ser rebocada. Antes da execução dos rebocos serão colocados todos os marcos e peitoris. Os alisares e rodapés serão colocados posteriormente. A espessura total dos rebocos não deve ser maior que 2 cm. Chapisco com argamassa A20 de areia grossa, com adição de pedrisco selecionado de diâmetro médio de 5mm.

Emboço c/ argamassa de cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:3 esp. = 20mm para parede

A espessura da camada de assentamento será de 2,5cm no máximo. A colocação da cerâmica será feita de modo a deixar as juntas perfeitamente alinhadas, com espessura mínima e tomadas a cimento cola aplicados de acordo com as instruções do fabricante.



  
Francisco Gileno Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú

Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27

E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.  
FEVEREIRO DE 2024



As paredes serão revestidas com cerâmica esmaltada, PEI-5/PEI-4, rejuntada com a argamassa pré-fabricada e cerâmica especificada conforme projeto.

Após curada a massa única, cerca de 10 (dez) dias, inicia-se a colocação dos azulejos ou das cerâmicas com argamassa de assentamento no traço 1: 3 de cimento e areia. Antes de serem assentados, os azulejos deverão ser imersos em água limpa durante 24 horas. Quando não especificado de forma diversa, as juntas serão corridas e rigorosamente de nível e prumo.

A espessura das juntas será de 1,5 (um e meio) mm. Ainda quando não especificado de forma diversa as arestas e os cantos não serão guarnecidos com peças de arremates. Os azulejos a serem cortados ou furados para passagem de canos, colocação de torneiras, registros e outros elementos de instalação, não deverão apresentar rachaduras nem emendas, não sendo aceitas peças que apresentarem qualquer tipo de defeito. Decorridas 72 (setenta e duas) horas do assentamento, inicia-se a operação do rejuntamento, o que será efetuado com argamassa pré-fabricada. Na eventualidade da adição de corante, a proporção desse produto não poderá ser superior a 20% (vinte por cento) do volume de cimento. Seguir as instruções do fabricante.

### PINTURA

#### EMASSAMENTO

Antes do emassamento as paredes e esquadrias deverão ser lixadas e limpas com vassoura a fim de retirar toda a poeira existente, logo após sendo aplicado nas superfícies selador com um rolo de lã para pintura.

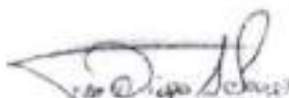
O emassamento das paredes internas será feito com massa LÁTEX PVA, nas paredes externas será feito com massa ACRÍLICA, e nas esquadrias de madeira será feito com massa a BASE DE ÓLEO. A aplicação da massa deverá ser com uma desempenadeira após a secagem do selador de paredes. Por fim a camada deverá ser nivelada.

Após a secagem da primeira demão da massa será aplicada outra demão seguindo o mesmo procedimento.

Os tempos de espera para a secagem do selador e das demãos de massa estão a cargo do construtor tendo em vista as especificações referentes a cada produto.

A execução dos serviços de Pintura obedecerá ao disposto nas normas da ABNT atinentes ao assunto, particularmente às seguintes:



  
Francisco Thiago Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.713-D

#### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: ds@dsolucoesemengenharia@outlook.com



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.  
FEVEREIRO DE 2024



NBR 11702/92: Tintas para Edificações Não-Industriais - Classificação; NBR2 12.554/92: Tintas para Edificações Não-Industriais – Terminologia e NBR 13.245/95: Execução de Pinturas em Edificações Não-Industriais.

Todas as superfícies a serem pintadas deverão estar coesas, limpas, secas, sem poeira, gordura, sabão ou mofo. Cada demão só poderá ser aplicada quando a precedente estiver seca. Todas as superfícies a pintar deverão estar secas, serão cuidadosamente limpas, retocadas e preparadas para o tipo de pintura a que se destinam. A eliminação de poeira deverá ser completa, tomando-se precauções especiais contra o levantamento de pó durante os trabalhos, até que as tintas sequem inteiramente. Para reduzir a porosidade e uniformizar as superfícies, melhorar a textura e facilitar a adesão da tinta de acabamento serão usados fundos, massas e condicionadores.

Serão obedecidas as recomendações que se seguem na aplicação de pintura em substratos de concreto ou argamassa.

Todas as pinturas com tintas preparadas como: zarcão, óleo, esmalte, PVA, base de látex, e outras, serão executadas conforme instruções dos Fabricantes e de um modo geral obedecerão às seguintes disposições:

- todas as tintas serão rigorosamente agitadas dentro das latas ou baldes e periodicamente mexidas com ferramentas apropriadas e limpa;
- as tintas somente poderão ser afinadas ou diluídas com solvente apropriado e, a acordo com as instruções do respectivo Fabricante;
- sempre haverá necessidade de limpeza prévia e completa das superfícies, com remoção de manchas de óleos, graxas, mofo e outras porventura existentes.

Os substratos estarão suficientemente endurecidos, sem sinais de deterioração e preparados adequadamente, conformes instruções do fabricante da tinta, para evitar danos a pintura em decorrência de deficiências da superfície.

Será evitada a aplicação prematura de tinta em substratos com cura insuficiente, pois a umidade e alcalinidade elevada acarretam danos a pintura.

Em superfícies muito porosas, é indispensável a aplicação de tintas de fundo para homogeneizar a porosidade do substrato. As tintas de acabamentos, emulsionadas em água, podem ser utilizadas com tintas de fundo quando diluídas.

As tintas serão aplicadas sobre superfície isento de óleo, graxa, fungos, algas, bolor, eflorescência e materiais soltos.



  
Francisco Sérgio Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREACE: 52.710-0

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.150-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



EXEMPLO DE TEXTO FANTASMA NA LINHA DE CIMA

EXEMPLO DE TEXTO FANTASMA NA LINHA DE CIMA

EXEMPLO DE TEXTO FANTASMA

EXEMPLO DE TEXTO FANTASMA

EXEMPLO DE TEXTO FANTASMA

EXEMPLO DE TEXTO FANTASMA

EXEMPLO DE TEXTO FANTASMA NA LINHA DE CIMA



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA  
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO  
GONÇALO DO AMARANTE-CE.  
FEVEREIRO DE 2024



Os perfis e as chapas empregadas na confecção de perfilados serão submetidos ao tratamento preliminar antioxidante.

O preparo da superfície a receber a caiação consistirá, apenas, no lixamento leve, para remoção de grãos de areia soltos e posteriormente espanados.

A primeira demão - "PRIMER" - será bastante fluida e consistirá na diluição de 1kg de cal com 3 litros de água. À mistura será adicionada o aditivo-fixador na quantidade de 30ml.

A primeira demão será aplicada, com brocha, no sentido horizontal. Após secagem será aplicada a segunda demão no sentido vertical.

No preparo da segunda demão será diluído 1kg de cal em 1,5 litros de água. Será adicionada à mistura o aditivo-fixador na quantidade de 30ml.

Serão dadas tantas demãos quantas forem necessárias, para que a parede fique com a pintura homogênea.

Nas pinturas de látex com ou sem massa ou na pintura com textura, sobre concreto ou argamassa a tinta será bem espalhada sobre a superfície e a espessura da película, de cada demão, será a mínima possível, obtendo-se o acabamento através de demãos sucessivas.

A película de cada demão será contínua, com espessura uniforme e livre de escorrimentos.

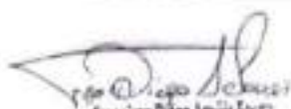
Cada demão de tinta só poderá ser aplicada quando a precedente estiver perfeitamente seca o que evitará enrugamentos e deslocamentos. Igual cuidado haverá entre demão de tinta e de massa.

Nas pinturas com esmalte sobre madeira, as superfícies devem ser lixadas até ficarem perfeitamente lisas. Será aplicada uma tinta de fundo para homogeneizar. Só após estar perfeitamente seca é que será aplicada a primeira demão de tinta. As superfícies de madeira receberão lixamento preliminar a seco seguido de limpeza, antes de receber a pintura de acabamento. Além disso, as peças de madeira deverão ser imunizadas contra fungos e insetos nocivos, com imunizante apropriado. As peças que ficarem em contato com locais possíveis de umidade, além de imunização, ser impermeabilizadas com tinta impermeabilizante ou betume.

Nas pinturas esmalte sobre ferro as superfícies serão lixadas e preparadas com base antiferrugem tipo zarcão. Só após a secagem total será aplicada a tinta definitiva. As superfícies metálicas serão desoxidadas com abrasivo e depois de limpas e secas, inclusive livres de pó, graxas, óleos e gorduras, levarão 2 demãos de pintura de base "Primer". A pintura de acabamento será efetuada nas tonalidades indicadas pela FISCALIZAÇÃO.

Sobre o piso industrial do mercado da carne deveser ser aplicado pintura hidrofugante com silicone uma demão.



  
Francisco Diego Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREACE: 52.710-0

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRA-ESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



No mercado da área central, nos arcos e combogos deverão receber pintura do tipo látex acrílico para piso do tipo "novacor".

### Normas Gerais para Pinturas

Serão obedecidas as recomendações que seguem na aplicação de serviços de pintura em substratos de madeira, aço, ferro, paredes, rebocos, etc.:

1. Cada demão será aplicada quando a precedente estiver devidamente seca o que evitará enrugamento e escorrimentos. Igual cuidado deverá ser tomado entre demão de tinta e de massa
2. Integrar a superfície atual ao acabamento que se deseja adquirir.
3. Eliminar pó, óleo, graxa, fungos, algas, bolor, eflorescência, e materiais soltos.
4. Eliminar manchas de gordura com a utilização de uma solução de detergente e água. Enxugar e deixar secar.
5. Eliminar mofo, lavando a superfície com uma solução de água sanitária comum e água. Enxugar e deixar secar.
6. Eliminar umidade interna corrigindo a causa do vazamento
7. Eliminar a calação, se houver, com escovas de aço.
8. Eliminar pequenas fissuras e furos de pregos com massa de reboco.
9. Eliminar com espátula, partes soltas ou crostas de tinta velha.
10. Para esquadrias de madeira, eliminar as imperfeições com lixa específica para este trabalho.
11. Toda a superfície pintada deverá apresentar, depois de pronta, textura, tonalidade e brilho uniformes.

- **Tinta a Óleo ou Esmalte sobre Ferro**

Este trabalho é executado conforme a seguinte seqüência: primeiramente lixar as peças, remover o pó aplicar uma ou duas demãos de tinta a base de zarcão ou outro elemento oxidante, para imunização da ferrugem depois aplicando a tinta em 02 (duas) demãos.

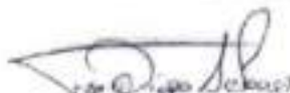
- **Textura Acrílica**

Será aplicada com rolo conforme locais especificados em projeto.

- **Letreiro**

Deverá ser executado de acordo com orientação da Fiscalização.



  
Francisco Régio Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREACE-12.710-D

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.150-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.  
FEVEREIRO DE 2024



- **Logomarca da Prefeitura**

Deverá ser executado de acordo com orientação da Fiscalização.

- **Demarcação de Quadra**

Deverá ser executada a demarcação da quadra, utilizando-se tinta acrílica de acordo com a orientação da fiscalização.

- **Caiação em Meio Fio**

Deverá ser executada com brocha, serão aplicadas no mínimo duas demãos

### URBANIZAÇÃO E PAISAGISMO

#### MEIO FIO

Serão escavadas valas para fixação, após a execução da escavação os meios-fios serão posicionados, de forma nivelada e alinhada. As guias serão escoradas no aterro.

O rejuntamento deverá ser executado com argamassa de cimento e areia, traço 1:4 e em seguida deverão ser calados com duas demãos.

Os meios-fios devem ser executados em peças de 0,07x0,30x1,00 m de comprimento, as quais devem ser vibradas até seu completo adensamento e, devidamente curadas antes de sua aplicação. Seu comprimento deve ser reduzido para a execução de segmentos em curva.

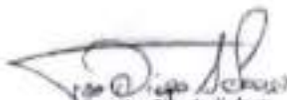
O concreto empregado na moldagem dos meios-fios devem possuir resistência mínima de 20 MPa no ensaio de compressão simples, aos 28 dias de idade.

As formas para a execução dos meios-fios devem ser metálicas, ou de madeira revestida, que permita acabamento semelhante àquele obtido com o uso de formas metálicas.

Para o assentamento dos meios-fios, o terreno de fundação deve estar com sua superfície devidamente regularizada, de acordo com a seção transversal do projeto, apresentando-se liso e isento de partículas soltas ou sulcadas e, não deve apresentar solos turfosos, micáceos ou que contenham substâncias orgânicas. Deve estar, também, sem quaisquer infiltrações d'água ou umidade excessiva.

O assentamento dos meios-fios deve ser feito antes de decorrida uma hora do lançamento do concreto da base. As peças devem ser escoradas, nas juntas, por meio de bolas de concreto com a mesma resistência da base.



  
Francisco Sérgio Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.730-D

#### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



## **PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.  
FEVEREIRO DE 2024



### **BANCO**

Serão instalados bancos de madeira com assentos fixados em concreto e encostos fixado em tubos de aço galvanizado 3", estes bancos serão em módulos de 2,60 metros. Consultar detalhamento do projetista.

### **LASTRO DE AREIA**

O material arenoso não poderá ser áspero e deverá ser isento de pedregulhos, conchas ou quaisquer outros objetos que possam vir a causar contusão. A areia deverá ser do tipo fina e ter a profundidade de 15 cm, entretanto, não poderá ser fina a ponto de causar poeira que possa aderir a pele.

### **GRAMA**

A grama utilizada no será a grama em placas, tipo batatais, espessura de 6 (seis)cm.

### **BANCADAS**

#### **BANCADAS EM GRANITO**

As bancadas em granito terão a cor cinza e espessura 2 cm com as demais dimensões conforme projeto arquitetônico.

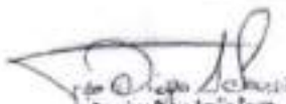
#### **BANCADAS EM MARMORITE**

As bancadas em marmorite terão espessura de 4 cm, em cores e dimensões conforme projeto. As peças deverão ser pré-fabricadas e deverão ser adquiridas em dimensões conforme o projeto a fim de evitar cortes e emendas na obra. Não é permitida a fabricação das peças "in loco".

A peça deverá ser polida antes do assentamento de forma mecânica, com a utilização de equipamento adequado as dimensões da peça. Após o assentamento, no processo de limpeza final da obra, deverá ser feito novo polimento de forma manual.

### **SUPORTE PARA BANCADAS**



  
Francisco Diego Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

#### **DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [ds@dsolucoesemengenharia.com](mailto:ds@dsolucoesemengenharia.com)



EXCELENTÍSSIMO SENHOR DOUTOR JUIZ DE DIREITO DA 1ª VARSA DE JUIZ DE FORA - MG

Processo Administrativo nº 0066/2011

13/06/2011

EXCELENTÍSSIMO SENHOR DOUTOR JUIZ DE DIREITO DA 1ª VARSA DE JUIZ DE FORA - MG

Processo Administrativo nº 0066/2011

13/06/2011



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA  
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO  
GONÇALO DO AMARANTE-CE.  
FEVEREIRO DE 2024



O suporte das bancadas será feito com mãos francesas de aço, com barras chatas de seção 2" x 3/8". As dimensões da mão francesa deverão ser adequadas ao peso e dimensão da bancada a ser suportada. Sempre que possível os suportes deverão ser executados de forma que não sejam visíveis após o assentamento da bancada.

## LOUÇAS E METAIS

Todas as louças sanitárias serão de argila vitrificada de primeira qualidade na cor branca. Os aparelhos e acessórios não poderão apresentar quaisquer defeitos de moldagem, usinagem ou acabamento. As arestas serão perfeitas, as superfícies de metal serão isentas de esfoliações, rebarbas, bolhas e, sobretudo, depressões, abaulamentos ou grânulos.

Os esmaltes serão perfeitos, sem escorimentos, falhas, grânulos ou ondulações e a coloração será absolutamente uniforme.

A louça para os diferentes tipos de aparelhos sanitários e acessórios será de grés porcelânico, atendendo rigorosamente à EB-44/ABNT.

Os artigos de metal para equipamentos sanitários e demais utilizações serão de perfeita fabricação, esmerada usinagem e cuidadoso acabamento; as peças não poderão apresentar quaisquer defeito de fundição ou usinagem; as peças móveis serão perfeitamente adaptáveis as suas sedes, não sendo tolerado qualquer empeno, vazamento, defeito de polimento, acabamento ou marca de ferramentas.

As barras de apoio a deficientes dos boxes dos WC's deverão ser em tubos aço inox e colocadas conforme normas da ABNT de Acessibilidade.

### • Caixas e ralos

As caixas de inspeção serão executadas em alvenaria de tijolos, obedecidas às prescrições para alvenaria constantes deste caderno. Serão revestidas internamente com argamassa 1:3 de cimento e areia, acabamento alisado, laje de fundo e tampa em concreto armado. A tampa deverá ser de fácil remoção e permitir perfeita vedação. Quando executada em área edificada, a caixa deverá ter o nível superior da tampa ao nível do piso acabado e ter o mesmo revestimento. Será construído conjunto fossa - sumidouro com dimensões e detalhes constantes do projeto de instalação sanitária.



  
Francisco Dilgo Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE-52.730-D

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.150-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.  
FEVEREIRO DE 2024



Bacia de louça branca com caixa acoplada bucha plástica 8mm engate cromado parafuso cromado para fixação sanitários bacia louça branca para caixa acoplada fita de vedação caixa acoplada de louça branca para bacia tampa plástica para bacia

Porta papel metálico;

Bancada de granito cinza e=2cm;

Cuba de louça de embutir com torneira e acessórios engate cromado torneira de pressão cromada para lavatório 1/2" cuba de louça branca de embutir fita de vedação sifão metálico tipo copo dn 1"x1 1/2" válvula de metal 1"

Bancada em granito para Pia de aço inox (1.70x0.60)m com 2 cuba e acessórios - c18/a304 torneira de metal branco 3/4", cano longo (padrão popular) aço ca-60 areia grossa sifão cromado 2" válvula americana para pia 3 1/2" cimento Portland fita veda rosca 25m x 3/4"

### INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

O material para instalação elétrica satisfará as normas específicas da ABNT. A execução das instalações só poderá ser executada por profissionais devidamente habilitados. As instalações elétricas serão consideradas concluídas e conseqüentemente aceitas, quando entregues, testadas e em perfeitas condições de funcionamento, assim como ligadas as redes locais com aprovação por escrito pela fiscalização através de registro no Livro de Ocorrências.

As luminárias, fotocélulas, arandelas, postes, obedecerão às especificações e posicionamento previsto pela fiscalização. Emendas de fios e cabos serão executadas com conectores apropriados e guarnecidas com fitas isolantes idealmente recomendadas para cada tipo de isolamento, não se admitindo fios desencapados. Essas emendas só poderão ser feitas em caixas de passagem. Os postes serão pintados com pintura de proteção anticorrosiva.

Os eletrodutos e conexões serão de PVC rascáveis em toda instalação, salvo indicação contrária constante de Projeto de Instalações Elétricas. As caixas metálicas recebendo tratamento antioxidante ou plástico, e as luminárias obedecerão às especificações e posicionamento previstos em Projetos.

Os quadros de distribuição de luz serão de chapa de aço, com pintura de proteção anticorrosiva, equipados com chave apropriada, e eventualmente, outros dispositivos de controle de proteção. As portas dos quadros serão protegidas por um painel de chapa, com pintura de



  
Francisco Diego Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52.710-0

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.150-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA  
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO  
GONÇALO DO AMARANTE-CE.  
FEVEREIRO DE 2024



proteção anticorrosiva, com pontos vazados e outros detalhes para a passagem de alavancas. As partes metálicas não energizadas deverão ser aterradas.

Toda instalação elétrica deverá estar dentro das normas e especificações da ABNT e COELCE na área a ser reformada e/ou construída.

A instalação elétrica do prédio, em caso de reforma, deverá ser revista para que eventuais problemas sejam solucionados. Serão instalados no prédio os itens constantes no orçamento anexo e todo material utilizado deverá ser rigorosamente adequado para a finalidade em vista e que satisfaçam às normas da ABNT que lhes sejam aplicadas.

• **Normas Gerais**

O material para instalação elétrica satisfará as normas específicas da ABNT. A execução das instalações só poderá ser executada por profissionais devidamente habilitados.

As instalações elétricas serão consideradas concluídas e conseqüentemente aceitas, quando entregues, testadas e em perfeitas condições de funcionamento, assim como ligadas às redes locais, com aprovação por escrito pela fiscalização através de registro no Livro de Ocorrências.

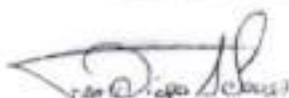
As luminárias, fotocélulas, arandelas, postes, obedecerão às especificações e posicionamento previstos pela fiscalização. Emendas de fios e cabos serão executado com conectores apropriados e guarnecido com fitas isolantes idealmente recomendadas para cada tipo de isolamento, não se admitindo fios desencapados. Essas emendas só poderão ser feitas em caixas de passagem. Os postes serão pintados com pintura de proteção anticorrosiva.

Os eletrodutos e conexões serão de PVC roscáveis em toda instalação, salvo indicação contrária constante do Projeto de Instalações Elétricas. As caixas metálicas recebendo tratamento antioxidante ou plásticas, e as luminárias obedecerão às especificações e posicionamento previstos em Projeto.

Os quadros de distribuição de luz serão de chapa de aço, com pintura de proteção anticorrosiva, equipados com chave apropriada, e eventualmente, outros dispositivos de controle de proteção. As portas dos quadros serão protegidas por um painel de chapa, com pintura de proteção anticorrosiva, com pontos vazados e outros detalhes para a passagem de alavancas. As partes metálicas não energizadas deverão ser aterradas.

A entrada do cabeamento elétrico será de acordo com norma da Coelce (NT-001/2001). As instalações elétricas devem ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança



  
Francisco Diego Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.719-D

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.665.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



estabelecidos nas normas brasileiras (NBR-5410) e não devem ser alteradas sem prévia autorização do engenheiro projetista responsável.

Os eletrodutos devem ser cortados a serra e as bordas aparelhadas com lima para remover possíveis rebarbas, não se admite executar na obra curva à fogo, sendo necessária a colocação de curvas pré-moldadas.

As conexões de eletrodutos, as caixas e quadros deverão ser feitas com roscas, buchas e arruelas e de tubos com luvas. Para a enfição dos eletrodutos, as caixas e quadros, deverão ser feitas com roscas, buchas e arruelas e de tubos com luvas.

Para a enfição dos fios e cabos, as caixas e eletrodutos deverão estar limpas. Para a lubrificação das enfições, só poderá ser utilizado talco ou parafina.

Todas as emendas em condutores até 4mm serão executados diretamente, as bitolas superiores deverão ser feitas com conectores de pressão, montados com ferramenta adequada, deverão ainda ser isolados com fita isolante.

Para segurança da utilização das instalações, deverão ser executados testes de isolamento em todos os circuitos, as medidas devem estar acima de 0,25 megaohms. Os testes devem ser executados entre condutores vivos tomados dois a dois e antes da conexão dos equipamentos de utilização, testes realizados em corrente contínua.

Os equipamentos e/ou materiais deverão obedecer às últimas edições das normas vigentes da ANBT e concessionária de energia elétrica local.

Os quadros deverão atender aos seguintes requisitos:

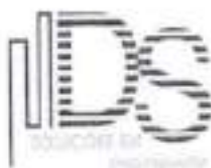
- De embutir, em PVC tipo FAB: Tigre, Steck ou Siemens, com tampa acrílica e proteção para contatos acidentais;
- Deverá haver barramento em fases, terra e neutro, dotados de furos;
- Os disjuntores deverão atender as normas NBR IEC 947-2 e NBR IEC 898, com capacidade de ruptura mínima de 5Ka.

Os cabos alimentadores deverão ser de cobre, tempera mole, classe de isolamento 0,6/1kv, com isolamento termoplástica de cloreto de polivinila (PVC), com temperatura limite de 70° em regime, com cobertura protetora de cloreto de polivinila (PVC).

Os condutores dos circuitos terminais deverão ser do tipo pirastic, antichama, classe de isolamento 750V, com isolamento termoplástica de cloreto de polivinila (PVC), com temperatura limite de 70° em regime.

Os fios e cabos deverão seguir o seguinte código de cores:

CIRCUITOS TRIFÁSICOS (380V)		CIRCUITOS MONOFÁSICOS (220V)	
Fase R	Vermelha	Fase	Preta



  
Francisco Djalma Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREACE: 52.719-D

## DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.150-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



Fase S	Branca	Retorno	Amarela
Fase T	Preta	Neutro	Azul
Neutro	Azul	Terra	Verde
Terra	Verde		

A seção mínima dos condutores de potência e iluminação será de 2,5mm<sup>2</sup> mesmo que seja por norma admitida seção inferior.

Não serão admitidos condutores fixos aparentes.

Qualquer isolamento de emendas de condutores deverá ser feito com fita isolante.

Todos os circuitos deverão ser identificados com anilhas.

Todos os eletrodutos (energia e telefonia/TV) devem ser de PVC rígido roscável, diâmetro mínimo 20mm (3/4"), salvo indicação contrária.

Todas as derivações e terminações devem ficar em quadros ou caixas de passagem, com tampa fixada com parafusos do tipo imperdíveis.

Toda a tubulação sem fiação (seca) deverá ter em seu interior um arame guia para passagem futura de cabos.

As tomadas deverão seguir o seguinte padrão:

- Uso geral serão do tipo universal 2P+T (cor preta).
- Computadores serão do tipo pinos chatos 2P+T (cor vermelha).

Todas as luminárias para lâmpadas de descarga (fluorescente ou outras) devem ter reatores eletrônicos compensados com capacitor de forma a assegurar um fator de potência do conjunto igual ou superior a 0.92 deverão estar conectados com terminal aparafusado e instalados sobre base de material incombustível.

Para a ligação das luminárias, utilizam-se cabos tipo PP (3 x 1,5mm<sup>2</sup>) e não podem ter contato com qualquer superfície combustível.

Todas as luminárias deverão ser metálicas, ligadas ao fio terra, não se admitindo em nenhuma hipótese luminárias de madeira ou qualquer outro material combustível.

Os modelos das tomadas, interruptores e luminárias deverão seguir especificação do arquiteto.

Nenhum componente das instalações elétricas, inclusive luminárias, soquetes, tomadas e interruptores, poderão ser fixado em madeira ou outro material combustível, se necessário, a madeira ou o material deverá ser forrado com chapa metálica devidamente aterrada, posteriormente, aplicados os componentes.

Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados ao condutor de proteção.



  
Francisco Diego Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.150-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (83) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.  
FEVEREIRO DE 2024



Fiação não dimensionada = ver indicação no quadro de cargas.

Eletroduto não cotado =  $\varnothing 3/4"$ .

Cada circuito deve ter o seu condutor terra (deve também ser anilhado com o N° do circuito).

Sugestão para tomadas e interruptores (PIAL Plus Fab.: PIAL)

Sugestão para luminárias (conforme especificação do projeto específico de luminotécnico).

Para maior esclarecimento e plena execução da obra a equipe de fiscalização poderá fornecer memorial contendo os tipos e modelos referência das luminárias, o que deverá ser registrado no livro de Ocorrências de obra.

As instalações elétricas, compreendendo as instalações de força, luz, e outras, serão executadas rigorosamente de acordo com os respectivos projetos.

O Construtor submeterá oportunamente as diferentes partes do projeto de instalações elétricas às entidades locais com jurisdição sobre o assunto e ajustará quaisquer exigências ou alterações impostas pelas autoridades, dando, porém, prévio conhecimento dessas ocorrências ao Contratante.

Todas as instalações elétricas serão executadas com esmero e bom acabamento, com todos os condutores, condutos e equipamentos cuidadosamente arrumados em posição e firmemente ligados às estruturas de suporte e aos respectivos pertences, formando um conjunto mecânico e eletricamente satisfatório e de boa qualidade.

Todo equipamento será preso firmemente no local em que deve ser instalado, prevendo-se meios de fixação ou suspensão condizentes com a natureza do suporte e com o peso e as dimensões do equipamento considerado.

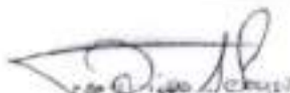
As partes vivas expostas dos circuitos e do equipamento elétrico serão protegidas contra contatos acidentais, seja por um invólucro protetor, seja pela sua colocação fora do alcance normal das pessoas não qualificadas.

As partes do equipamento elétrico que, em operação normal, possam produzir faíscas, centelhas, chamas ou partículas de metal em fusão, deverão possuir uma separação incombustível protetora ou ser afetivamente separado de todo material facilmente combustível.

Só serão empregados materiais rigorosamente adequados à finalidade em vista e que satisfaçam as normas da ABNT que lhes sejam aplicáveis.

Em lugares úmidos ou normalmente molhados, ou expostos as intempéries, onde o material possa sofrer a ação deletéria dos agentes corrosivos de qualquer natureza, ou onde possam facilmente ocorrer incêndios e explosões e onde possam os materiais ficar submetidos



  
Francisco Sérgio Araújo Costa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.150-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



às temperaturas excessivas, serão usados métodos de instalações adequadas e materiais destinados especialmente a essa finalidade.

Todas as extremidades livres dos tubos serão, antes da concretagem e durante a construção, convenientemente obturadas, a fim de evitar a penetração de detritos e umidade.

A tubulação não terá solução de continuidade e será ligada a "terra". O eletrodo de terra será executado de acordo com a NBR-5410/80 (NB-3/80) e mais o seguinte:

Deverá apresentar a menor resistência possível de contato, sendo aconselhável não se ultrapassar o valor de 5 (cinco) ohms com o condutor de terra desconectado.

Essa resistência de contato será medida após a execução da instalação e verificada periodicamente, pelo menos de ano em ano, não devendo nunca ultrapassar 25 (vinte e cinco) ohms.

A distância mínima entre barras ou grupos de barras correspondentes aos diferentes polos ou fases, quando ocorrem flechas máximas provenientes dos esforços eletrodinâmicos, será de 6 cm, para tensões até 300 volts e 10 cm, para tensões entre 300 e 600 volts.

Não serão empregadas barras nuas nas localizações perigosas.

Nos ambientes corrosivos as barras serão constituídas de material adequado ou protegidas convenientemente contra a corrosão.

As barras nuas, sobre isoladores, serão instaladas de modo a ficarem protegidas de contato acidental, sendo esta proteção considerada assegurada nos seguintes casos:

Quando instaladas em recintos acessíveis unicamente as pessoas qualificadas;

Quando separada dos locais de circulação ou de trabalho por grades que impeçam que o barramento seja tocado acidentalmente por pessoas ou objetos;

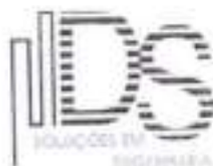
Quando instalados em canaletas, desde que protegidas contra penetração de água ou de corpos estranhos.

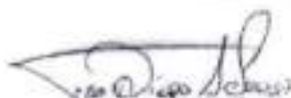
Os condutores serão instalados de forma que os isente de esforços mecânicos incompatíveis com suas resistências ou com a do isolamento ou revestimento.

Nas deflexões de condutores serão curvados segundo raios iguais ou maiores do que os mínimos admitidos para seu tipo.

As emendas de derivações dos condutores serão executadas de modo a assegurarem resistência mecânica adequada e contato elétrico perfeito e permanente por meio de um conector apropriado; as emendas serão sempre efetuadas em caixas de passagem com dimensões apropriadas.

Igualmente o desencapamento dos fios, para emendas, será cuidadoso, só podendo ocorrer nas caixas.



  
Francisco Diogo Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE-52.710-0

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



O isolamento das emendas e derivações terá características no mínimo equivalente às dos condutores usados.

As ligações dos condutores aos bornes de aparelhos dispositivos serão feitas de modo a assegurarem resistência mecânica adequada e contato elétrico perfeito e permanente, sendo que

Os fios de seção igual ou menor do que a do nº 8 AWG poderão ser ligados diretamente aos bornes, sob pressão de parafuso;

Os condutores de seção maior do que o acima especificado serão ligados por meio de terminais adequados.

Todos os condutores serão instalados de maneira que, quando completada a instalação, o sistema esteja livre de curto-circuito e de terra que não seja a prevista noutros artigos desta norma. A fim de ser obtido um fator de segurança razoável são indicados os seguintes dados sobre resistência de isolamento para seu ensaio:

Para circuitos de condutores nº ou 12 AWG, 1.000.000 ohms;

Para circuitos de condutores nº AWG ou de maiores seções, uma resistência baseada no limite de condução de corrente dos condutores de acordo com os seguintes valores:

25	a	50 amperes inclusive	250.000ohms.
51	a	100 amperes inclusive	100.000ohms
101	a	200 amperes inclusive	50000ohms.
201	a	400 amperes inclusive	25.000ohms.
401	a	800 amperes inclusive	16.000ohms.
		Acima de 800 amperes inclusive	5.000 chms

Os valores acima serão determinados estando todos os quadros ou painéis de distribuição, porta-fusíveis, chaves e dispositivos de proteção em seus lugares e protegidos de penetração de água ou de corpos estranhos.

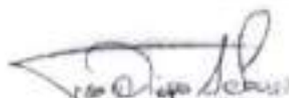
Se estiverem conectados os porta-lâmpadas, tomadas, aparelhos de iluminação e aparelhos de utilização (consumidores) em geral, a resistência mínima permitida será a metade do valor especificado acima.

A instalação dos condutores de terra obedecerá às seguintes disposições:

O condutor será tão seguro e retilíneo quanto possível, sem emendas e não deverá contar com chaves ou quaisquer dispositivos que possam causar sua interrupção;

Ser devidamente protegido por eletrodutos rígidos ou flexíveis, nos trechos em que possa sofrer danificações mecânicas, condutos esses que serão conectados a ele.



  
Francisco Sávio Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.  
FEVEREIRO DE 2024



Em equipamentos elétricos fixos e suas estruturas, as partes metálicas expostas que, em condições normais, não estejam sob tensão, serão ligados a terra quando:

O equipamento estiver ao alcance de uma pessoa sobre piso de terra, cimento, ladrilhos ou materiais semelhantes;

O equipamento for suprido por meio de instalação em condutores metálicos;

O equipamento estiver instalado em local úmido;

O equipamento estiver instalado em localização perigosa;

O equipamento estiver instalado sobre ou em contato com uma estrutura metálica;

O equipamento opere com um terminal a mais de 150 volts contra terra.

O condutor de ligação a terra será preso ao equipamento por meios mecânicos tais como braçadeiras, orelhas, conectores e semelhantes, que assegurem contato elétrico perfeito e permanente. Não deverão ser usados dispositivos que dependem do uso de solda de estanho.

Os condutores para ligação à terra do equipamento fixo, podem ou não fazer parte do cabo. Deverão ser instalados de forma a ter assegurada sua proteção mecânica e a não conterem qualquer dispositivo capaz de causar ou permitir sua interrupção.

Nos trechos verticais das instalações em eletrodutos rígidos, os condutores serão convenientemente aplicados nas extremidades superior da canalização e aos intervalos não maiores do que:

Bitola do Condutor	Intervalos
Até 1/0 AWG	20 aos 4/0 AWG
Acima de 4/0 AWG	25 metros 20 metros 10 metros

O apoio dos condutores será por suporte isolantes com resistência mecânica adequada ao peso ao suporte e que não danifiquem seu isolamento ou por suportes isolantes que fixem diretamente o material condutor (recomendável no caso de isolamento com tendência a escorregar sobre o condutor), devendo o isolamento ser recomposto na parte retirada.

Os barramentos indicados no projeto serão constituídos por peças rígidas de cobre eletrolítico nu, cujas diferentes fases serão caracterizados por cores convencionais: verde, amarelo, azul, ou outras a critério da Fiscalização.

A instalação dos condutores, sem prejuízos do estabelecimento no art. 47 da NBR - 5410180, só poderá ser procedida, depois de executados os seguintes serviços:

Limpeza e secagem interna da tubulação, pela passagem de buchas embebidas em verniz isolante ou parafina;

- Pavimentação que leva argamassas (cimentados, ladrilhos, tacos, marmorite etc.);



Francisco Diego Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 - CEP: 62.150-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



- Telhado ou impermeabilizações de cobertura;
- Assentamento de portas, janelas e vedações que impeçam a penetração de chuva;

- Revestimento de argamassa ou que levem argamassa.

A fim de facilitar a enfição, serão usados, como lubrificantes, talco, diatomita ou pedrasabão.

Os condutores e caixas obedecerão ao disposto na E-EIL.1.

Todos os condutores correrão embutidos nas paredes e lajes ou em chaminés falsas, intervalos de lajes e outros espaços.

Os condutores serão instalados antes da concretagem, assentando-se trechos horizontais sobre as armaduras das lajes. As partes verticais serão montadas antes de executadas as alvenarias de tijolos.

A instalação de tubos será feita por meio de luvas e as ligações dos mesmos com as caixas através de arruelas apropriadas, sendo todas as juntas vedadas com adesivo não secativo.

A tubulação será instalada de modo a não formar cotovelos, apresentando, outrossim, uma ligeira e contínua declividade para as caixas.

Quando do emprego de tubos de cimento-amianto ou barro vidrado, haverá particular esmero na vedação das juntas e rigorosa verificação das perfeitas condições dos mesmos, após o assentamento.

Poderão ser empregados eletrodutos rígidos em todos os casos, a menos que explicitamente previsto em contrário nesta norma. Entretanto, os eletrodutos rígidos e seus acessórios - apenas esmaltados, só poderão ser usados em instalações internas e não sujeitas às condições corrosivas.

As instalações embutidas em lajes, paredes, pisos e semelhantes serão feitas exclusivamente em eletrodutos rígidos.

Os eletrodutos rígidos só deverão ser cortados perpendicularmente ao seu eixo, abrindo-se nova rosca na extremidade a ser aproveitada, e retirando-se cuidadosamente todas rebarbas deixadas nas operações de corte, e de abertura de rosca. Os tubos poderão ser cortados à serra, sendo, porém, escareados a lima para remoção das rebarbas.

Os eletrodutos rígidos serão emendados, quer por meio de luvas atarrachadas em ambas as extremidades a serem ligadas, as quais serão introduzidas na luva até se tocarem para assegurarem continuidade da superfície interna da canalização, quer por qualquer outro processo que também garanta:



  
Francisco Diego Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREACE: 52.710-D

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú

Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27

E-mail: [dssolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dssolucoesemengenharia@outlook.com)



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



- Perfeita continuidade elétrica;
- Resistência mecânica equivalente à da tubulação;
- Vedação equivalente à da luva;
- Continuidade e regularidade da superfície interna.

Não serão empregadas curvas com deflexão maior do que 90°. Em cada trecho de canalização, entre duas caixas ou entre extremidades ou ainda entre extremidade e caixa, poderão ser empregadas, no máximo, 3 curvas de 90° ou seu equivalente até no máximo 270°. Quando os eletrodutos rígidos se destinarem a conter condutores com capa de chumbo poderão ser usadas no máximo 2 curvas de 90° ou seu equivalente até no máximo 180°.

Poderão ser feitas curvas a frio nos eletrodutos rígidos, com o devido cuidado para não se danificar a pintura do revestimento nem se reduzir sensivelmente a seção interna. Em eletrodutos rígidos, de bitolas maiores do que a bitola 1" (25 mm), serão usadas curvas pré-fabricadas ou dobradas a frio por meio de máquinas ou ferramentas especiais, com o mesmo cuidado para não danificar a pintura nem reduzir a seção. Serão descartados os tubos cuja curvatura tenha ocasionado fendas ou redução de seção.

Os eletrodutos rígidos embutidos em concreto armado serão colocados de modo a evitar deformação na concretagem, devendo ainda serem fechadas as caixas e bocas dos eletrodutos com peças apropriadas para impedir a entrada de argamassa ou nata de concreto durante a concretagem.

A colocação de canalização, embutida em peças estruturais de concreto armado, será feita de modo que as peças não fiquem sujeitas aos esforços.

Os eletrodutos rígidos expostos serão adequadamente fixados de modo a constituírem um sistema de boa aparência e de firmeza suficiente para suportar o peso dos condutores e os esforços na sua enfição.

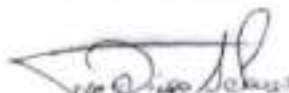
Nas instalações subterrâneas serão empregados os seguintes tipos de condutores:

- Dutos;
- Canaletas.

A construção de linhas de dutos obedecerá às seguintes prescrições gerais:

- Os trechos entre caixas serão perfeitamente retilíneos e com caimento num único sentido;
- Os dutos serão assentados de modo a resistir aos esforços externos e aos procedentes das instalações dos cabos tendo-se em vista as condições próprias do terreno;



  
Francisco Dálio Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREACE: 52.710-D

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.569.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.  
FEVEREIRO DE 2024



- A junção dos dutos de uma mesma linha será feita de modo a permitir e manter permanentemente o alinhamento e a estanqueidade. Serão tomadas precauções para evitar rebarbas internas;

- Nas passagens do exterior para o interior dos edifícios pelo menos a extremidade interior da linha será convenientemente fechada, a fim de impedir a entrada de água e de pequenos animais;

- As canaletas serão construídas com o fundo em desnível, se capazes de coletar água. Serão, além disso, fechadas com tampa para impedir a entrada de água e corpos estranhos. As canaletas serão assentadas de modo a resistir aos esforços externos.

As saídas dos condutores e dos cabos serão alojadas em caixas metálicas acessíveis, de onde sairão as extensões feitas por outros métodos de instalação (eletrodutos rígidos ou flexíveis e congêneres). Essas caixas serão dispensadas quando os cabos terminarem na caixa de chaves ou disjuntores ou no interior do conjunto de manobra ou ainda quando ligados as linhas abertas ou redes aéreas. Excetua-se o caso das instalações exteriores para postes de iluminação em que a saída dos condutores e dos cabos fica colocada dentro da base dos postes.

Serão empregadas caixas nos seguintes pontos:

- Em todos os pontos de entrada ou saída dos condutores na canalização, exceto nos pontos de transição ou passagem de linhas abertas para linhas em condutos, os quais, nestes casos, serão arrematados pelo menos com bucha adequada;

- Em todos os pontos de emenda ou derivação de condutores;
- Em todos os pontos de instalação de aparelhos e dispositivos.

As caixas terão as seguintes características:

Octogonais de fundo móvel - para centros de luz.

Octogonais, estampadas, de 75 x 75 mm (3" x 3"), nos extremos dos ramais de distribuição.

Quadradas, de 100 x 100 mm (4" x 4"), quando o número de interruptores ou tomadas exceda a 3 (três), ou quando usadas para caixas de passagem.

Retangulares, de 50 x 100 mm (2" x 4"), para o conjunto de interruptores ou tomadas igual ou inferior a 3 (três).

Retangulares, de 200 x 200 mm (4" x 8"), de fabricação especial, para pisos, com compartimentos separados, para tomadas de luz ou telefone. Especiais, em chapa No 16, no mínimo, de aço zincado, com pintura antioxidante e isolante, com tampa lisa e aparafusada. Nas dimensões indicadas no projeto.



  
Francisco Sérgio Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREACE-52.710-D

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9532-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.  
FEVEREIRO DE 2024



As caixas embutidas nas lajes serão firmemente fixadas nos moldes.

Só poderão ser abertos os locais destinados a receber ligações de eletrodutos.

As caixas embutidas nas paredes deverão facear o acabamento da alvenaria, de modo a não resultar excessiva profundidade depois de concluído o revestimento e serão niveladas e apumadas.

As alturas das caixas em relação ao piso acabado serão as seguintes:

- Interruptores e botões de campainha (bordo superior da caixa) 1,30 m
- Tomadas baixas, quando não indicadas, nos rodapés ou em locais úmidos (bordo inferior da caixa) 0,30 m
- Tomadas em locais úmidos (bordo inferior da caixa) 0,80 m
- Caixas de passagem (bordo inferior da caixa) 0,30 m

As caixas de arandelas e de tomadas altas serão instaladas de acordo com as indicações do projeto ou, se este for omissivo, em posição adequada, a critério da Fiscalização.

As caixas de interruptores, quando próximas de alizares serão localizadas a, no mínimo, 1,10 m desses alizares.

As diferentes caixas de um mesmo ambiente serão perfeitamente alinhadas e dispostas de forma a não apresentarem discrepâncias sensíveis no seu conjunto.

As caixas de pontos de luz dos tetos serão rigorosamente centradas ou alinhadas nos respectivos ambientes.

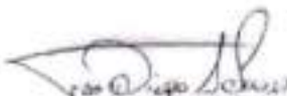
As caixas ou dispositivos, tais como condutores, serão colocados em lugares facilmente atingíveis e devem ser providos de tampas adequadas. As caixas que contiverem interruptores, tomadas e congêneres serão fechadas pelos espelhos que completam a instalação desses dispositivos; as caixas de saída para alimentação de aparelhos poderão ser fechadas pelas placas destinadas a fixação desses aparelhos.

A distância entre caixas ou condutores será determinada de modo a permitir, em qualquer tempo, fácil enfição e desenfição dos condutores. Nos trechos retilíneos o espaçamento terá, no máximo, o comprimento de 15 metros. Nos trechos dotados de curvas este espaçamento será reduzido de 3 metros para cada curva de 90°.

As caixas usadas nas instalações subterrâneas serão de alvenaria, revestidas com argamassa ou concreto, impermeabilizadas e com previsão para drenagem.

Serão usadas caixas em todos os pontos de mudanças de direção das canalizações, bem como para dividi-las em trechos não maiores do que 60 metros. As dimensões internas das caixas serão determinadas em função do raio mínimo de curvas, do cabo usado, bem como de modo a permitir o trabalho da enfição.



  
Francisco Diego Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREACE: 52.710-0

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27

E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



As caixas serão cobertas com tampa convenientemente calafetadas, para impedir a entrada de água e corpos estranhos.

Os quadros das instalações elétricas e de telecomunicações serão do tipo aprovado pelas concessionárias desses serviços e serão executados de acordo com os desenhos de detalhes previamente aprovados pelo Contratante.

O nível dos quadros de distribuição será regulado por suas dimensões e pela comodidade de operação das chaves ou inspeção dos instrumentos, não devendo, de qualquer modo, ter o bordo inferior a menos de 0,50 m do piso acabado.

A profundidade será regulada pela espessura do revestimento previsto para o local, contra o qual deverão ser assentes os alizares das caixas.

Além da segurança para as instalações que abrigar, os quadros deverão, também, ser inofensivos às pessoas, ou seja, em suas partes aparentes não deverá haver qualquer tipo de perigo de choque, sendo para tanto isolados os painéis e alavancas externas. Os equipamentos e/ou materiais deverão obedecer às últimas edições das normas vigentes da ANBT e concessionária de energia elétrica local.

Os quadros deverão atender aos seguintes requisitos:

- De embutir, em PVC tipo FAB: Tigre, Steck ou Siemens, com tampa acrílica e proteção para contatos acidentais;
- Deverá haver barramento em fases, terra e neutro, dotados de furos;
- Os disjuntores deverão atender as normas NBR IEC 947-2 e NBR IEC 898, com capacidade de ruptura mínima de 5Ka.

Os cabos alimentadores deverão ser de cobre, tempera mole, classe de isolamento 0,6/1kv, com isolamento termoplástico de cloreto de polivinila (PVC), com temperatura limite de 70° em regime, com cobertura protetora de cloreto de polivinila (PVC).

Os condutores dos circuitos terminais deverão ser do tipo pirastic, antichama, classe de isolamento 750V, com isolamento termoplástico de cloreto de polivinila (PVC), com temperatura limite de 70° em regime.

**Tabela 6.2.6.1.1 da NBR 5410 – Instalação Elétrica de Baixa Tensão**

TIPO DE LINHA	UTILIZAÇÃO DO CIRCUITO	SEÇÃO MÍNIMA DO CONDUTOR MM <sup>2</sup> - MATERIAL
	Circuito de iluminação	1,5 Cu - 16 Al



*(Assinatura)*  
Francisco Djalma Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREACE 52.719-0

## DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



Instalação fixa em geral	Condutores e cabos isolados	(Circuito de força 2)	2,5 Cu - 16 Al
		Circuito de sinalização e circuitos de controle	0,5 Cu <sup>3)</sup>
	Condutores nus	Circuitos de força	10 Cu - 16 Al
		Circuitos de sinalização e circuitos de controle	4 Cu
Linhas flexíveis com cabos isolados	Para um equipamento específico	Como especificar na norma do equipamento	
	Para qualquer outra aplicação	0,75 Cu <sup>4)</sup>	
	Circuitos e extra baixa tensão para aplicações especiais	0,75 Cu	
1) Seções mínimas ditadas por razões mecânicas			
2) Os circuitos de tomadas de corrente são considerados circuitos de força			
3) Em circuitos de sinalização e controle destinados a equipamento eletrônicos é admitida uma seção mínima de 0,1 mm <sup>2</sup>			
4) Em cabos multipolares flexíveis contendo sete ou mais veias são admitidas uma seção mínima de 0,1 mm <sup>2</sup> .			
TIPO DE FIO		COR (*)	
Condutor neutro	Azul-claro		
Condutor de proteção elétrica	Verde e amarelo ou verde		
Condutor de aterramento	Verde		
Condutor fase	Vermelho, branco ou preto		

(\*) Cores estabelecidas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT

A seção mínima dos condutores de potência e iluminação será de 2,5mm<sup>2</sup> mesmo que seja por norma admitida seção inferior.

Não serão admitidos condutores fixos aparentes.

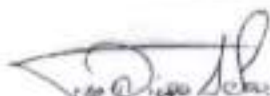
Qualquer isolamento de emendas de condutores deverá ser feito com fita isolante.

Todos os circuitos deverão ser identificados com anilhas.

Todos os eletrodutos (energia e telefonia/TV) devem ser de PVC rígido roscável, diâmetro mínimo 20mm (3/4"), salvo indicação contrária.

Todas as derivações e terminações devem ficar em quadros ou caixas de passagem, com tampa fixada com parafusos do tipo imperdíveis.



  
Francisco Augusto Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52 719-D

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



## **PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



Toda a tubulação sem fiação (seca) deverá ter em seu interior um arame guia para passagem futura de cabos.

As tomadas deverão seguir o seguinte padrão:

- Uso geral serão do tipo universal 2P+T (cor preta);
- Computadores serão do tipo pinos chatos 2P+T (cor vermelha).

Todas as luminárias para lâmpadas de descarga (fluorescente ou outras) devem ter reatores eletrônicos compensados com capacitor de forma a assegurar um fator de potência do conjunto igual ou superior a 0.92 deverão estar conectados com terminal aparafusado e instalados sobre base de material incombustível.

Para a ligação das luminárias, utilizam-se cabos tipo PP (3 x 1,5mm<sup>2</sup>) e não podem ter contato com qualquer superfície combustível.

Todas as luminárias deverão ser metálicas, ligadas ao fio terra, não se admitindo em nenhuma hipótese luminárias de madeira ou qualquer outro material combustível.

Os modelos das tomadas, interruptores e luminárias deverão seguir especificação do arquiteto.

Nenhum componente das instalações elétricas, inclusive luminárias, soquetes, tomadas e interruptores, poderão ser fixado em madeira ou outro material combustível, se necessário, a madeira ou o material deverá ser forrado com chapa metálica devidamente aterrada, posteriormente, aplicados os componentes.

Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados ao condutor de proteção.

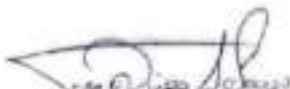
Fiação não dimensionada = ver indicação no quadro de cargas.

Eletroduto não cotado = ø3/4".

Cada circuito deve ter o seu condutor terra (deve também ser anilhado com o N<sup>o</sup> do circuito).

Sugestão para tomadas e interruptores (PIAL Plus Fab.: PIAL)



  
Francisco Augusto Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.732-D

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [ds@dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:ds@dsolucoesemengenharia@outlook.com)



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



Sugestão para luminárias (conforme especificação do projeto específico de luminotécnico).

Para maior esclarecimento e plena execução da obra a equipe de fiscalização poderá fornecer memorial contendo os tipos e modelos referência das luminárias, o que deverá ser registrado no livro de Ocorrências de obra.

### Quadro de Distribuição

Deverá ser executado um quadro de distribuição de energia para força e iluminação, com proteção dos circuitos por disjuntores e fio terra. O quadro existente deverá ser substituído pelo dimensionado em projeto.

Nos quadros de distribuição devem ser previsto espaços de reserva para ampliações futuras, com base no número de circuitos com que o condutor for efetivamente.

O quadro de distribuição deve ser instalado e ser provido de identificação do lado externo, legível e não facilmente removível.

Os quadros de distribuição devem ser entregues com a advertência, orientação da NBR 5410. A advertência pode vir de fábrica ou ser provida no local, antes de a instalação ser entregue aos usuários, e não deve ser facilmente removível.

### ADVERTÊNCIA

1. Quando um disjuntor ou fusível atua, desligando algum circuito ou a instalação inteira, a causa pode ser uma sobrecarga ou um curto-circuito. Desligamentos freqüentes são sinal de sobrecarga. Por isso, NUNCA troque seus disjuntores ou fusíveis por outro de maior corrente (maior amperagem) simplesmente. Como regra, a troca de um disjuntor ou fusível por outro de maior corrente requer, antes, a troca dos fios e cabos elétricos, por outro de maior seção (bitola).

2. Da mesma forma, NUNCA desative ou remova a chave automática de proteção contra choques elétricos (dispositivo DR), mesmo em caso de desligamento sem causa aparente. Se os desligamentos forem freqüentes e, principalmente, se as tentativas de religar a chave não tiverem êxito, isso significa, muito provavelmente, que a instalação elétrica apresenta anomalias internas, que só podem ser identificados e corrigidos por profissionais qualificados.



  
Francisco Manoel Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-D

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú

Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27

E-mail: [dssolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dssolucoesemengenharia@outlook.com)



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



A DESATIVAÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

### Força e Tomadas:

Todas as tomadas a serem instaladas deverão ser do tipo com três pinos, ou seja, do tipo com contato de aterramento (PE), de 1ª qualidade.

Deverão ser instaladas tomadas 110 e 220 volts a 30 cm e 1.30m do piso, conforme projeto específico.

Devem ser tomados cuidados para prevenir conexões indevidas entre plugues e tomadas que não sejam compatíveis.

Em particular, quando houver circuitos de tomadas com diferentes tensões às tomadas fixas dos circuitos de tensão mais elevada, pelo menos, devem ser claramente marcadas com a tensão e elas providas.

Essa marcação pode ser feita por placa ou adesivo, fixado no espelho a distribuição dos fios e cabos nos locais onde há mudança de direção.

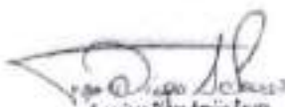
### Iluminação Interna

Nota: as luminárias existentes nesta área a reformar são novas e estão em perfeito estado de conservação, deverão ser retiradas com cuidado e acondicionadas corretamente, pois deverão ser instaladas novamente pela proponente vencedora. Somente para as áreas novas é que serão colocadas novas luminárias que estão descrito abaixo.

Prever revisão geral nas luminárias da área total da reforma, a fim de que fiquem em perfeito funcionamento.

Toda a iluminação interna da área reformada e ampliada deverá ser fornecida e instalada pela Contratada, utilizando-se calhas chanfradas e lâmpadas fluorescentes (2 lâmpadas x 32W) com fundo refletor de alumínio alto brilho e com reator eletrônico de 220V.



  
Francisco Dário Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.719-D

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú

Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27

E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.  
FEVEREIRO DE 2024



Os equipamentos de iluminação destinados a locais molhados ou úmidos devem ser especialmente concebidos para tal uso, não permitindo que a água se acumule nos condutores, portas-lâmpada ou outras partes elétricas.

### Lógica:

Deverão ser previstos pontos de tomadas para equipamentos de informática em toda a sala com denominação de consultórios, para as salas de acolhimentos e recepção. A rede deverá ser entregue com eletrodutos, caixa de passagem e pontos de tomadas para 03 pinos com aterramento.

### Inspeção Visual:

A inspeção visual deve preceder os ensaios e ser efetuada normalmente com a instalação totalmente sem energia.

A inspeção visual é destinada a verificar se os componentes que constituem a instalação fixa permanente:

1. São conforme as normas aplicáveis (isto pode ser verificado por marca de conformidade, certificado ou informação declarada pelo fornecedor);
2. Foram corretamente selecionados e instalados de acordo com a NBR 5410.
3. Não apresentam danos aparentes que possam comprometer seu funcionamento adequado e a segurança.

### Telefonia:

Deverá ser executada rigorosamente dentro das normas técnicas vigentes, e seguirá projeto de instalações que faz parte desta pasta técnica.

Deverá ser previstos um ponto de rede e dados e um ponto de telefonia em todos os consultórios em geral, e nas salas onde existe ponto para lógica (ver item 14. 2.7), incluindo fiação e tomada com ligação até o ponto de entrada da rede pública. Deverá ser previsto instalação para acesso à INTERNET de banda larga. Vide projeto específico de instalações anexado à pasta técnica.

## INSTALAÇÕES ESPECIAIS



  
Francisco Djalma Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



## **PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



### **Ar Condicionado:**

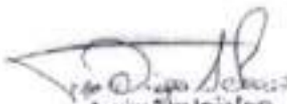
O sistema a ser usado será composto por um condicionador de ar de expansão direta tipo SPLIT, composto por unidade evaporadora e unidade condensadora, com controle remoto fixado na parede ou em lugar de fácil acesso para atender as salas de consultórios e salas de espera, sala de medicação etc..

Para as máquinas do tipo condensadoras deverá ser executada uma estrutura tipo convencional, de pequeno porte, de acordo com indicações e medidas do projeto de ar Condicionado e terá seu projeto estrutural desenvolvido pela proponente vencedora. Deverá ser uma estrutura com brocas, blocos, baldrame armados, pilares, vigas, laje pré-moldada, com capa de concreto, impermeabilizada, com alvenaria de bloco de concreto de 14x19x39, em todas as laterais, conforme projeto. Essa alvenaria será revestida com massa única, desempenada e feltrada. Terá também uma cobertura com estrutura metálica e telhas do tipo metálico, trapezoidal e com pintura interna e externa. Para acesso ao piso da laje será através do pavimento superior do Pronto Socorro Adulto.

### **INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS**

Os tubos e conexões serão de PVC, ponta e bolsa, tipo esgoto, com declividade mínima de 1% nos trechos horizontais com diâmetro inferior a 100mm. A declividade será uniforme entre as sucessivas caixas de inspeção, não se permitindo depressões que possam formar depósitos no interior das canalizações. As canalizações de esgoto não deverão ser instaladas imediatamente acima de reservatórios d'água, depósitos de alimentos ou dutos de ar condicionado. Todos os aparelhos deverão ser instalados de modo a permitir fácil limpeza e remoção, bem como evitar a possibilidade de contaminação de água potável. A instalação de caixas sifonadas e de sifões sanitários se fará de maneira a observar o nivelamento e prumo perfeitos e estanqueidade perfeita nas ligações aparelho/sifão e sifão/ramal. Os tubos de queda deverão ser verticais e, se possível, com uma única prumada. Havendo necessidade de mudança de prumada, usar-se-ão conexões de raio longo. Todo tubo de queda deverá prolongar-se até acima da cobertura, constituindo-se em ventilador primário.



  
Francisco Sérgio Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-9

### **DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



A canalização da ventilação será executada conforme o projeto, sendo instalada de forma que não tenha acesso a ela qualquer despejo de esgoto e qualquer líquido que nela ingresse possa escoar por gravidade até o tubo de queda, ramal de descarga ou desconector em que o ventilador teve origem. A bolsa dos tubos será, no assentamento, colocada no sentido oposto ao do escoamento. Ligar os tubos de ventilação às canalizações horizontais acima dos eixos destas. O tubo ventilador deve elevar-se 15cm, ou mais, acima do nível máximo de água no mais alto dos aparelhos servidos.

Fossa séptica e sumidouro em alvenaria concreto para vibr., fck 15 mpa com agregado adquirido forma de tábuas de 1" de 3a. para fundações util. 5 x concreto para vibr., fck 10 mpa com agregado adquirido escavação manual solo de 1a.cat. prof. até 1.50m armadura ca-50a média d= 6,3 a 10,0mm alvenaria de tijolo cerâmico furado (9x19x19)cm com argamassa mista de cal hidratada esp=20 cm alvenaria de tijolo cerâmico furado (9x19x19)cm com argamassa mista de cal hidratada esp.=10cm (1:2:8) reboco com argamassa de cal hidratada e areia peneirada traço 1:3 esp=5 mm para parede

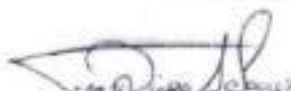
### • Rede de água

Todas as tubulações e conexões de água serão em tubos de PVC rígido de 1ª qualidade, soldáveis ou rosqueadas, salvo indicação contrária feita pela Fiscalização. Nunca serão inteiramente horizontais, deverão apresentar declividade mínima de 2%, no sentido do escoamento. Todas as tubulações enterradas deverão estar a uma profundidade mínima de 60cm (sessenta centímetros). As tubulações de alimentação não podem, em nenhuma hipótese, passar pelo interior de fossas, sumidouros, caixas de inspeção, caixas de gordura, etc. e nem assentadas em valetas de canalizações de esgotos a céu aberto. As canalizações embutidas em paredes de alvenaria de tijolos serão assentadas antes da execução do reboco das mesmas. Qualquer alteração, somente com autorização da Fiscalização.

### • Tubos e conexões de Esgoto

Salvo indicação específica em contrário prevista no Projeto, todos os tubos e conexões serão de PVC; os de queda serão verticais prolongando-se acima da cobertura formando o ventilador primário. Todas as caixas sifonadas e sifões sanitários deverão apresentar nivelamento e prumos perfeitos nas ligações entre aparelhos / sifão e sifão / ramal. Nas emendas dos tubos rosqueados deverá ser usada fita veda-rosca. Em nenhuma hipótese será admitida a curvatura de tubos por aquecimento (queima ou calor) e dobra, em substituição da utilização das



  
Francisco Diego Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 32.710-0

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [ds@solucoesemengenharia@oi.com.br](mailto:ds@solucoesemengenharia@oi.com.br)



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.  
FEVEREIRO DE 2024



conexões previstas no Projeto. As colunas correrão embutidas nas alvenarias; quando tal fato não ocorrer, por imposições de ligações e interferências imprevistas no Projeto, estas canalizações serão fixadas por braçadeiras, compatíveis às bitolas dos tubos. Qualquer dúvida, consultar a Fiscalização.

## TUBOS E CONEXÕES DE PVC SOLDÁVEL - ÁGUA FRIA

### TUBO

### SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA.

Os tubos e conexões de PVC - rígidos - cor marrom para instalações prediais de água fria, os diâmetros até 110 mm serão tipos soldáveis, com espessura de parede variando de 1,5 mm para tubos de 20 mm até 6,1 mm para tubos de 110 mm.

Fabricados de acordo com a especificação da NBR-5648, para pressão máxima de serviço de 7,5 Kgf/cm<sup>2</sup> à 20°C para diâmetros de 20, 25, 32, 40, 50, 60, 75, 85 e 110 mm, em barras de seis (6) metros com ponta e bolsa.

Dimensões básicas dos tubos

Consumo aproximado de

Água fria – Soldável – NBR5648

adesivo e solução limpadora

DN	DE	dem (mm)	e (mm)	Diam (mm)	Adesivo g/junta	Solução cm <sup>3</sup> /junta
15	20	20	1,5	20	1	2
20	25	25	1,7	25	2	3
25	32	32	2,1	32	3	5
32	40	40	2,4	40	5	6
40	50	50	3,0	50	8	10
50	60	60	3,3	60	10	15
65	75	75	4,2	75	15	25
75	85	85	4,7	85	20	30
100	110	110	6,1	110	30	45

### CONEXÕES

Para ligação de aparelhos em geral, deverão ser utilizadas conexões também soldáveis de mesma especificação acima, porém com bucha de latão rosqueada.

Bitolas 20mmx1/2", 25 mmx1/2" e 25mmx3/4"



*Francisco Dilgo Araújo Sousa*  
Francisco Dilgo Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREACE: 52.710-D

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



#### Junta

Utilizam-se juntas soldáveis a frio, por meio de adesivo específico.

#### Adaptador curto

Adaptador curto com bolsa e rosca para registro

Bitolas 20mmx1/2", 25mmx3/4", 32mmx1", 40mmx1.1/4", 50mmx1.1/2", 60mmx2",  
75mmx2.1/2", 85mmx3" e 110mmx4"



#### Bucha de redução soldável longa

Bucha de redução para transição de tubo de diâmetro maior para menor

Bitolas 32mmx20, 40mmx20mm, 40mmx25mm, 50mmx20mm, 50mmx25mm,  
50mmx32mm, 60mmx25mm, 60mmx32mm, 60mmx40mm, 60mmx50mm, 75mmx50mm,  
85mmx60mm, 110mmx60mm e 110mmx75mm.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



**Bucha de redução soldável curta**

Bucha de redução para transição de tubo de diâmetro maior para menor

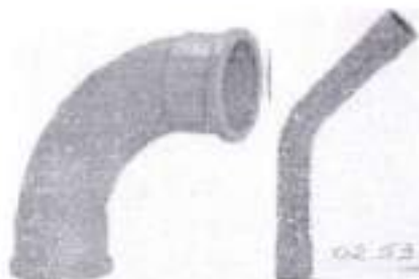
Bitolas 25mmx20mm, 32mmx25mm, 40mmx32mm, 50mmx40mm, 60mmx50mm, 75mmx60mm, 85mmx75mm, 110mmx85mm.



**Curva PVC 90° e 45° soldável**

Mudar a direção da rede de dutos em 90° e ou 45°

Bitolas 20mm, 25mm, 32mm, 40mm, 50mm, 60mm, 75mm, 85mm e 110mm.



**Joelho PVC 90° e 45° soldável**

Mudar a direção da rede de dutos em 90° e ou 45°

Bitolas 20mm, 25mm, 32mm, 40mm, 50mm, 60mm, 75mm, 85mm e 110mm.



*Francisco Sérgio Araújo Souza*  
Francisco Sérgio Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREACE: 52.710-D

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

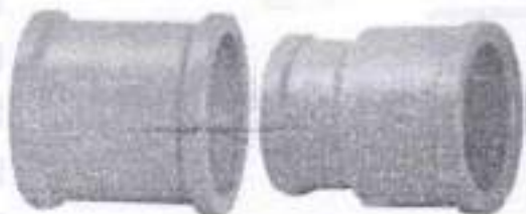
FEVEREIRO DE 2024



### Luva PVC soldável

Unir tubos com o mesmo diâmetro e ou diâmetros diferentes da rede de água fria.

Bitolas 20mm, 25mm, 32mm, 40mm, 50mm, 60mm, 75mm, 85mm, 110mm,  
25mmx20mm, 32mmx25mm.



### Te PVC soldável

Unir tubos com o mesmo diâmetro e ou diâmetros diferentes com ramificação tendo uma entrada e duas saídas da rede de água fria.

Bitolas 20mm, 25mm, 32mm, 40mm, 50mm, 60mm, 75mm, 85mm, 110mm,  
25mmx20mm, 32mmx25mm, 40mmx25mm, 40mmx32mm, 50mmx25mm, 50mmx32mm e  
50mmx40mm.



*Francisco Diego Araújo Sousa*  
Francisco Diego Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREACE: 52.710-0

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27

E-mail: [dssolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dssolucoesemengenharia@outlook.com)



Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

Faint, illegible text in the upper section of the page.

Faint, illegible text in the middle section of the page.

Faint, illegible text in the lower middle section of the page.

Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly a footer or signature area.



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



## 1.2. REGISTROS E VÁLVULAS

### Registro de Gaveta de Água Fria

Rosqueado até 2" inclusive e flangeado acima de 2 1/2" inclusive, conforme indicação do projeto.

Corpo em bronze ou ferro fundido, classe 140 m.c.a. e classe 125 respectivamente, de haste não ascendente.

Acabamento: Com haste, canopla e volante cromado e da mesma linha dos metais das louças (vide especificação de metais sanitários no projeto de arquitetura), quando instalados aparentes. Com haste e volante de acabamento bruto e sem canopla, quando instalados embutidos em paredes e ou caixas.



#### Dados técnicos

NPS*	DN**	Kg	A	B	C
1/2	15	0,160	39,0	64,0	50
3/4	20	0,220	42,0	73,0	50
1	25	0,360	48,0	85,0	60
1 1/4	32	0,550	56,0	93,0	60
1 1/2	40	0,650	57,0	109,0	70
2	50	1,110	70,0	127,0	70
2 1/2	65	2,120	89,0	168,0	80
3	80	2,860	96,0	190,0	100
4	100	5,420	118,0	245,0	140

\* NPS: Nominal pipe size

\*\* DN: Diâmetro nominal

### Válvula de Retenção



*Francisco Vilas Acácio Souza*  
Francisco Vilas Acácio Souza  
Engenheiro Civil  
CREACE: 52.710-D

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: ds@dsolucoesemengenharia@outlook.com



PROVINCIA DI ...

...

...

...



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

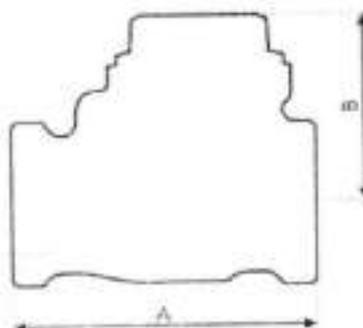
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.  
FEVEREIRO DE 2024



Do tipo para instalação vertical ou horizontal, rosqueado até 2" inclusive e flangeado acima de 2 1/2" inclusive e, conforme indicação do projeto.

Corpo em bronze ou aço carbono forjado, classe 125, sistema de vedação portinhola com movimento giratório e basculante ou disco de vedação, tipo pistão. Tampa riscada internamente ao corpo - extremidades com roscas BSP ou NPT



Medidas		Peso	Dimensões	
NPS*	DN**	Kg	A	B
1/2	15	0,252	57	39,5
3/4	20	0,346	64	44
1	25	0,538	78	52
1 1/4	32	0,731	92	58
1 1/2	40	1,078	102	61
2	50	1,622	122	73,5
2 1/2	65	2,806	157	86,5
3	80	4,041	170	102,5
4	100	6,959	210	121,5

\* NPS: Nominal pipe size

\*\* DN: Diâmetro nominal



*Francisco Gilson Araújo Soares*  
Francisco Gilson Araújo Soares  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.719-0

## DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.150-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



PROVINCIA DI ...

...

...



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



## TUBO E CONEXÃO DE PVC DE ESGOTO

### TUBO

#### Descrição

Sistemas prediais para esgoto sanitário e ventilação.

Tubos e conexões de PVC conforme Norma NBR 5688/Jan/99 - Série Normal.

#### Características

O sistema é composto por tubos de PVC com comprimentos comerciais de 3 e 6 metros.

Os tubos e conexões para esgoto sanitário e ventilação dividem-se em duas linhas:

Esgoto secundário (DN 40), com bolsa soldável.

Esgoto primário (DN 50, 75, 100), com bolsa de dupla atuação: soldável ou junta elástica.

Uma diversificada linha de conexões completa o sistema. No caso de esgoto secundário aplica-se o Adesivo Plástico

Para esgoto primário (bolsa de dupla atuação) aplica-se Adesivo Plástico ou Anel de Vedação

#### Aplicação

O sistema é aplicado em instalações prediais de esgoto

O sistema é composto por tubos de PVC com comprimentos comerciais de 3 e 6 metros, nos diâmetros conforme tabela.

Diâmetro nominal (DN)	Diâmetro real (dem)	e (mm)
40	40,0 mm	1,2
50	50,7 mm	1,6
75	75,5 mm	1,7
100	101,6 mm	1,8

DN – Diâmetro nominal – É uma referência adimensional, comercial.

Não deve ser objeto de medição nem de utilização para fins de cálculo.

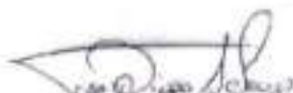
Idem – Diâmetro externo médio

### CONEXÕES

Deve possuir bolsa de dupla função, que possibilite a escolha entre junta elástica ou soldada.

A aplicação do tubo e conexão de PVC "comum" e da "Série R" deverá ser de acordo com o que indica o projeto.



  
Francisco Dilego Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREANCE: 52.710-D

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



## Junta

Utilizam-se juntas de anel de borracha.



## Caixas de inspeção.

Deverão ser retangulares ou quadradas, sendo construídas em alvenaria, com fundo de alvenaria, de tijolos ou blocos de concreto com paredes no mínimo de 10 cm de espessura.

Para profundidade máxima de 1,00 m, as caixas de inspeção terão formas e dimensões conforme o projeto e nos locais especificados por este.

Tampão de ferro fundido facilmente removível e permitindo composição com o piso circundante. T-120 em local de tráfego pesado e T-70 em local de tráfego leve.

## CAIXAS E RALOS

### Sifonado PVC

Serão de acordo com as Normas Brasileiras e dotadas de uma peça monobloco com um anel de fixação do porta-greija e a greija, e com sifão dotado de um plug de inspeção e limpeza eventuais. Diâmetros nominais de 100 mm e 150 mm



### Ralo seco PVC



*Francisco Diogo Araújo Souza*  
Francisco Diogo Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREACE: 52.710-0

## DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



REPUBLICA FEDERAL DO BRASIL - GOVERNO FEDERAL - MINISTÉRIO DA SAÚDE - SECRETARIA DE SAÚDE

SECRETARIA DE SAÚDE - SECRETARIA DE SAÚDE

SECRETARIA DE SAÚDE - SECRETARIA DE SAÚDE  
SECRETARIA DE SAÚDE - SECRETARIA DE SAÚDE  
SECRETARIA DE SAÚDE - SECRETARIA DE SAÚDE



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



Serão de acordo com as Normas Brasileiras e dotadas de uma peça monobloco com altura regulável ou não. Diâmetros nominais de 100 mm e quadrados de 100 x 100 mm.



## EXECUÇÕES DE SERVIÇOS

### ESCOPO DE FORNECIMENTO

O presente MEMORIAL DESCRITIVO engloba o fornecimento de todos os materiais, equipamentos, mão-de-obra, montagem e testes, incluindo despesas de transportes de qualquer natureza, inclusive transportes horizontais e verticais no canteiro de obra, prêmios de seguros, bem como os encargos sociais e fiscalização, incidente direta para a completa execução das Instalações Hidráulicas, de modo a entregar a obra em perfeito estado de funcionamento de acordo com o projeto específico.

As Instalações Hidráulicas abrangidas neste escopo de fornecimento, além daquelas descritas no Memorial Descritivo do Projeto deverão ainda, incluir, o fornecimento dos seguintes materiais/serviços: tacos de peroba em forma de cunha para fixação dos aparelhos à parede ou piso; tubos flexíveis, tipo engate para ligação de mictório, lavatórios, bebedouros e bacias, do tipo caixa acoplada; canoplas cromadas para vedação de plugs de tomadas de esgoto e de água, quando houver; materiais necessários à perfeita montagem dos aparelhos, equipamentos e assentamento/fixação de tubulações; rasgos e passagens nas lajes e alvenarias, bem como a escavação, fechamento e apiloamento de valas; fornecimento de todos os materiais e equipamentos, conforme relacionado na Planilha Quantitativa específica (quando houver);

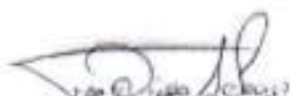
fornecimento de toda a pintura de tubulação, de acordo com cores previstas pelas Normas Brasileiras, bem como fornecer toda a sinalização e montagem do sistema de proteção contra incêndio; construção de caixas de inspeção, poços de visita, bocas de lobo, etc; providências junto às Concessionárias de serviços de água, esgoto, gás e Corpo de Bombeiros para execução de vistorias e/ou ligação definitiva.

As despesas, taxas e/ou emolumentos pagos à Concessionária de Água, Esgoto e Corpo de Bombeiros, serão reembolsados pelo CONTRATANTE à CONTRATADA, mediante contra apresentação dos respectivos recibos.

### Programação dos Serviços

A CONTRATADA deverá programar adequadamente os seus serviços, levando em consideração as outras obras envolvidas tais como: de Construção Civil, de Ar Condicionado, de Instalações Elétricas, etc., com finalidade de desenvolver uma obra única, e de modo a evitar e/ou a pelo menos prever com antecedência os eventuais imprevistos, evitando-se assim, problemas que poderão influir no bom andamento das obras.



  
Francisco Régio Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 - CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27

E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



### Passagem de Tubulação

Nas passagens de tubulações em ângulos, nas vigas ou pilares, deixar previamente instaladas as tubulações.

Nas passagens perpendiculares, em lajes, deverão ser deixadas caixas de madeiras, buchas ou bainhas com dimensões apropriadas, executadas e colocadas antes da concretagem.

Nas passagens perpendiculares, nas vigas ou pilares, deixar tubo de passagem com diâmetro de uma bitola acima da tubulação projetada.

No caso de embutir tubulações de diâmetros acima de 2" em alvenaria, na execução desta última, recomenda-se ser deixados os rasgos necessários.

Nas passagens verticais em lajes das tubulações até 1.1/2", inclusive no enchimento dos rasgos para fixação das tubulações, deverá ser feito o enchimento total dos vazios com argamassa de cimento e areia para impedir a passagem de fumaça em caso de incêndio.

Nas passagens verticais em lajes as tubulações com diâmetro superior a 1 1/2", além do referido enchimento do item anterior, levarão grapas de ferro redondo 3/16", em número e espaçamento adequado para manter inalterado a posição do tubo.

### Obturação de Tubulação

Durante a instalação, as extremidades livres das tubulações deverão ser tapadas adequadamente com plugs ou tampões, a fim de se evitar obstruções. Não será permitido o uso de papel ou madeira para essa finalidade.

### Tubulação em Valas

O assentamento sob a terra, de ramais horizontais de tubulações deverá ser apoiado sobre lastro de concreto (magro) contínuo com espessura média de 6 cm e largura igual ao diâmetro do tubo mais 30 cm, sendo no mínimo 60 cm.

A superfície desse lastro, na face em contato com a tubulação deverá ser cuidadosamente conformada de maneira a adaptar-se a geratriz do tubo. Longitudinalmente a superfície citada deverá ser trabalhada de modo a garantir as declividades para os diversos trechos de rede, conforme o projeto.

O fundo da vala para o assentamento citado no item anterior, deverá ser bem apoiado antes da execução do lastro de concreto.

Se ocorrer o assentamento de tubos tipo ponta e bolsa, deve-se executá-lo de jusante para montante com as bolsas voltadas para o ponto mais alto.

O reenchimento da vala será feito usando-se material de boa qualidade, em camadas de 20 cm sucessivas e cuidadosamente apiloadas e molhadas, estando isentas de entulhos, pedras, etc. Além do lastro citado acima, a tubulação deverá receber um envoltório de concreto magro com a espessura mínima de 20 cm ou maior.

As tubulações de ferro galvanizado assentadas sob a terra, deverão ser protegidas contra ataques corrosivos da seguinte forma:

- eliminar os óxidos e sujeiras da tubulação, deixando a superfície limpa.
- aplicar uma camada de tinta base-asfáltica, ou piche, com total recobrimento da superfície externa da tubulação.



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



- aplicar um envoltório de tecido de juta embebido na tinta asfáltica.
- aplicar nova camada de tinta base-asfáltica.

Para tubulações instaladas perpendicularmente, as juntas de dilatação do edifício, deverão ser utilizadas juntas de expansão axial simples, adequadas às bitolas e pressões aplicáveis a cada caso.

Deverão ser previstas também as instalações de pontos fixos e guias, conforme orientação dos fabricantes.

### Apoio de Tubulação

Quando se tratar de assentamento de ramais horizontais, apoiados sobre lajes, o apoio deverá ser sobre lastro contínuo de tijolos com argamassa de cal e areia.

### Corte, Rosqueamento, Conexão e Junta.

O corte de tubulações só poderá ser perpendicularmente ao seu eixo, sendo apenas rosqueada a porção que ficará coberta pela conexão.

As porções rosqueadas deverão apresentar filetes bem limpos, sem rebarbas, que se ajustem perfeitamente às conexões.

Para canalizações aparentes mesmo que o projeto não indique, deverão ser previstas uniões de modo a facilitar eventuais ampliações ou substituições de rede.

A junta na ligação de tubulações deverá ser executada de maneira a garantir a perfeita estanqueidade, tanto para passagem de líquidos como de gases.

A junta na ligação de tubulações de ferro galvanizado deve ser feita com conexões apropriadas, do tipo rosqueada, levando proteção de zarcão e estopa de cânhamo ou ainda fita de teflon.

A junta na ligação de tubulações de ferro fundido, será executada com conexão em anel de borracha, através de penetração à força, da ponta de um tubo na bolsa de outro, utilizando-se lubrificante.

A junta de tubulação de barro cerâmico será executada com estopa e asfalto endurecido em areia.

A junta para tubulação de PVC rígido deverá ser executada:

Com solução limpadora e adesiva nas tubulações de instalação de água fria (para tubos soldáveis).

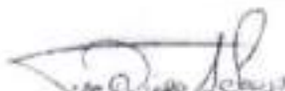
### Curvas e Flanges

Não serão permitidas curvas forçadas nas tubulações;

Nas tubulações de recalque e sucção de bombas deverão ser utilizadas curvas de raio longo quando houver deflexão;

Na montagem de equipamentos como bombas, caixas d'água, bebedouros, etc., deverão ser instaladas uniões e flanges, a fim de facilitar a desmontagem dos mesmos.



  
Francisco Diego Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREANCE: 52.710-0

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



### Aparelhos

A colocação dos aparelhos sanitários deve ser feita com o máximo de esmero, a fim de dar acabamento de primeira qualidade.

### Canoplas

Não será permitido amassar ou cortar canoplas.

Caso seja necessária a ajustagem, a mesma deverá ser feita com peças especiais apropriadas.

### Instalações de Esgoto

Além dos procedimentos citados nos itens "Tubulação e Ramal" e "Corte, Rosqueamento, Conexão e Junta", devem ser observados os seguintes:

### Ramais

Os ramais deverão ser executados conforme indicações do projeto, obedecendo-se as seguintes declividades mínimas:

Tubos até 3", inclinação de 2%

Tubos acima de 3", inclinação de 1%

As declividades de todos os trechos deverão ser uniformes, não sendo aceitáveis quando possuírem depressões.

Os dispositivos de inspeção, na parte do esgoto primário ou nos trechos de ramais de esgotos anteriores a ralos sifonados, deverão ser constituídos de "Tê" com plug de inspeção, adequadamente vedados.

Não será permitido o emprego de conexões em cruzetas ou "Tês" retos (90°).

Todas as colunas deverão seguir a prumo, até o pavimento onde os desvios e interligações de ramais, serão executados através de curvas e junções de 45°.

As furações nas vigas deverão ser executadas em secção adequada e ter dimensões uma bitola acima daquela da tubulação.

Todos os ramais de esgoto deverão ser recolhidos através de caixas de inspeção e encaminhados a rede pública coletora de esgotos (ou ao sistema fossa séptica/poço absorvente quando inexistir rede pública coletora).

Essas caixas de inspeção e o sistema fossa séptica/poço absorvente (quando previsto) deverão ser construídos conforme detalhes constantes no projeto específico.

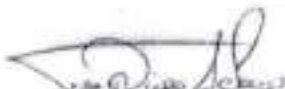
### Colunas de Ventilação

Deverão ser prolongados na direção vertical, para cima da cobertura, os ramais de grupos sanitários onde se incluem aqueles das bacias sanitárias e ralos, de maneira a formar as colunas de ventilação.

Toda coluna de ventilação deverá prolongar-se acima da cobertura e, sua extremidade livre deverá ser protegida, através de terminal de ventilação adequada.

O trecho do ventilador que fica acima da cobertura do edifício deverá medir, no mínimo



  
Francisco Sérgio Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-D

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú

Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.659.607/0001-27

E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



30 cm no caso de telhado ou de simples laje de cobertura;

200 cm no caso de laje utilizada para outros fins, além de cobertura.

A extremidade aberta de um tubo ventilador situado a menos de 4,00 m de distância de qualquer janela, mezanino ou porta, deverá elevar-se, pelo menos, 1,00 m acima da respectiva verga.

A canalização de ventilação deverá ser instalada de forma que: não tenha acesso a ela, qualquer despejo de esgoto; qualquer líquido que nela ingresse possa escoar por gravidade até o tubo de queda, ramal de descarga ou desconector em que o ventilador tenha origem.

Toda conexão do ramal horizontal de ventilação ao ventilador vertical deve ser feito em cotas superiores aos respectivos pontos de esgoto.

### Revestimento

Tubulações enterradas em aço galvanizado ou preto devem ser revestidas com fita e base asfáltica, ou epóxi ou polietileno, etc. Quando aparentes ou em canaletas em tubo preto, serão revestidos por base antióxido, que tenha cromato de zinco.

### IMPERMEABILIZAÇÃO

- **Manta Asfáltica**

Será utilizado sistema de impermeabilização em mono-camada, com manta impermeabilizante.

A superfície a ser impermeabilizada deverá ser previamente lavada, isenta de pó, areia, resíduos de óleo, graxa, desmoldante, etc. Sobre a superfície horizontal úmida, executar camada de regularização. Alinhar a manta asfáltica de acordo com o requadramento da área, procurando iniciar a colagem no sentido dos raios para as cotas mais elevadas. Nas emendas da manta deverá haver sobreposição de 10cm.

Deverá ser executada argamassa de proteção mecânica.

- **Camada de proteção mecânica**

Será aplicada uma camada de proteção mecânica nos reservatórios com o produto IGOL T ou similar, aplicado em três demãos, sem diluição, com brocha. O intervalo entre as demãos deverá ser de no mínimo três horas.

- **Camada de regularização**

Antes das superfícies, será executada uma camada de regularização de cimento e areia no traço 1:3.



*Francisco Daltro Araújo Sousa*  
Francisco Daltro Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

### DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO

GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



## • Impermeabilização com sika e tratamentos

Primeiramente as superfícies serão limpas com escova de aço, livrando-as de vestígios de madeira das formas e/ou agregados soltos. As paredes laterais e os fundos dos reservatórios serão cuidadosamente, impermeabilizados pela face interna. A tampa receberá proteção pela parte superior externa, quando exposta ao tempo ou a água de lavagem. A impermeabilização das paredes laterais deverá estender-se até a tampa. Primeiramente faz-se uma aplicação preliminar de chapisco de cimento e areia com traço de 1:2 sobre a superfície bem molhada.

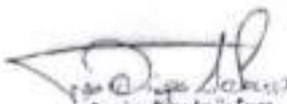
Em seguida, faz-se a impermeabilização através da aplicação de argamassa de cimento e areia no traço 1:3 preparada com solução de sika 1 e água no traço 1:12. Aplicar em duas camadas com espessura total de 3cm, e caimento mínimo de 1%.

## INSTALAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO

### SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO.

Simbolo	Significado	Forma e cor	Aplicação
	SINALIZAÇÃO DE ROTAS DE FUGA	Simbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: pessoa correndo para a direita em verde e fundo fotoluminescente com seta indicativa (fusão das 2 sinalizações x(homem) e y(seta) na dimensão mínima exigida)	Indicação da direção (esquerda ou direita) de uma rota de saída.
	SINALIZAÇÃO REFERENTE À LOCAÇÃO DO EXTINTOR	Simbolo: quadrado Fundo: vermelha Bordas: Amarelas	Locação do Extintor



  
Francisco Diogo Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

## DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.150-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO (ABC)	<i>Símbolo: Circular Fundo: Branco</i>	<i>Acima do extintor, em local visível.</i>
	SINALIZAÇÃO DE INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA.	<i>Símbolo: retangular Fundo: verde Mensagem "SAÍDA DE EMERGÊNCIA" e ou Pictograma e ou seta Direcional: fotoluminescente, com altura de letra sempre &gt; 50 mm</i>	<i>Indicação da saída de Emergência, utilizada como complementação do pictograma fotoluminescente(seta ou imagem, ou ambos).</i>
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		<i>Localizada em acessos conforme indicado em projeto.</i>

## ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Tipo de lâmpada: Lâmpadas halógenas (quartzo/iodo)Aureolux

Potência (Watt): 12 v/55wats

Tensão de Alimentação: 110/220 (chave de seleção interna)

Frequência: 50/60hz

Tempo de recarga (após descarga Máxima): 24 h.

Autonomia: BLH 20/55 - 8hs

Nível de iluminamento: 950 lúmens.

Previsão em Norma: 3 lux para locais abertos e 5 lux para escada e locais com obstáculos.

A alimentação das luminárias de emergência será sempre por disjuntor exclusivo, sem interrupção, durante 24 h, não podendo em hipótese alguma ser desligado, a não ser para teste mensal ou semestral durante o mínimo de 1 hora.

Equipamentos de emergência, em geral, não podem ser superiores a 30 V (AC/DC), em locais de combate a incêndio.

O bloco sugerido para o sistema foi o BLH 20/55, Aureonlux, com sistema de comutação automática, sistema de proteção de bateria contra carga excessiva, uma vez alimentada pela rede local, esta manterá a bateria em carga e em flutuação. Na falta de energia o sistema de comutação automático será ativado, mantendo os faróis acesos até o fim de sua autonomia que é de 8 horas.



Francisco Diogo Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-D

## DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.907/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

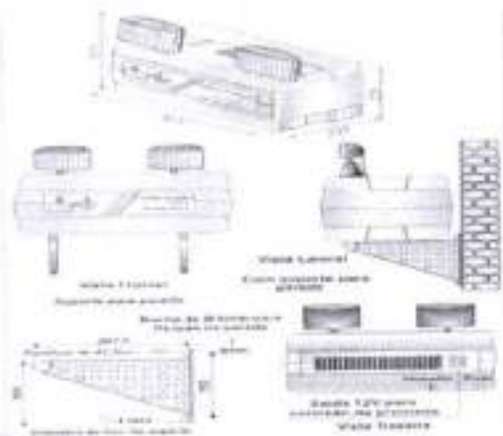
FEVEREIRO DE 2024



Características Mecânicas: Gabinete com divisória interna, composição plástica, polietileno de alto impacto, (PSAI), cor cinza, resistente a 70° C/2 h.

## EXTINTORES

Pó químico seco - classes de fogo "a", "b" e "c", deverão ter carga mínima de 6 kg, construção em tubo de aço sem costura, conforme, normas ABNT - 148/62.



## INSTALAÇÕES DE SPDA

Adotamos 16 descidas externas, aparentes, em cabo de cobre nú de 35 mm<sup>2</sup> que se interligam em anel de equalização e hastes de terra do tipo cooperweld 5/8" x 2,40m, este anel de equalização é constituído de cabo de cobre de 50mm<sup>2</sup> devendo possuir resistividade máxima de 10 ohms.

## INSTALAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS

Todas as instalações de águas pluviais serão em tubos pvc corrugado perfurado e tubo de concreto poroso, sendo o primeiro para ligações internas entre as caixas, grelhas e bocas de lobo, e o último para ligação final entre as bocas de lobo e a rede de drenagem existente. As dimensões e diâmetros devem ser executados conforme especificado em projeto. A execução das instalações deverá seguir estritamente as Normas específicas.

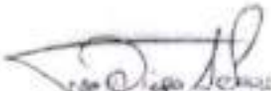
As caixas de passagem serão em alvenaria de tijolo comum com tampa de concreto e fundo executado em lastro de concreto, nas dimensões e locações previstas em projeto.

Todos os pavimentos necessariamente demolidos para as instalações de águas pluviais, deverão ser recompostos conforme projeto. Os pavimentos existentes nas calçadas que serão demolidas, terão recomposição em pedra portuguesa e a rua terá recomposição em pedra tosca.

As águas escoadas das calçadas, jardins e tubulações vindas dos telhados, serão encaminhadas para uma canaleta em concreto não estrutural, com tampa com grelha de ferro, conforme projeto.

As águas coletadas pelas canaletas serão encaminhadas uma parte para a rede de drenagem da rua e a outra parte deverá ser encaminhada para bocas de lobo projetadas,



  
Francisco Dêgo Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE-52710-0

## DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 - CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27

E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



construídas em alvenaria de bloco de concreto e concreto, com tampa com grelha de ferro na parte superior, ver projeto básico da boca de lobo.

## SERVIÇOS FINAIS

### • Limpeza Geral

Deverá ser executado de modo a não deixar restos de materiais, equipamentos que prejudiquem o funcionamento do edifício.

### • Disposições Gerais

1. Após a conclusão dos serviços e antes da entrega da obra será feita uma limpeza geral.
2. Todas as ferragens das esquadrias e metais sanitários serão limpas com utilização de material adequado.
3. Todo entulho será carregado e removido para fora do Canteiro da Obra por conta do Contratado.
4. Todos os respingos e outros excessos de tinta serão removidos com removedor adequado.

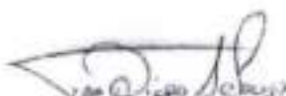
### • Metais e Louças sanitárias

Conforme especificação em projeto arquitetônico todos os metais deverão ser testados no quesito vedação e qualidade de cromo devendo ser de 1ª qualidade. Todas as torneiras deverão ser instaladas de forma a possibilitar a plena abertura do registro, conectadas com "mangote" flexível. As louças sanitárias instaladas nos banheiros deverão respeitar as indicações em projeto, caixa acoplada cor branca de 1ª qualidade. Os equipamentos sanitários instalados nos banheiros de uso público adaptados para portadores de necessidades especiais deverão ser montados sobre base de alvenaria conforme desenho apresentado resultando em uma altura final de piso a assento igual a 45cm. Todos os banheiros adaptados para uso de portadores de necessidades especiais deverão contar com barras de apoio, montados a 90cm do piso, conforme desenho arquitetônico.

### • Disposições Finais

Qualquer serviço ou item que não esteja incluído nesta especificação, passa a ser considerado como específico para determinadas obras, reformas de edificações, e ou outros imóveis e logradouros. Os materiais indicados neste memorial como soluções construtivas



  
Francisco Djalma Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREACE: 52.710-D

## DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú

Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27

E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



possuem ampla atuação no mercado, a qualidade dos materiais fornecidos assim como seu uso adequado é de responsabilidade do contratante devendo fazer uso de constantes vistorias internas na aplicação dos materiais assim como na entrega dos mesmos.

Qualquer discrepância com as especificações contidas neste Caderno de Encargos, referentes aos processos construtivos, traços, ou até mesmo, alterações nas especificações de materiais e serviços constantes da correspondente Planilha Orçamentária, será esclarecida, através da Fiscalização, pelo Órgão da Prefeitura de São Gonçalo do Amarante responsável pela elaboração e emissão da referida Planilha Orçamentária; assim como serão também, dirimidas as eventuais dúvidas originadas por estas mesmas alterações.

A obra será entregue em perfeito estado de limpeza e conservação: deverão apresentar funcionamento perfeito todas as suas instalações, equipamentos e aparelhos, com as instalações definitivamente ligadas às redes de serviços públicos.

Será removido todo o entulho do terreno, sendo cuidadosamente limpos e varridos os acessos. Todas as cantarias, alvenarias de pedra, pavimentação, revestimentos, cimentados, ladrilhos, pedras, azulejos, vidros, aparelhos sanitários, etc, serão limpos, abundante e cuidadosamente lavados, de modo a não serem danificados outras partes da obra por estes serviços de limpeza.

A lavagem de mármore será feita com sabão neutro, perfeitamente isento de álcalis cáusticos.

As pavimentações ou revestimentos de pedra, destinados a polimento e lustração, serão polidos em definitivo e lustrados.

Haverá particular cuidado em remover-se quaisquer detritos ou salpicos de argamassa endurecida das superfícies, sobretudo das cantarias, alvenarias de pedra e azulejos.

Calçada de proteção em cimentado com base de concreto l=0,60m escavação manual solo de 1a. cat. prof. até 1.50m piso cimentado com argamassa de cimento e areia sem peneirar, traço 1:4, esp = 1.5cm alvenaria de embasamento de tijolo comum, com argamassa mista com cal hidratada emboço com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:2:9 esp = 20mm para parede lastro de concreto incluindo preparo e lançamento reaterro com compactação manual sem controle, material da vala pintura hidrator reboco com argamassa de cal em pasta e areia peneirada traço 1:3 esp=5 mm piparede



  
Francisco Diego Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.150-000 Santana do Acaraú

Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27

E-mail: [dssolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dssolucoesemengenharia@outlook.com)



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA  
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÏBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.  
JANEIRO DE 2024



# ORÇAMENTO



*Francisco Régis Araújo Sousa*  
Francisco Régis Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.719-0

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: ds@dsolucoesemengenharia@outlook.com

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE</b>	
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
LOCAL:	DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
TABELA 01:	SEINFRA 25.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%
DATA:	05 DE FEVEREIRO DE 2024
BDI:	27,12%



**INSCRIÇÃO EM ENGENHARIA**  
 Ordem do Conselho Regional de Engenharia - CREA  
 São Paulo - CEP: 02.110-000  
 Rua dos Azeites - C.T. P. 180  
 04052-000 - C.P.A. nº 34.000-007/0001-07  
 E-mail: [inscricao@crea.org.br](mailto:inscricao@crea.org.br)



ORÇAMENTO SINTÉTICO				
ITEM	DESCRIÇÃO		VALOR TOTAL	PERCENTUAL
1	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	R\$	74.982,32	3,52%
2	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$	147.397,67	6,92%
3	MOVIMENTO DE TERRA	R\$	75.374,03	3,54%
4	FUNDAÇÕES E BALDRAMES	R\$	73.043,16	3,43%
5	SUPERESTRUTURA DE CONCRETO	R\$	60.617,44	2,84%
6	PAREDES E PAINÉIS	R\$	29.324,63	1,38%
7	REVESTIMENTOS	R\$	253.248,35	11,88%
8	ESQUADRIAS E FERRAGENS	R\$	63.073,43	2,96%
9	SISTEMA DE COBERTURA	R\$	367.892,86	17,26%
10	IMPERMEABILIZAÇÃO	R\$	5.557,89	0,26%
11	PISOS	R\$	280.570,31	13,17%
12	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	R\$	188.084,00	8,83%
13	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	R\$	51.716,02	2,43%
14	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS E ÁGUAS PLUVIAIS	R\$	39.809,38	1,87%
15	LOUÇAS E METAIS	R\$	23.177,26	1,09%
16	FINTURAS E ACABAMENTOS	R\$	106.910,58	5,02%
17	SISTEMA DE COMBATE A INCENDIO	R\$	1.546,92	0,07%
18	INSTALAÇÕES DE GÁS COMBUSTIVEL	R\$	1.438,79	0,07%
19	MOBILIÁRIO URSANO	R\$	182.230,73	8,55%
20	PAISAGISMO	R\$	18.886,00	0,89%
21	PAVIMENTAÇÃO DAS VIAS DE ENTORNO	R\$	83.507,87	3,92%
22	SERVIÇOS FINAIS	R\$	2.681,53	0,13%
		VALOR BDI	R\$ 577.973,02	27,12%
		VALOR SEM BDI	R\$ 1.553.198,35	72,88%
		<b>VALOR TOTAL</b>	<b>R\$ 2.131.172,27</b>	<b>100,00%</b>

*Francisco Desele Augusto Sousa*  
 Engenheiro Civil  
 CREA CE 52.710-D

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE								
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TABA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE								
LOCAL	DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE							
TABELA DE	SERVÇOS 261 E 3041/12/2023 EXECUCIONADAS COM ENCARGO DE 94,9%							
DATA:	05 DE FEVEREIRO DE 2024							
BD:	27.12%							
ORÇAMENTO								
ITEM	CODIGO	FORTE	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO R\$/BD	P UNIT. O/BD DE 27,12%	VALOR TOTAL
<b>1 ADMINISTRAÇÃO DA OBRA</b>								
1.1	ACW 55A	PROPRIA	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA 3,52%	%	100,00%	32.982,40	R\$ 34.992,37	R\$ 74.982,37
							<b>Subtotal</b>	<b>R\$ 74.982,37</b>
<b>2 SERVIÇOS PRELIMINARES</b>								
<b>2.1 CONSTRUÇÃO DO CANTIER DA OBRA</b>								
2.1.1	C167	SERVÇO	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	18,32	167,47	R\$ 205,15	R\$ 4.196,73
2.1.2	C280	SERVÇO	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE LUZ, FORÇA, TELEFONE E LÓGICA	UN	1,30	1.676,09	R\$ 2.311,41	R\$ 2.121,41
2.1.3	C281	SERVÇO	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ÁGUA	UN	1,20	1.543,32	R\$ 1.771,63	R\$ 1.771,63
2.1.4	C284	SERVÇO	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ESGOTO	UN	1,30	202,07	R\$ 234,28	R\$ 234,28
2.1.5	C760	SERVÇO	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE SABRITO	M2	984,35	7,15	R\$ 9,29	R\$ 8.944,29
2.1.6	COMP 08	PROPRIA	TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA ADEQUADA COM LOCOMOTORA MUNICIPAL C-4 80hp CABRTELHA E PORTÃO	M3	180,44	173,09	R\$ 209,79	R\$ 36.423,58
<b>2.2 DEMOLIÇÕES, RETRADAS, CARRE E TRANSPORTE</b>								
2.2.1	C104	SERVÇO	DEMOLUÇÃO DE COBERTURA DE TELHAS DREULADAS DE FIBROCEMENTO	M2	297,14	5,22	R\$ 6,84	R\$ 1973,28
2.2.2	C106	SERVÇO	DEMOLUÇÃO DE ESTRUTURA METÁLICA	M2	75,12	36,10	R\$ 44,73	R\$ 2.526,34
2.2.3	C204	SERVÇO	RETRADA DE ÁRVORES	UN	6,80	463,34	R\$ 667,15	R\$ 3.276,14
2.2.4	C150	SERVÇO	DEMOLUÇÃO DE ALVENARIA DE TAVOIS 30 REAPROVEITAMENTO	M3	27,30	32,83	R\$ 75,62	R\$ 2.146,74
2.2.5	C3041	SERVÇO	RETRADA DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUET O REMOÇÃO LATERAL	M2	464,47	12,50	R\$ 13,92	R\$ 7.679,51
2.2.6	C108	SERVÇO	DEMOLUÇÃO DE PISO CERÂMICO SOBRE LASTRO DE CONCRETO	M2	220,30	26,23	R\$ 37,16	R\$ 8.196,38
2.2.7	C104	SERVÇO	DEMOLUÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO	M2	360,96	32,10	R\$ 68,34	R\$ 3.613,46
2.2.8	C107	SERVÇO	DEMOLUÇÃO DE REVESTIMENTO CERMÂMICO	M2	374,00	10,44	R\$ 13,27	R\$ 1.626,74
2.2.9	C150	SERVÇO	DEMOLUÇÃO DE CONCRETO ARMADO CASARTELETE INELMÁTICO	M3	8,11	572,59	R\$ 107,86	R\$ 5.943,11
2.2.10	C104	SERVÇO	DEMOLUÇÃO DE LOUÇA SANITÁRIA	UN	64,00	26,80	R\$ 36,10	R\$ 1.676,10
2.2.11	C206	SERVÇO	RETRADA DE FERRAGENS METÁLICAS	M2	11,34	10,44	R\$ 13,27	R\$ 150,48
2.2.12	C203	SERVÇO	RETRADA DE PORTAS E JANELAS INCLUSIVE BATERIAS	M2	6,72	16,70	R\$ 21,23	R\$ 142,67
2.2.13	C202	SERVÇO	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE	M3	186,58	26,38	R\$ 38,28	R\$ 6.839,32
2.2.14	C250	SERVÇO	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 10KM	M3	189,38	30,60	R\$ 49,67	R\$ 8.397,71
							<b>Subtotal</b>	<b>R\$ 147.997,87</b>
<b>3 MOVIMENTO DE TERRA</b>								
3.1	8653	SERVÇO	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE FUNDAMENTO DE SAPATA (INCLINDO ESCAVACÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS) AF 8653/17	M3	115,82	60,00	R\$ 112,88	R\$ 12.973,76
3.2	8657	SERVÇO	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLINDO ESCAVACÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS) AF 8657/17	M3	9,89	116,53	R\$ 148,13	R\$ 1.462,73
3.3	C261	SERVÇO	REATERRO E COMPACTAÇÃO MANUAL E CONTROLE MATERIAL DE VALA	M3	21,33	31,38	R\$ 38,99	R\$ 1.249,75
3.4	C260	SERVÇO	ATERRO E COMPACTAÇÃO MANUAL E CONTROLE, BAF. CUBRIMENTO	M3	423,53	198,34	R\$ 127,77	R\$ 54.044,77
							<b>Subtotal</b>	<b>R\$ 79.726,03</b>
<b>4 FUNDAÇÕES E BALDRAMES</b>								
<b>4.1 SAPATAS</b>								
4.1.1	C140	SERVÇO	FORMA DE TABLAS DE 1" DE SA FUND. DE LUZ, E.A	M2	110,08	77,54	R\$ 96,37	R\$ 11.402,58
4.1.2	C216	SERVÇO	ARMADURA CA-80A Ø12 A 6,32A 10mm	M2	878,68	11,32	R\$ 16,28	R\$ 14.309,53
4.1.3	C243	SERVÇO	CONCRETO PVBK, FCK 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	31,22	333,00	R\$ 377,55	R\$ 21.153,11
4.1.4	C160	SERVÇO	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO O/ELEVAÇÃO	M3	31,22	190,58	R\$ 222,22	R\$ 6.213,31
<b>4.2 BALDRAMES</b>								
4.2.1	C304	SERVÇO	ALVENARIA DE EMBOSSAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA	M2	11,36	543,01	R\$ 617,47	R\$ 11.964,57
4.2.2	C450	SERVÇO	ALVENARIA DE EMBOSSAMENTO EM TUBO CERÂMICO FURADO ARGAMASSA CEMENTO E AREIA 1:4	M2	1,87	663,36	R\$ 345,28	R\$ 6.864,41
4.2.3	C306	SERVÇO	ARG. DE IMPERMEABILIZAÇÃO CARBONÁCEA EM FIBRO	M2	2,18	600,00	R\$ 1.200,00	R\$ 3.222,00
							<b>Subtotal</b>	<b>R\$ 71.943,18</b>
<b>5 SUPERESTRUTURA DE CONCRETOS</b>								
<b>5.1 PILARES</b>								
5.1.1	C136	SERVÇO	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, FCK = 12mm UTL, SA	M2	88,15	123,58	R\$ 167,07	R\$ 8.962,41
5.1.2	C217	SERVÇO	ARMADURA CA-80A Ø12 A 6,32A 6,32mm	M2	90,75	12,88	R\$ 15,37	R\$ 1.394,83
5.1.3	C216	SERVÇO	ARMADURA CA-80A Ø12 A 6,32A 6,32mm	M2	149,08	11,94	R\$ 15,28	R\$ 2.200,02
5.1.4	C215	SERVÇO	ARMADURA CA-80A Ø12 A 6,32A 6,32mm	M2	193,71	12,96	R\$ 16,57	R\$ 2.486,02
5.1.5	C243	SERVÇO	CONCRETO PVBK, FCK 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	2,39	333,00	R\$ 377,55	R\$ 1.083,88
5.1.6	C160	SERVÇO	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO O/ELEVAÇÃO	M3	2,32	288,46	R\$ 347,29	R\$ 806,33
							<b>Subtotal</b>	<b>R\$ 20.885,95</b>
<b>6 VIGAS</b>								

Francisco de Assis Aguiar  
Engenheiro Civil  
CRECAGE 52.710-0

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE							 IDS ENGENHARIA Rua Manoel José de Albuquerque, 474 Jd. São José - CEP: 62.170-000 Fortaleza - CE, Brasil Fone: (85) 3799-1111 Fax: (85) 3799-1111 E-mail: atendimento@idseng.com.br		
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TABA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE									
LOCAL:	DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE								
TABELA DE:	SERVIÇOS DE 1ª E 2ª MÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO COM ENCARGO DE 8,44%								
DATA:	06 DE FEVEREIRO DE 2024								
BDI:	27,12%								
ORÇAMENTO									
ITEM	CODIGO	UNID.	QUANT.	VALOR UNITARIO R\$	PUNITO/BDI/DE 27,12%	VALOR TOTAL			
5.2.1	C186	SENTRA	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP= 0,9m/121 - 8X	M2	80,31	103,56	R\$	167,07	R\$ 12870,80
5.2.2	C076	SENTRA	ARMADILHA CA-80 MÓDULO-3,3x3,3 12mm	M2	303,27	11,96	R\$	15,20	R\$ 3014,40
5.2.3	C077	SENTRA	ARMADILHA CA-80 MÓDULO-3,3x3,3 12mm	M2	6,10	12,03	R\$	15,37	R\$ 246,84
5.2.4	C080	SENTRA	CONCRETO PAVR. FCC 25 MPa COM AGREGADO ACURRADO	M3	0,81	533,00	R\$	671,00	R\$ 2306,57
5.2.5	C180	SENTRA	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO D'ELEVACÃO	M3	0,81	208,40	R\$	341,20	R\$ 1362,96
<b>5.3 LAJE</b>									
5.3.1	10984	SNAP	LAJE PRE-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BÂNDIDA PARA FORRO, REVESTIMENTO EM CERÂMICA, VIGETA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (REVESTIMENTO+CAPA)+ 8-3,5 AF. 11/2024 PA.	M2	35,17	164,61	R\$	300,13	R\$ 15320,43
<b>5.4 VERGAS</b>									
5.4.1	C096	SENTRA	VERGAS RETA DE CONCRETO ARMADO	M3	0,85	1000,40	R\$	2256,94	R\$ 1864,17
							<b>Subtotal</b>	R\$	<b>46.617,46</b>
<b>6 PAREDES E PAREDE</b>									
6.1	C073	SENTRA	ALVENARIA DE TUDO CERÂMICO FURADO 6x10x10cm, ARGAMASSA MISTA DE CAL, HIDRATADA ESP=10cm/12mm	M2	240,96	62,56	R\$	80,08	R\$ 19.453,16
6.2	C074	SENTRA	ALVENARIA DE TUDO CERÂMICO FURADO 6x10x10cm, ARGAMASSA MISTA DE CAL, HIDRATADA ESP=10cm	M2	62,76	60,01	R\$	136,45	R\$ 7.206,32
6.3	C072	SENTRA	CHAPIM PRE-MOLDADO DE CONCRETO	M2	14,92	136,00	R\$	173,75	R\$ 2.574,23
							<b>Subtotal</b>	R\$	<b>26.324,15</b>
<b>7 REVESTIMENTOS</b>									
7.1	C078	SENTRA	CHAPISCO O ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA APONDEIADA TRACO 1:3 ESP=8cm P/PAREDE	M2	1.086,96	7,42	R\$	9,43	R\$ 10.223,08
7.2	C076	SENTRA	CHAPISCO O ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA P/PAREDE TRACO 1:3 ESP=8cm P/PAREDE	M2	76,17	14,46	R\$	19,30	R\$ 1.396,68
7.3	C048	SENTRA	REBOCO O ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA M/PAREDE TRACO 1:3	M2	1.146,00	41,36	R\$	52,90	R\$ 60.280,54
7.4	C211	SENTRA	REBOCO O ARGAMASSA DE CAL EM PASTA E AREIA PENCERADA TRACO 1:3 ESP=5cm P/TELO	M2	76,17	30,38	R\$	36,63	R\$ 2.942,45
7.5	C122	SENTRA	EMBOÇO O ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA M/PAREDE TRACO 1:3	M2	692,27	36,23	R\$	48,30	R\$ 26.016,23
7.6	C447	SENTRA	PORCELANATO RETIFICADO NATURAL (FOSCO) O ARG PRE-FABRICADA - P/PAREDE	M2	464,11	140,00	R\$	178,75	R\$ 81.190,33
7.7	C443	SENTRA	CERÂMICA ESMALTADA O ARG CIMENTO E AREIA ATÉ 10x10cm (100 cm²) - DECORATIVA P/PAREDE	M2	71,40	124,60	R\$	158,36	R\$ 11.300,20
7.8	C123	SENTRA	REJUNTAMENTO O ARG PRE-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2cm EM CERÂMICA, ACMA DE 300g em 900 cm² E PORCELANATOS PARCOURSO	M2	464,11	6,03	R\$	12,24	R\$ 5.666,31
7.9	C102	SENTRA	REJUNTAMENTO O ARG PRE-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2cm EM CERÂMICA, ATÉ 10x10 cm (100 cm²) - DECORATIVA (PARCOURSO)	M2	71,40	14,10	R\$	17,36	R\$ 1.264,45
7.10	COMP 03	PROPRIA	MOLDURA DE ARGEMATE EM TORAS DE EUCALPTO NAS CORNAS FUNDAS EM PAREDES	M	172,10	96,00	R\$	120,00	R\$ 21.019,80
7.11	COMP 04	PROPRIA	COROA COM TORAS DE EUCALPTO FUNDAS EM PAREDES DO AMBIENTE	UM	1,00	11.803,40	R\$	16.098,08	R\$ 15.090,00
7.12	COMP 05	PROPRIA	REVESTIMENTO COM FRANCA DE MADRANDEIRA FUNDAS EM PAREDES	M2	1,04	271,73	R\$	302,60	R\$ 4.637,62
7.13	COMP 06	PROPRIA	REVESTIMENTO EM TUBA DE VIME RUSTICO	M2	3,30	136,94	R\$	177,62	R\$ 5.693,44
							<b>Subtotal</b>	R\$	<b>20.248,10</b>
<b>8 ESCALONAS E FERRAGENS</b>									
8.1	10060	SNAP	KIT DE PORTA DE MADEIRA TIPO VENETIANA, 80x80CM (ESPESURA DE 3CM), PISO DE POPULAR, ITENS INCLUSIVE: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE PATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURTO-FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. NF. 126019	UN	3,00	1.501,76	R\$	1.800,64	R\$ 5.727,12
8.2	C186	SENTRA	PORTA INTERNA DE CEDRO USA COMPLETA UMA FOLHA 0,70x2,10m	UN	2,00	509,30	R\$	1.218,60	R\$ 2.437,40
8.3	C186	SENTRA	PORTA INTERNA DE CEDRO USA COMPLETA UMA FOLHA 0,90x2,10m	UN	3,00	324,72	R\$	1.186,20	R\$ 3.569,60
8.4	C186	SENTRA	PORTA INTERNA DE CEDRO USA COMPLETA UMA FOLHA 0,90x2,30m	UN	2,00	1.052,96	R\$	1.286,92	R\$ 2.979,66
8.5	C189	SENTRA	PORTA DE AÇO EM CHAPA ONDULADA DO GRADO DE ESCALONAS	M2	54,00	359,89	R\$	457,24	R\$ 24.727,54
8.6	C360	SENTRA	PORTÃO DE METALON E BARRA CHATA DE FERRO C/FECHADURA E COBRADIÇA, INCLUI: PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	M2	3,00	467,10	R\$	619,20	R\$ 1.238,40
8.7	10066	SNAP	JANELA DE MADEIRA (PARA EUCALPTO DO EQUIV.) DE 40x60 COM 4 FOLHAS (2 VENETIANAS E 2 (2) ENFELTADAS PARA VIDRO), COM BÂNTITE, ALZAR E FERRAGENS. EXCLUSIVE: VIDROS, ACABAMENTO E CONTRAMARCO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. NF. 126019	M2	76,13	416,70	R\$	502,50	R\$ 12.027,50
8.8	COMP 08	PROPRIA	GUARDA CORPO EM MADEIRA DE EUCALPTO	M	41,60	236,75	R\$	300,30	R\$ 12.482,40
							<b>Subtotal</b>	R\$	<b>45.074,43</b>

Francisco de Assis Sousa  
Engenheiro Civil  
CRECE 52.710-D

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE</b>		 RUA HOLLANDA ENRIQUE MENDES - Bairro do Graças Rua T04 do Grammação - 113 São José - CEP: 63.500-000 Fone: (85) 3361-1111 - 3361-1112 Fax: (85) 3361-3311 - 3361-3312 e 3361-3313 E-mail: secretaria@prefeitura.org.br
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TABA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		
LOCAL:	DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
TABELA DE:	SEMPRA 2B.1 E SEMA 122022/DESCRIÇÃO DAS OBRAS COM ENCHIMENTO DE VÁZIO	
DATA:	06 DE FEVEREIRO DE 2024	
BR:	27.12%	

ORÇAMENTO								
ITEM	CODIGO	FORTE	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNITARIO & RD	P UNIT. C/BD DE 27,12%	VALOR TOTAL
<b>9 SISTEMA DE COBERTURA</b>								
9.1	C4611	SEMPRA	ESTRUTURA DE MADEIRA FV TELHAS ONDULADAS DE FIBROCEMENTO, ALUMINIO OU PLASTICAS, APOIADA SOBRE PAREDES E/OU LAJES DE FUND. INCLUSAÇÃO 27%	M2	226,01	73,23	R\$ 33,28	R\$ 21.374,36
9.2	C244	SEMPRA	TELHA DE FIBROCEMENTO ONDULADA E-59mm, INCLUSAÇÃO 27%	M2	226,01	53,00	R\$ -67,37	R\$ 15.488,69
9.3	COMF00	PROPRIA	PLAR EM TORAS DE EUCALPTO PARA ESTRUTURA DE MADEIRA DO MERCADO	M	153,00	91,80	R\$ 236,42	R\$ 31.922,51
9.4	COMF01	PROPRIA	ESTRUTURA DE EUCALPTO FV TELHA CERAMICA OU CONCRETO VÃO 3 A 7m (PISOLINAS / TERÇAS) CONTRAVENTAMENTOS (FERREJONS) - M2	M2	430,30	279,24	R\$ 482,28	R\$ 207.044,27
9.5	C248	SEMPRA	TELHA CERAMICA TPO CANAL DE ESPALHO "TRONC"	M2	430,30	117,51	R\$ 146,30	R\$ 64.022,50
9.6	C090	SEMPRA	FURADORA CERAMICA DA TELHA RETANGULAR "TRONC"	M	24,30	40,72	R\$ 36,00	R\$ 877,20
9.7	C400	SEMPRA	CALHA EM CHAPA DE ALUMINIO 22 ESP=07MM, INCLUI DO TRANSPORTE VERTICAL	M2	68,13	170,11	R\$ 268,24	R\$ 14.752,43
9.8	C401	SEMPRA	TUFO EM CHAPA DE ALUMINIO 22 ESP=07MM, INCLUI DO TRANSPORTE VERTICAL	M2	16,20	100,00	R\$ 197,00	R\$ 3.201,00
9.9	COMF17	PROPRIA	PERGOLADO EM EUCALPTO	M	36,00	93,27	R\$ 253,32	R\$ 9.119,52
<b>Subtotal</b>								<b>R\$ 387.812,89</b>
<b>10 INFRAESTRUTURA</b>								
10.1	C1470	SEMPRA	IMPERMEABILIZAÇÃO RRESAXO BARRIDO E COZINHA, OTICA ASFALTICA	M2	21,90	15,00	R\$ 24,15	R\$ 506,90
10.2	C2643	SEMPRA	IMPERMEABILIZAÇÃO EMULSÃO ASFALTICA CONSUMO 3kg/m²	M2	66,42	40,10	R\$ 61,08	R\$ 3.027,86
<b>Subtotal</b>								<b>R\$ 3.534,76</b>
<b>11 PISSE</b>								
11.1	C038	SEMPRA	LAJOTA PLASTICA PRETA 40x40 CM EM PISSE	M2	425,01	1,42	R\$ 1,82	R\$ 775,42
11.2	C1817	SEMPRA	PISO DE CONCRETO FCM-5MPa SEP + 1cm, ARMADO QUANTO NECESSÁRIO	M2	100,00	120,50	R\$ 153,73	R\$ 15.373,00
11.3	C1811	SEMPRA	LASTRO DE CONCRETO REGULADO ESP = 1CM	M2	256,36	45,66	R\$ 58,32	R\$ 14.956,36
11.4	C2101	SEMPRA	REGULARIZAÇÃO DE BASE COM ARGAMASSA CIMENTO E AREIA SUFICIENTER, TRACO 1:3 - ESP=3cm	M2	247,21	20,50	R\$ 32,83	R\$ 8.056,29
11.5	C3007	SEMPRA	PORCELANA TOREFINADA NATURAL (FOCO) C/ ARG. PRE-FABRICADA - P/PISO	M2	238,87	105,54	R\$ 172,30	R\$ 41.059,63
11.6	C1103	SEMPRA	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRE-FABRICADA, JUNTA ATE 2mm EM CERÂMICA, ACMA DE 3000 m² (600 m²) E (1000) ANATOS (PAREDE PISO)	M2	238,87	9,63	R\$ 12,24	R\$ 2.923,01
11.7	C320	SEMPRA	PISO EMBORRACHADO DRENANTE E ANTIFRATCO, COMPOSTO POR PARTÍCULAS DE BORRACHA RECICLADA, Prensada, Pimentada e Atóxica, 1000x1000mm FORNECIMENTO E EXECUÇÃO	M2	90,25	448,00	R\$ 980,50	R\$ 88.514,26
11.8	C024	SEMPRA	SOLEIRA DE GRANITO 1x1m	M	27,36	65,24	R\$ 121,07	R\$ 3.315,16
11.9	C086	SEMPRA	BANQUETA MDO P/O DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL	M	100,00	28,98	R\$ 39,71	R\$ 3.971,00
11.10	C446	SEMPRA	MRO FCO PRE MOLDADO Ø 100x100x100mm C/REJUNTAMENTO	M	100,00	27,46	R\$ 34,94	R\$ 3.494,00
11.11	C302	SEMPRA	PISO INTERTRAVADO TPO TUDUNHO Ø 8 X 10 X 4CM CINZA - COMPACTAÇÃO MECANIZADA	M2	380,70	38,81	R\$ 54,72	R\$ 20.836,63
11.12	C307	SEMPRA	PISO INTERTRAVADO TPO TUDUNHO Ø 8 X 10 X 4CM COLORIDO - COMPACTAÇÃO MECANIZADA	M2	500,00	38,27	R\$ 75,38	R\$ 37.695,00
11.13	C404	SEMPRA	PISO PODOTÁTEL EXTERNO EM PMC ESP. 1CM, ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA F/ FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	M2	40,20	141,36	R\$ 198,48	R\$ 7.979,44
11.14	C162	SEMPRA	LASTRO URBANIZADO C/ BORDO ROLADO	M2	36,36	76,30	R\$ 97,75	R\$ 3.545,84
11.15	C202	SEMPRA	PREPARO E SUBSTITUIÇÃO DE TERRA PLUVIÁTICA	M3	1,50	175,00	R\$ 202,50	R\$ 303,75
11.16	C1425	SEMPRA	GRAMA EM FITAS EXTERNAS INCLUISE MATÉRIA	M2	1,50	65,14	R\$ 85,71	R\$ 128,57
<b>Subtotal</b>								<b>R\$ 261.473,17</b>
<b>12 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>								
<b>12.1 PCB E CONDUTORES</b>								
12.1.1	C0540	SEMPRA	CABO ISOLADO PVC 750V 2,5MM2	M	2.782,71	4,50	R\$ 6,75	R\$ 24.473,00
12.1.2	C0524	SEMPRA	CABO ISOLADO PVC 750V 6MM2	M	36,17	3,70	R\$ 11,14	R\$ 402,30
12.1.3	C0507	SEMPRA	CABO ISOLADO PVC 750V 16MM2	M	1.214,00	7,80	R\$ 12,56	R\$ 15.249,10
12.1.4	C050	SEMPRA	CABO FM PVC 100V 16MM2	M	80,00	15,50	R\$ 23,60	R\$ 1.888,00
<b>12.2 QUADROS E CAIXAS</b>								
12.2.1	C367	SEMPRA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIRATE 10 DIVISÕES 200x200mm, CABRAMENTO	UN	1,00	314,31	R\$ 386,30	R\$ 386,30
12.2.2	C267	SEMPRA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIRATE 8 DIVISÕES, CABRAMENTO	UN	14,00	214,51	R\$ 270,30	R\$ 3.784,20
12.2.3	0730	SEMPRA	QUADRO DE MEDIÇÃO GERAL DE ENERGIA COM 16 MEDIÇÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AP. 50000	UN	1,00	8147,68	R\$ 11.126,01	R\$ 11.126,01
12.2.4	C379	SEMPRA	QUADRO DE MEDIÇÃO PADRÃO COULDE - PADRÃO (PDR) AP.	UN	2,00	100,26	R\$ 136,08	R\$ 272,16
12.2.5	C492	SEMPRA	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4 X 2"	UN	127,00	9,88	R\$ 11,36	R\$ 1.442,76
12.2.6	C491	SEMPRA	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4 X 4"	UN	60,00	11,18	R\$ 14,21	R\$ 852,60
12.2.7	9187	SEMPRA	CAIXA OCTOGONAL Ø X L 7", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AP. 00000	UN	6,00	14,40	R\$ 18,37	R\$ 110,20
12.2.8	C067	SEMPRA	CONJUNTO DE PVC DE 2" TPO C. E. 1/2 - 1/2 - 1/2	UN	60,00	23,97	R\$ 30,36	R\$ 1.821,60

Francisco de Assis Sousa  
Engenheiro Civil  
CRA/CE - 52.710-D

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE							 95 VOLTAGES EIRE E NÚCLEO S.A. Avenida Duque Brás, Rua de Vitorino, nº 70 63000-000 - CEP: 63.000-000 63000-000 - CEP: 63.000-000 63000-000 - CEP: 63.000-000 63000-000 - CEP: 63.000-000		
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TABA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE									
LOCAL	DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE								
TABELA DE	SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENERGIA ELÉTRICA COM ENCARGO DE 9,44%.								
DATA	08 DE FEVEREIRO DE 2024								
BD	27.12%								
ORÇAMENTO									
ITEM	CODIGO	UNID	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
<b>12.1 - ELETRICIDADE E TUBOS DE PLÁSTICO E CANALIZADO</b>									
12.1.1	C116	SEMPRA	ELETRODUTO PVC RIGÍD. INCL. CONEXÕES D= 25mm (1/2")	M	626,9	16,00	10.030,40	16,00	10.030,40
12.1.2	C117	SEMPRA	ELETRODUTO PVC RIGÍD. INCL. CONEXÕES D= 32mm (1")	M	16,10	27,20	437,92	27,20	437,92
12.1.3	C118	SEMPRA	ELETRODUTO PVC RIGÍD. INCL. CONEXÕES D= 40mm (1 1/4")	M	22,20	32,00	710,40	32,00	710,40
12.1.4	C119	SEMPRA	ELETRODUTO PVC RIGÍD. INCL. CONEXÕES D= 50mm (1 3/4")	M	26,40	37,40	987,36	37,40	987,36
12.1.5	C001	SEMPRA	CAPA EM ALVENARIA (MOX) DE 10 TUBO COM UM SACOTE DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO	UN	20,00	280,00	5.600,00	280,00	5.600,00
<b>12.4 - BASES, CHAVES E DISJUNTORES</b>									
12.4.1	C492	SEMPRA	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - (DPT) - 40kVA/480V	UN	22,00	130,00	2.860,00	130,00	2.860,00
12.4.2	C491	SEMPRA	DISJUNTOR DIFERENCIAL 30mA	UN	1,00	270,00	270,00	270,00	270,00
12.4.3	C493	SEMPRA	DISJUNTOR DIFERENCIAL 30mA - 40A, 30mA	UN	9,00	170,14	1.531,26	170,14	1.531,26
12.4.4	C100	SEMPRA	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	UN	6,00	24,07	144,42	24,07	144,42
12.4.5	C103	SEMPRA	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UN	18,00	24,07	433,26	24,07	433,26
12.4.6	C106	SEMPRA	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UN	11,00	24,07	264,77	24,07	264,77
12.4.7	C108	SEMPRA	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A	UN	1,00	24,07	24,07	24,07	24,07
<b>12.5 - TOMADAS, INTERRUPTORES E FUSELHOS</b>									
12.5.1	C144	SEMPRA	INTERRUPTOR UMA VÍDELA SIMPLES 10A 220V	UN	4,00	17,50	70,00	17,50	70,00
12.5.2	C145	SEMPRA	INTERRUPTOR DUAS VÍDELAS SIMPLES 10A 220V	UN	4,00	30,00	120,00	30,00	120,00
12.5.3	C146	SEMPRA	INTERRUPTOR TRÊS VÍDELAS SIMPLES 10A 220V	UN	1,00	43,00	43,00	43,00	43,00
12.5.4	C148	SEMPRA	INTERRUPTOR UMA VÍDELA SIMPLES E TOMADA UNIVERSAL 10A 220V	UN	15,00	34,20	513,00	34,20	513,00
12.5.5	C470	SEMPRA	TOMADA DUPLO DE ENCHUFE 2P+T 10A 220V	UN	90,00	30,00	2.700,00	30,00	2.700,00
12.5.6	C243	SEMPRA	TOMADA UNIVERSAL 10A 220V	UN	4,00	16,40	65,60	16,40	65,60
12.5.7	9095	SNAPI	LÂMPADA TUBULAR LED DE 1800 W, BASE E13 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 202020.PS	UN	20,00	20,70	414,00	20,70	414,00
12.5.8	9092	SNAPI	LÂMPADA TIPO PLAFON CIRCULAR, DE 90W/2P, COM LED DE 1213 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 202020	UN	40,00	31,94	1.277,60	31,94	1.277,60
12.5.9	C494	SEMPRA	LÂMPADA DE EMERGÊNCIA	UN	19,00	267,01	5.073,19	267,01	5.073,19
12.5.10	C026-18	PRÓPRIA	POSTE METÁLICO DECORATIVO PADRÃO 90A	UN	9,00	1.800,21	16.201,89	1.800,21	16.201,89
12.5.11	C481	SEMPRA	LUMINÁRIA 2 PÉTALAS EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=1,0M, ALTURA LÂMP. 1,20M, LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 40W, INCLUSIVE O POSTE	UN	4,00	2.900,58	11.602,32	2.900,58	11.602,32
<b>12.8 - ATERRAMENTO</b>									
12.8.1	C475	SEMPRA	ATERRAMENTO COMPLETO C/ ARSTE COPRANILZ 5Mx 2,40M	UN	24,00	225,79	5.418,96	225,79	5.418,96
12.8.2	C080	SEMPRA	CONECTOR 800V - 80T N. CARGAS 15 - 30MM2	UN	6,00	13,18	79,08	13,18	79,08
12.8.3	9811	SNAPI	CAPA DE PROTEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M AF 202020	UN	6,00	57,13	342,78	57,13	342,78
12.8.4	C050	SEMPRA	CABO COBRE 100 30MM2	M	27,40	44,50	1.219,30	44,50	1.219,30
12.8.5	C280	SEMPRA	PARAFUSOS TIPO FRANKLIN	UN	1,00	157,11	157,11	157,11	157,11
12.8.6	3840	SNAPI	SUporte isolador para fixação da cordão de cobre em alvenaria ou concreto - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 202020	UN	12,00	24,71	296,52	24,71	296,52
<b>12.7 - PASSADÃO DE ENTRADA TRIFÁSICA ENEL-CE E MEDIÇÕES</b>									
12.7.1	10100	SNAPI	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, ADICIONAR TRIFÁSICA COM CABA DE SOBREPOR, CABO DE 16MM2 E DISJUNTOR DB 10A NÃO INCLUI O POSTE DE CONCRETO AF 202020.PS	UN	1,00	1.800,24	1.800,24	1.800,24	1.800,24
12.7.2	C476	SEMPRA	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 100kV, H=3,00M, PISCO APROXIMADO 4750	UN	1,00	1.350,74	1.350,74	1.350,74	1.350,74
							<b>Subtotal</b>	<b>R\$</b>	<b>141.084,00</b>
<b>13 - INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS</b>									
13.1	C410	SEMPRA	RECUPERAÇÃO CONCRETO, SREFORÇO RECONSTITUIÇÃO C/ ARGAMASSA FULMÍNEA (SMP - 0280)	M2	96,97	333,00	32.300,30	333,00	32.300,30
13.2	C140	SEMPRA	IMPERMEABILIZAÇÃO INTERNA D'ÁGUA IMPERMEABILIZANTE ESTRUTURAL	M2	44,75	19,00	850,25	19,00	850,25
13.3	10210	SNAPI	BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFÁSICA, 1 CV OU 0,99 HP, H= 14 A 40 M, Q= 1 A 8 L/MIN - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 202020	UN	1,00	1.700,00	1.700,00	1.700,00	1.700,00
13.4	C205	SEMPRA	TUBO PVC SOLU. MARRON INCL. CONEXÕES D= 25mm (1")	M	62,01	24,00	1.488,24	24,00	1.488,24
13.5	C206	SEMPRA	TUBO PVC SOLU. MARRON INCL. CONEXÕES D= 32mm (1 1/4")	M	52,48	32,10	1.684,60	32,10	1.684,60
13.6	C207	SEMPRA	TUBO PVC SOLU. MARRON INCL. CONEXÕES D= 40mm (1 1/2")	M	4,78	40,00	191,20	40,00	191,20
13.7	C208	SEMPRA	TUBO PVC SOLU. MARRON INCL. CONEXÕES D= 50mm (1 3/4")	M	1,00	45,00	45,00	45,00	45,00
13.8	C001	SEMPRA	ADAPTADOR PVC SOLU. FLANGES LIVRES P/ C/ D'ÁGUA (20mm PT)	UN	14,00	24,00	336,00	24,00	336,00

Francisco de Assis Souza  
Engenheiro Civil  
CRA-CE, 52.719-0

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE</b>		 <b>IDS</b> Engenharia Rua do Ceará, 114 - Fim do Mundo - JF 11 São Paulo - CEP: 05.743-000 Telefone: (11) 4781-1111 Fax: (11) 4781-1112 E-mail: atendimento@engidsonline.com.br
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TABA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		
LOCAL	DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
TABELA DE	SERVÇOS 261 E 261A11 (2023) DESEMBOLSADAS COM ENCAMIO DE 94,4%	
DATA	30 DE FEVEREIRO DE 2024	
BTI	27/12/23	



**ORÇAMENTO**

ITEM	CODIGO	FORTE	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNITARIO R\$	PUNITO/8% DE 27,12%	VALOR TOTAL
13.9	C002	SENFRA	ADAPTADOR PVC RIGID FLANGES LINDAS P/CA TUBA 30mm (1 1/2")	UN	2,00	42,04	R\$ 54,00	R\$ 108,02
13.10	8679	SENFRA	LIVRA DE REDUÇÃO PVC, SOLDÁVEL, DA 50MM X 25MM, INSTALADO EM PRAIADE DE AGUA - FORNECIMENTO E INSTALAO AF. 00200	UN	2,00	11,10	R\$ 14,10	R\$ 28,20
13.11	C0887	SENFRA	BUCHA REDUÇÃO PVC RIGID D=1 1/2" (38,1mm)	UN	3,00	7,88	R\$ 10,00	R\$ 30,00
13.12	C0486	SENFRA	BUCHA REDUÇÃO PVC RIGID D=1 1/2" (38,1mm)	UN	2,00	15,77	R\$ 20,00	R\$ 40,00
13.13	C2188	SENFRA	REGISTRO DE GRATELA OCASIONLA CRANADA D= 30mm (1 1/4")	UN	9,00	193,00	R\$ 234,00	R\$ 1870,20
13.14	C2187	SENFRA	REGISTRO DE GRATELA RIGIDA D= 30mm (1 1/4")	UN	2,00	197,25	R\$ 217,00	R\$ 434,00
13.16	C3442	SENFRA	CAIXA D'AGUA EM FIBERGLASS - CAP. 100L	UN	4,00	545,71	R\$ 690,70	R\$ 2.764,00
13.16	2300	SENFRA	PERFORAO DE POÇO PROFUNDO D=4" COMPLETAMENTE RECONSTRUIDO	M	30,00	392,74	R\$ 471,80	R\$ 14.214,00
<b>Subtotal</b>								<b>R\$ 31.718,02</b>

14 INSTALAÇÕES SANITARIAS E ÁGUAS PLUVIAIS								
14.1	C2000	SENFRA	TUBO PVC BRANCO RIGIDO (REGOTO D=100mm (4"))	M	25,20	97,20	R\$ 85,50	R\$ 2.057,60
14.2	C2000	SENFRA	TUBO PVC BRANCO PESCOITO D=100mm (4")	M	299,00	42,14	R\$ 113,07	R\$ 1.144,17
14.3	C2008	SENFRA	TUBO PVC RIGID BRANCO D= 2 1/2" (70mm)	M	5,27	86,10	R\$ 113,30	R\$ 597,00
14.4	C2004	SENFRA	TUBO PVC RIGID BRANCO D= 1 1/2" (50mm)	M	94,77	47,20	R\$ 50,04	R\$ 2.296,90
14.5	C2005	SENFRA	TUBO PVC RIGID BRANCO D= 1 1/4" (40mm)	M	21,96	37,62	R\$ 47,82	R\$ 1.045,35
14.6	C1561	SENFRA	JOELHO PVC BRANCO PESCOITO D=40mm (1 1/2")	UN	25,00	13,60	R\$ 20,10	R\$ 320,00
14.7	C1560	SENFRA	JOELHO PVC BRANCO PESCOITO D=30mm (1") - JUNTA DANES	UN	35,00	20,21	R\$ 25,00	R\$ 890,15
14.8	C1560	SENFRA	JOELHO PVC BRANCO PESCOITO D=25mm (1") - JUNTA DANES	UN	4,00	25,20	R\$ 37,10	R\$ 148,40
14.9	C1560	SENFRA	JOELHO PVC BRANCO PESCOITO D=100mm (4") - JUNTA DANES	UN	21,00	36,14	R\$ 40,10	R\$ 360,10
14.10	C1560	SENFRA	JOELHO PVC GRÁO PESCOITO D=100mm (4") - JUNTA DANES	UN	2,00	147,00	R\$ 196,07	R\$ 373,14
14.11	C1560	SENFRA	JUNÇÃO SIMPLES DE REDUÇÃO PVC PESCOITO (100/50mm (4/2"))	UN	2,00	48,84	R\$ 61,80	R\$ 123,60
14.12	C1574	SENFRA	JUNÇÃO SIMPLES GRIFADA PVC PESCOITO D=100mm (4") DANES	UN	4,00	46,21	R\$ 61,40	R\$ 245,54
14.13	C1581	SENFRA	JUNÇÃO SIMPLES DE REDUÇÃO PVC PESCOITO (100/100mm (4/4"))	UN	2,00	105,00	R\$ 133,00	R\$ 267,00
14.14	C4000	SENFRA	CAIXA SFONADA PVC 150 X 150 X 50MM ACABAMENTO BRANCO (GRELHA OU TAMPA CRUA)	UN	10,00	39,90	R\$ 51,70	R\$ 517,00
14.15	8646	SENFRA	RAIO SFONADO PVC DN 150 X 40MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMBAMENTO DE AGUA PLUVIAL AF. 00200	UN	15,00	14,81	R\$ 22,20	R\$ 330,00
14.16	C0007	SENFRA	CAIXA DE GORRULAGABAO EM ALUMINIO	UN	2,00	344,37	R\$ 425,00	R\$ 850,40
14.17	C0009	SENFRA	CAIXA EM ALVENARIA (800X800mm) DE 10 TUBO COMUM LAJOTO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO	UN	11,00	465,14	R\$ 391,20	R\$ 5.004,10
14.18	C0009	SENFRA	CAIXA EM ALVENARIA (800X800mm) DE 1 TUBO COMUM LAJOTO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO	UN	1,00	951,00	R\$ 1.204,00	R\$ 1.204,00
14.19	C4000	SENFRA	TERMINAL DE VENTILAO PVC 30MM	UN	6,00	18,42	R\$ 25,42	R\$ 140,52
14.20	C4100	SENFRA	FOSSA SÉPTICA E SUMIDOURO EM ALCS C=1,20M	UN	2,00	3.200,00	R\$ 4.107,12	R\$ 8.214,24
<b>Subtotal</b>								<b>R\$ 36.889,38</b>

15 LUCROS E METAIS								
15.1	C4000	SENFRA	CAIXA SANITARIA PARA CADERANTES O/ ASSENTO (ABERTURA FRONTAL)	UN	2,00	1.306,36	R\$ 1.536,07	R\$ 3.072,14
15.2	C0240	SENFRA	CAIXA DE LOUÇA BRANCA DE CAIXA ACOPLA	UN	3,00	367,30	R\$ 460,36	R\$ 1.380,90
15.3	C1101	SENFRA	TOUÇA PVC CROMADO (INSTALADO)	UN	5,00	72,30	R\$ 92,54	R\$ 462,70
15.4	9089	SENFRA	BANDEJA GRANITO CAIXA, 30 X 60 CM INCL. CLERA DE EMBUTIR OVAL (BUÇA BRANCA 25 X 30 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXIVEL PVC, ENGATE 30 CM FLEXIVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, MONTADO POPULAR - FORNEC E INSTALAO AF. 010200	UN	1,00	155,03	R\$ 832,04	R\$ 2.500,10
15.5	9088	SENFRA	CLERA DE EMBUTIR DE AÇO INOXDÁVEL MÉDIA, INCLUIDO VÁLVULA TIPO AMERICANA E SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAO AF. 010200	UN	4,00	502,70	R\$ 702,00	R\$ 2.810,36
15.6	C4000	SENFRA	LAVATORIO DE LOUÇA BRANCA O/ COLUNA SUSPENSA E ACESSÓRIOS	UN	1,00	946,00	R\$ 745,04	R\$ 1.491,08
15.7	C4000	SENFRA	BANDEJA DE GRANITO (OUTRAS CORES) ESP. = 20mm (COLADO)	M2	9,18	426,94	R\$ 834,13	R\$ 5.002,20
15.8	C4000	SENFRA	PORTA PAPEL METALICO	UN	5,00	34,20	R\$ 43,56	R\$ 217,70
15.9	C1190	SENFRA	PORTA SAGAO (GLUIDO DE VIDRO) 30 X 15 CM	UN	3,00	10,40	R\$ 47,00	R\$ 151,40
15.10	C4000	SENFRA	INJUNDOIR HORIZONTAL/VERTICAL PARA PÓDIA	M	2,40	225,50	R\$ 267,60	R\$ 641,70
15.11	C1190	SENFRA	PLACAS DE APOIO DEFICIENTES C/1000 X 500 X 10MM	M	4,80	199,30	R\$ 245,00	R\$ 1.196,34
15.12	C4000	SENFRA	COPELHO CRISTAL, COPEL SAURA 6MM, COM PARAFUSOS DE TRAOO, SEM MOLDURA	M2	2,70	324,90	R\$ 367,20	R\$ 1.401,60
<b>Subtotal</b>								<b>R\$ 23.177,38</b>

16 BARRAS E ACABAMENTOS								
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Francisco de Assis...  
Engenheiro Civil  
CREACE 52.710-0

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE							 ID S ENGENHARIA Engenharia de Obras - Civil, Sanitária e Ambiental Rua do Comércio, 170 - Centro - São Gonçalo do Amarante - CE CEP: 63900-000 Fone: (85) 3382-1144 - (78) 3382-1144 E-mail: atendimento@idseng.com.br		
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TABA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE									
LOCAL:	DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE								
TABELA 01:	SERV. RA. 26.1 - SERVI. 120203 DESODIERADAS COM ENCARGO DE 34,4%								
DATA:	08 DE FEVEREIRO DE 2024								
BB:	27.0%								
ORÇAMENTO									
ITEM	CÓDIGO	UNIDADE	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO R\$	R. UNIT. G.R.U. DE 27,0%	VALOR TOTAL	
10.1	C1007	SERV. RA.	EMASSAMENTO DE PAREDES EXTERNAS 2 DEMÃO COM MASSA ACRÍLICA	M2	541,00	18,35	R\$ 20,85	R\$ 11.177,00	
10.2	C1008	SERV. RA.	EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMÃO COM MASSA DE PVA	M2	985,00	12,63	R\$ 16,31	R\$ 16.107,60	
10.3	C1014	SERV. RA.	LATEX DUAS DEMÃO EM PAREDES EXTERNAS EM MASSA	M2	541,00	22,66	R\$ 29,08	R\$ 15.716,00	
10.4	C1015	SERV. RA.	LATEX DUAS DEMÃO EM PAREDES INTERNAS EM MASSA	M2	985,00	21,07	R\$ 26,75	R\$ 22.051,91	
10.5	C2009	SERV. RA.	PINTURA LINDRACOL	M2	137,50	11,90	R\$ 14,46	R\$ 1.983,10	
10.6	C1010	SERV. RA.	PINTURA FINIS A BASE LATEX ACRÍLICO, TPO "NOVACORP"	M2	10,00	25,57	R\$ 32,50	R\$ 294,19	
10.7	COMP. 16	PROPRIA	PINTURA ANTIFUNGO EM SUPERFÍCIE DE CONCRETO OU ARGAMASSA	M2	254,00	105,70	R\$ 134,40	R\$ 34.141,81	
10.8	C1020	SERV. RA.	FINALTE DUAS DEMÃO EM COLUNARIAS DE FERRO	M2	105,76	44,42	R\$ 56,47	R\$ 5.972,80	
							<b>Subtotal</b>	<b>R\$</b>	<b>108.970,04</b>
17 - SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO									
17.1	10100	SINAFI	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PÓ DE 4KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 10000-RS	UN	3,00	301,80	R\$ 387,70	R\$ 1.161,10	
17.2	C466	SERV. RA.	INSTALAÇÃO PARA EXTINTOR	UN	6,00	51,26	R\$ 65,88	R\$ 395,10	
							<b>Subtotal</b>	<b>R\$</b>	<b>1.556,20</b>
18 - INSTALAÇÕES DE GÁS COMBUSTÍVEL									
18.1	0208	SINAFI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, ØV 30 (ØE), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 10000	M	11,00	37,81	R\$ 47,61	R\$ 523,91	
18.2	C1020	SERV. RA.	ENVELDIFE DE CONCRETO PROTEÇÃO DE TUBO PVC (RETELADE)	M	11,00	19,40	R\$ 24,72	R\$ 271,92	
18.3	C1022	SERV. RA.	PLATA ACESSUA ANTI-DEGRADANTE E FOSF. RESISTENTE	UN	2,00	55,70	R\$ 70,84	R\$ 141,68	
18.4	10107	SINAFI	MANÔMETRO 0 A 200 PSI (Ø 1/4" Ø CONJ.) Ø 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO M. 10000	UN	2,00	101,47	R\$ 129,90	R\$ 259,80	
18.5	10020	SINAFI	REGISTRO DE REGULADOR DE GÁS DE COZINHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 30000	UN	2,00	45,11	R\$ 57,64	R\$ 115,28	
							<b>Subtotal</b>	<b>R\$</b>	<b>1.439,79</b>
19 - MOBILIÁRIO URBANO									
19.1	C140	SERV. RA.	BANCO EM M. V. BANCOS TO-PADRÃO	M	20,40	236,73	R\$ 301,96	R\$ 6.160,00	
19.2	COMP. 10	PROPRIA	BANCO EM ALVENARIA COM ACABAMENTO DE MADEIRA EM ENDESDITO	UN	14,00	1.460,30	R\$ 1.858,82	R\$ 25.923,48	
19.3	COMP. 01	PROPRIA	COLANTO DE CHUVA LIXEIRAS EM FIBRA DE VIDRO PARA COLETA SELETIVA	UN	2,00	1.834,67	R\$ 2.325,86	R\$ 4.651,72	
19.4	COMP. 11	PROPRIA	BANCO EM ALVENARIA COM ENCOGITO E ACABAMENTO EM PRANCHA DE MADEIRA	UN	8,00	2.136,61	R\$ 2.716,90	R\$ 21.748,80	
19.5	COMP. 12	PROPRIA	COLANTO COM MESA E DOIS BANCOS DE CONCRETO ARMADO COM TAMPO DE DE MADEIRA	UN	8,00	2.018,11	R\$ 2.562,41	R\$ 20.503,44	
19.6	COMP. 13	PROPRIA	TOTEM DE CONCRETO ARMADO PARA IDENTIFICAÇÃO DE AMBIENTE	UN	4,00	5.016,78	R\$ 6.370,87	R\$ 25.491,48	
19.7	COMP. 14	PROPRIA	MOBILIÁRIO EM TUBO DE AÇO Ø 80MM E PINTURA EM FINALTE SINTÉTICO	UN	1,00	2.295,29	R\$ 2.912,90	R\$ 2.912,90	
19.8	021.1	021.1	PLAYGROUND CASA COM VARANDA EM MADEIRA (EUCALPTO)	UN	1,00	11.030,33	R\$ 14.025,57	R\$ 14.025,57	
19.9	021.2	021.2	GANGORRI (JUEGA) EM MADEIRA DE EUCALPTO	UN	1,00	1.086,57	R\$ 1.382,57	R\$ 1.382,57	
19.10	021.3	021.3	BRINQUEDO AMBIAL DE MADEIRA	UN	2,00	3.185,30	R\$ 4.042,90	R\$ 8.085,80	
19.11	021.4	021.4	BRINQUEDO ESCALADA EM MADEIRA E REDE	UN	1,00	1.990,00	R\$ 2.527,70	R\$ 2.527,70	
							<b>Subtotal</b>	<b>R\$</b>	<b>102.210,71</b>
20 - PASSEIUMS									
20.1	9809	SINAFI	PLANTIO DE ASSIETO DE 2ª GERÇA VIVA AF. 05000	UN	71,00	91,01	R\$ 113,20	R\$ 8.037,20	
20.2	9811	SINAFI	PLANTIO DE ARVORE ORNAMENTAL COM ALTURA DE MUDA MAIOR QUE 2,00 M E MENOR DO QUE, A 4,00 M AF. 05000	UN	3,00	240,88	R\$ 305,41	R\$ 916,23	
20.3	9816	SINAFI	PLANTIO DE PALMEIRA COM ALTURA DE MUDA MENOR DO QUE A 2,00 M AF. 05010	UN	16,00	47,13	R\$ 59,40	R\$ 950,40	
							<b>Subtotal</b>	<b>R\$</b>	<b>10.003,83</b>
21 - ALIMENTAÇÃO DAS VIAS DE ENTORNO									
21.1	C100	SERV. RA.	RECIFE ORNAÇÃO PATROLAJEM DA PLATAFORMA	M2	307,34	0,10	R\$ 0,13	R\$ 39,95	
21.2	C106	SERV. RA.	EXCAVAÇÃO MANUAIS CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	M3	7,30	54,09	R\$ 68,19	R\$ 500,45	
21.3	9423	SINAFI	ASSENTAMENTO DE GUA (MED. FIC) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRE-FABRICADO, DIMENSÕES 10x10x10 CM (COMPRIMENTO X BASE X ALTURA) X BASE SUPERIOR X ALTURA) PARA VAS (REBARBAS LISO VASO) AF. 06010	M	104,24	46,86	R\$ 59,21	R\$ 6.162,47	
21.4	C308	SERV. RA.	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL, RECIFE MANUAL	M3	7,30	302,89	R\$ 382,10	R\$ 4.590,07	
21.5	C350	SERV. RA.	PISO PRE-MOLDADO ARTICULADO E INTERTRAVADO DE 18 (ACEL. 4 x 80 cm) COM 6% DE TRAFEGO PESADO	M2	214,87	110,11	R\$ 136,27	R\$ 29.206,36	
							<b>Subtotal</b>	<b>R\$</b>	<b>31.507,47</b>

Francisco Diego Sousa Sa.  
Engenheiro Civil  
CRECAGE 52.710-0

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE										
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TABA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE										
LOCAL	DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE									
TABELA DE	SERVÍCIOS DE LIMPEZA E MANUTENÇÃO DE RESERVA DE ÁGUA COM ENCARGO DE MANUTENÇÃO									
DATA	06 DE FEVEREIRO DE 2024									
BDI	27,12%									
<b>ORÇAMENTO</b>										
ITEM	CODIGO	QUANT	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	VALOR UNITARIO R\$	UNIT. C/ BDI DE 27,12%	VALOR TOTAL		
<b>SERVIÇOS FINAIS</b>										
21	CMAO	SEMPRA	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA LOCALIZADA	M2	1.000,00	1,00	R\$	1,27	R\$	1.271,20
								<b>SUBTOTAL</b>	<b>R\$</b>	<b>1.271,20</b>
								<b>VALOR TOTAL C/ BDI</b>	<b>R\$</b>	<b>2.431.472,37</b>
<p>IMPORTA O PRESENTE ORÇAMENTO A QUANTIA SUPRA DE DOIS MILHÕES, CENTO E TRINTA E UM MIL, CENTO E SETENTA E DOIS REAIS E VINTE E SETE CENTAVOS.</p>										

*Francisco Diego Roberto Soares*  
 Engenheiro Civil  
 CREA/CE 52.710-0



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

JANEIRO DE 2024



# MEMÓRIA DE CÁLCULO



*Francisco Dilgo Araújo Soares*  
Francisco Dilgo Araújo Soares  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú

Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27

E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TABA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

LOCAL: DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

TABELA Nº: 02/2014 E SUPR. 120202/2014 COM ENCARGO DE R\$ 4.161.000,00

DATA: 05 DE FEVEREIRO DE 2014

BSI: 27,12%



MEMÓRIA DE CÁLCULO								
SERVIÇOS PARCELAIS								
Subitem	Cod.	Serviço	QUANTITATIVO			TOTAL	ME	
			QUANT(UND)	COMP (M)	LARG (M)	QUANT (M²) =	TOTAL	
2.1.1	C1207	PLACAS PADRÃO DE OBRA				18,00	M²	
		Descrição	QUANT(UND)	COMP (M)	LARG (M)	QUANT (M²) =	TOTAL	
		PLACA DA OBRA	1,00	2,00	2,00	4,00	M²	
		OUTRO DO INFORMATIVO	1,00	4,00	2,00	12,00	M²	
						<b>TOTAL</b>	<b>18,00</b>	
2.1.2	C2802	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE LUZ, FORÇA, TELEFONE E TVCÁ				1,00	UN	
		Descrição	QUANT(UND)	COMP (M)	LARG (M)	QUANT (M²) =	TOTAL	
		INST. PROVISÓRIAS	1,00			1,00	UN	
						<b>TOTAL</b>	<b>1,00</b>	
2.1.3	C2801	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ÁGUA				1,00	UN	
		Descrição	QUANT(UND)	COMP (M)	LARG (M)	QUANT (M²) =	TOTAL	
		INST. PROVISÓRIAS	1,00			1,00	UN	
						<b>TOTAL</b>	<b>1,00</b>	
2.1.4	C2808	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ESGOTO				1,00	UN	
		Descrição	QUANT(UND)	COMP (M)	LARG (M)	QUANT (M²) =	TOTAL	
		INST. PROVISÓRIAS	1,00			1,00	UN	
						<b>TOTAL</b>	<b>1,00</b>	
2.1.5	C1600	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABRIOTE				884,85	M²	
		Descrição	QUANT(UND)	COMP (M)	LARG (M)	QUANT (M²) =	TOTAL	
		LOCAÇÃO DA OBRA				884,85	M²	
						<b>TOTAL</b>	<b>884,85</b>	
2.1.6	C0812	TAPUME DE CHAPÉU DE MADRUA COMPENSADA ACESSÍVEL COM LOGOMARCA MUNICIPAL E 10m COBERTURA E PORTÃO				150,44	M²	
		Descrição	QUANT(UND)	COMP (M)	ALT. (M)	QUANT (M²) =	TOTAL	
		TAPUME OBRA	1,00	15,40	2,10	150,44	M²	
						<b>TOTAL</b>	<b>150,44</b>	
2.2.1	C1546	DEMOLIÇÃO DE COBERTURA CILINDRICA ONDULADA DE FERROCEMENTO				297,18	M²	
		Descrição	QUANT(UND)	COMP (M)	LARG (M)	QUANT (M²) =	TOTAL	
		COBERTAS BOX LATERAIS	2,96	18,30	4,70	140,59	M²	
		COBERTAS BOX FUNDO	1,00	3,40	4,70	45,30	M²	
		COBERTAS ACESSOS LATERAIS	2,00	3,00	2,40	24,00	M²	
		COBERTAS ATRAS BOX FUNDO	1,00	10,10	2,90	29,44	M²	
						<b>TOTAL</b>	<b>297,18</b>	
2.2.2	C1023	DEMOLIÇÃO DE ESTRUTURA METÁLICA				75,12	M²	
		Descrição	QUANT(UND)	COMP (M)	LARG (M)	QUANT (M²) =	TOTAL	
		MERCADO CARNES	1,00	5,40	12,70	75,12	M²	
						<b>TOTAL</b>	<b>75,12</b>	
2.2.3	C2204	RETRADA DE ARVORES				6,00	UN	
		Descrição	QUANT(UND)	COMP (M)	LARG (M)	QUANT (M²) =	TOTAL	
		MERCADO FRUTAS	6,00			6,00	UN	
						<b>TOTAL</b>	<b>6,00</b>	
2.2.4	C1043	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TUAIS E REAPROVEITAMENTO				27,00	M³	
		Descrição	QUANT(UND)	COMP (M)	ALT. (M)	LARG (M)	QUANT(UND) =	TOTAL
		MERCADO BOXES FUNDO	1,00	40,75	2,50	0,00	24,23	M³
		MERCADO AREA DOS FUNDO	1,00	15,00	0,80	0,00	1,18	M³
		BANCO DO CANTEIRO REDONDO	1,00	17,54	0,60	0,00	1,59	M³
							<b>TOTAL</b>	<b>27,00</b>
2.2.5	C2041	RETRADA DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUET O REMOÇÃO LATERAL				494,47	M²	
		Descrição	QUANT(UND)	ÁREA (M²)		QUANT (M²) =	TOTAL	
		PISO EXTERNO	1,00	494,47		494,47	M²	
						<b>TOTAL</b>	<b>494,47</b>	
2.2.6	C1066	DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO SOBRE LASTRO DE CONCRETO				220,30	M²	
		Descrição	QUANT(UND)	ÁREA (M²)		QUANT (M²) =	TOTAL	
		BOXES SERVA	16,00	11,00		176,30	M²	
		BANHEIRO	4,00	5,30		21,40	M²	
						<b>TOTAL</b>	<b>220,30</b>	
2.2.7	C1074	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICAS				56,98	M²	
		Descrição	QUANT(UND)	ÁREA (M²)		QUANT (M²) =	TOTAL	
		REVESTIMENTOS BANHEIRO	4,00	13,89		55,50	M²	
		REVESTIMENTOS BOXES INTERIO	16,00	21,15		340,70	M²	
		DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTOS						
		FACHADAS DOS QUISQUES	2,00	8,39		130,79	M²	
		EXISTENTES						
						<b>TOTAL</b>	<b>56,98</b>	
2.2.8	C1070	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CARGAMASSA				514,90	M²	
		Descrição	QUANT(UND)	ÁREA (M²)		QUANT (M²) =	TOTAL	
						514,90	M²	
						<b>TOTAL</b>	<b>514,90</b>	

Francisco Diego de Sousa  
Engenheiro  
CREA/CE 02.716-D

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

LOCAL: DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
TABELA 01: DENTRA 261 E 281AP - 02003-DESONERADAS COM ENCARGO DE 30,4%  
DATA: 05 DE FEVEREIRO DE 2014  
03: 27,12%



BRASIL - LULA EM ESPORTE AREA -  
Projeto de Infra-estrutura de Esportes - 2008  
Sistema SIDS - 2008 - 2010  
Sistema SIDS - 2010 - 2012  
Sistema SIDS - 2012 - 2014

MEMÓRIA DE CÁLCULO

		QUANTITATIVO								
Descrição		QUANT.(UND)	ÁREA (M2)			QUANT (M)	TOTAL	M2		
DEMOLIÇÃO PERÍM. FACIADAS DOS QUISQUES EXISTENTES		2,00	110,46			201,32	=	201,32	M2	
DEMOLIÇÃO PERÍM. INTERVOS BOMAS EXISTENTES		16,00	18,23			201,28	=	201,28	M2	
						<b>TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>204,80</b>	<b>M2</b>	
Subitem	Ord.	Serviço				TOTAL		M3		
2.2.3	C1040	CONDIÇÃO DE CONCRETO ARMADO COM ARTELETE PNEUMÁTICO				5,11		M3		
		QUANTITATIVO								
Descrição		QUANT.(UND)	COMP.(M)	LARG.(M)	ALT.(M)	QUANT (M)	TOTAL	M3		
PLARES BOMAS FUNDOS		11,38	0,15	0,20	2,00	1,18	=	1,18	M3	
BASES E ESTRUTURA TENSIONADA LAJES BOX FUNDOS		4,00	0,40	0,40	0,40	0,64	=	0,64	M3	
		1,00	0,15	0,20	0,12	0,08	=	0,08	M3	
						<b>TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>1,90</b>	<b>M3</b>	
Subitem	Ord.	Serviço				TOTAL		M3		
2.2.10	C1007	DEMOLIÇÃO DE LINDUÇA SANITÁRIA				66,00		M3		
		QUANTITATIVO								
Descrição		QUANT.(UND)				QUANT (M)	TOTAL	M3		
BANHEIROS		6,60				6,60	=	6,60	M3	
						<b>TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>6,60</b>	<b>M3</b>	
Subitem	Ord.	Serviço				TOTAL		M2		
2.2.11	C2008	RETRADA DE ESCUADRIAS METÁLICAS				15,34		M2		
		QUANTITATIVO								
Descrição		QUANT.(UND)	ÁREA (M2)			QUANT (M)	TOTAL	M2		
PORTAS QUISQUES FUNDOS		3,60	3,78			11,34	=	11,34	M2	
						<b>TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>11,34</b>	<b>M2</b>	
Subitem	Ord.	Serviço				TOTAL		M2		
2.2.12	C2110	RETRADA DE PORTAS E JANELAS INCLUSIVE PATENTES				6,72		M2		
		QUANTITATIVO								
Descrição		QUANT.(UND)	ÁREA (M2)			QUANT (M)	TOTAL	M2		
PORTAS QUISQUES FUNDOS		4,00	1,68			6,72	=	6,72	M2	
						<b>TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>6,72</b>	<b>M2</b>	
Subitem	Ord.	Serviço				TOTAL		M3		
2.2.13	C0702	CARGA MÁXIMA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE				189,58		M3		
		QUANTITATIVO								
Descrição		QUANT.(UND)	ÁREA (M2)	ALT. (M)	VOL (M3)	QUANT (M)	TOTAL	M3		
ITEM 2.2.1		202,18	0,00	0,00	14,90	14,90	=	14,90	M3	
ITEM 2.2.2		79,12	0,00	0,00	11,67	11,67	=	11,67	M3	
ITEM 2.2.3		8,00	0,00	0,00	0,18	0,18	=	0,18	M3	
ITEM 2.2.4					27,00	27,00	=	27,00	M3	
ITEM 2.2.5		494,67	0,00	0,00	46,45	46,45	=	46,45	M3	
ITEM 2.2.6		220,30	0,00	0,00	6,61	6,61	=	6,61	M3	
ITEM 2.2.7		396,96	0,00	0,00	45,38	45,38	=	45,38	M3	
ITEM 2.2.8		514,95	0,00	0,00	26,73	26,73	=	26,73	M3	
ITEM 2.2.9					6,71	6,71	=	6,71	M3	
ITEM 2.2.10		71,34	0,00	0,00	0,34	0,34	=	0,34	M3	
ITEM 2.2.11		1,68	0,00	0,00	0,05	0,05	=	0,05	M3	
						<b>TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>189,58</b>	<b>M3</b>	
Subitem	Ord.	Serviço				TOTAL		M3		
2.2.14	C2036	TRANSPORTE DE MATERIAL EXCETO RODA EM CAMINHÃO ATÉ 10KM				189,58		M3		
		QUANTITATIVO								
Descrição		QUANT.(UND)	ÁREA (M2)	ALT. (M)	VOL (M3)	QUANT (M)	TOTAL	M3		
SEM AD. ITEM ANTERIOR					189,58	189,58	=	189,58	M3	
						<b>TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>189,58</b>	<b>M3</b>	
<b>MOMENTO DE TERRA</b>										
Subitem	Ord.	Serviço				TOTAL		M3		
2.1	9023	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE CONCRETO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS) AF. 060317				115,62		M3		
		QUANTITATIVO								
Descrição		QUANT.(UND)	COMP. (M)	LARG. (M)	ALT. (M)	QUANT (M)	TOTAL	M3		
ESCAVAÇÃO SAPATAS 60X60		15,00	1,00	1,00	1,50	22,50	=	22,50	M3	
ESCAVAÇÃO SAPATAS AMBITAATRO		5,00	1,50	1,50	1,50	16,88	=	16,88	M3	
ESCAVAÇÃO SAPATAS BASE PLARES MADEIRA 120X120		20,00	1,40	1,40	1,00	28,44	=	28,44	M3	
						<b>TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>115,62</b>	<b>M3</b>	
Subitem	Ord.	Serviço				TOTAL		M3		
2.2	9027	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS) AF. 060317				8,43		M3		
		QUANTITATIVO								
Descrição		QUANT.(UND)	COMP. (M)	LARG. (M)	ALT. (M)	QUANT (M)	TOTAL	M3		
ESCAVAÇÃO PARA BALDRAMES QUISQUES NOVOS		1,00	50,00	0,40	0,30	0,08	=	0,08	M3	
ESCAVAÇÃO PARA BALDRAMES CAMINHOS NOVOS		1,00	26,47	0,40	0,30	0,41	=	0,41	M3	
						<b>TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>8,43</b>	<b>M3</b>	
Subitem	Ord.	Serviço				TOTAL		M3		
2.3	C2007	REATERRO E COMPACTAÇÃO MANUAL E CONTROL. MATERIAL DA VALA				24,33		M3		
		QUANTITATIVO								
Descrição		QUANT.(M3)				PERO (%)	QUANT.(M3)	TOTAL	M3	
REATERRO ESCAVAÇÃO SAPATAS		115,62				2%	23,12	=	23,12	M3
REATERRO ESCAVAÇÃO VIGAS		8,43				2%	1,71	=	1,71	M3
							<b>TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>24,33</b>	<b>M3</b>
Subitem	Ord.	Serviço				TOTAL		M3		
2.4	C1000	ATERRO E COMPACTAÇÃO MANUAL E CONTROL. MAT. C/QUEBRAÇÃO				432,00		M3		
		QUANTITATIVO								
Descrição		QUANT.(UND)	ÁREA (M2)	LARG. (M)	ALT. (M)	QUANT (M)	TOTAL	M3		
ATERRO PARA NIVELAMENTO PISO DO TERRENO			1.701,70		0,25	432,00	=	432,00	M3	
						<b>TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>432,00</b>	<b>M3</b>	
<b>FUNÇÕES E BALDRAMES</b>										
Subitem	Ord.	Serviço				TOTAL		M2		
4.1.1	C1040	FORMA DE TABUAS DE 1" DE 36. REJANODAS UTIL. 5X				110,08		M2		
		QUANTITATIVO								
Descrição		QUANT.(UND)	COMP. (M)	ALT. (M)	QUANT (M)	TOTAL	M2			
						<b>TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>110,08</b>	<b>M2</b>	

Francisco Diego Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52.710-0

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TABA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

LICAL: DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
TABELA 01: GENTINA 2x1 E SINAIS 120x120 DESONERADAS COM ENCARGO DE 30%  
DATA: 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
BOI: 37.12%



MEMORIAL DE CÁLCULO

			SAPATAS BOMÉ	15,00	1,20	0,80		25,80	=	25,80	M2	
			SAPATAS AMFITEATRO 120x120	5,00	4,00	0,80		12,00	=	12,00	M2	
			SAPATAS BASE PILARES MADEIRA 120x120	26,00	4,00	0,80		76,80	=	76,80	M2	
									=	114,60	M2	
			• TOTAL							114,60	M2	
Subitem	Ord.	Serviço										
4.1.2	0221	ARMADURA CA-SÓIA MÉDIA Ø=4,3 A 10,0mm										
			QUANTITATIVO									
		Descrição	QUANT.(UNID)	Nº FERROS	COMP.(M)	PESOS(KG)		QUANT.(KG)	=	TOTAL	KG	
		SAPATAS BOMÉ	15,00	16,00	1,20	0,04		17,40	=	17,41	KG	
		SAPATAS AMFITEATRO 120x120	5,00	30,00	1,40	0,02		35,24	=	35,24	KG	
		SAPATAS BASE PILARES MADEIRA 120x120	26,00	24,00	1,60	0,02		615,01	=	615,01	KG	
		• TOTAL								648,66	KG	
Subitem	Ord.	Serviço										
4.1.3	0284	CONCRETO PAVEL, FCK 20 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO										
			QUANTITATIVO									
		Descrição	QUANT.(UNID)	COMP.(M)	LARG.(M)	ALT.(M)		QUANT.(M3)	=	TOTAL	M3	
		SAPATAS BOMÉ	15,00	0,60	0,80	0,80		5,76	=	5,76	M3	
		SAPATAS AMFITEATRO 120x120	5,00	1,00	1,00	0,80		1,00	=	1,00	M3	
		SAPATAS BASE PILARES MADEIRA 120x120	26,00	1,00	1,20	0,80		23,40	=	23,40	M3	
		• TOTAL								31,16	M3	
Subitem	Ord.	Serviço										
4.1.4	0289	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO DE ELEVAÇÃO										
			QUANTITATIVO									
		Descrição							QUANT.(M3)	=	TOTAL	M3
		VOLUMES DE CONCRETO CONFORME ANTERIOR							31,16	=	31,16	M3
		• TOTAL									31,16	M3
Subitem	Ord.	Serviço										
4.2.1	0304	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA										
			QUANTITATIVO									
		Descrição	QUANT.(UNID)	COMP.(M)	LARG.(M)	ALT.(M)		QUANT.(M3)	=	TOTAL	M3	
		BALDRAMES QUADROSQUES NOVOS	1,00	30,65	0,40	0,30		0,38	=	0,38	M3	
		BALDRAMES CAMARIM NOVOS	1,00	26,43	0,40	0,30		3,41	=	3,41	M3	
		PALCO AMFITEATRO	1,00	26,20	0,40	0,30		3,14	=	3,14	M3	
		BALDRAME PLAYGROUND	1,00	26,90	0,40	0,30		4,67	=	4,67	M3	
		• TOTAL								17,20	M3	
Subitem	Ord.	Serviço										
4.2.2	0360	ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TUJO CILINDRO FURADO DIAMETRO CIMENTO E AREIA 1:4										
			QUANTITATIVO									
		Descrição	QUANT.(UNID)	COMP.(M)	LARG.(M)	ALT.(M)		QUANT.(M3)	=	TOTAL	M3	
		BALDRAMES QUADROSQUES NOVOS	1,00	30,65	0,20	0,20		2,03	=	2,03	M3	
		BALDRAMES CAMARIM NOVOS	1,00	26,43	0,20	0,20		1,14	=	1,14	M3	
		PALCO AMFITEATRO	1,00	26,20	0,20	0,20		1,14	=	1,14	M3	
		BALDRAME PLAYGROUND	1,00	26,90	0,20	0,20		1,56	=	1,56	M3	
		• TOTAL								7,87	M3	
Subitem	Ord.	Serviço										
4.2.3	0306	ANEL DE IMPERMEABILIZAÇÃO CARMANÇÃO EM FERRO										
			QUANTITATIVO									
		Descrição	QUANT.(UNID)	COMP.(M)	LARG.(M)	ALT.(M)		QUANT.(M3)	=	TOTAL	M3	
		BALDRAMES QUADROSQUES NOVOS	1,00	30,65	0,10	0,10		0,76	=	0,76	M3	
		BALDRAMES CAMARIM NOVOS	1,00	26,43	0,10	0,10		0,43	=	0,43	M3	
		PALCO AMFITEATRO	1,00	26,20	0,10	0,10		0,39	=	0,39	M3	
		BALDRAME PLAYGROUND	1,00	26,90	0,10	0,10		0,58	=	0,58	M3	
		• TOTAL								2,16	M3	
<b>SUPERESTRUTURA DE CONCRETO</b>												
Subitem	Ord.	Serviço										
5.1.1	0139	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP = 12mm ØTL 5X										
			QUANTITATIVO									
		Descrição	QUANT.(UNID)	COMP.(M)	ALT.(M)		QUANT.(M2)	=	TOTAL	M2		
		PLARES 15X20	15,00	0,70	3,50		36,75	=	36,75	M2		
		PLARES 20X20	5,00	0,80	4,00		18,40	=	18,40	M2		
		• TOTAL							55,15	M2		
Subitem	Ord.	Serviço										
5.1.2	0217	ARMADURA CA-60 FCK Ø=4,3 A 6,0mm										
			QUANTITATIVO									
		Descrição	QUANT.(UNID)	Nº FERROS	COMP.(M)	PESOS(KG)		QUANT.(KG)	=	TOTAL	KG	
		PLARES 15X20	15,00	16,00	1,70	0,15		30,94	=	30,94	KG	
		PLARES 20X20	5,00	48,00	0,80	0,18		30,11	=	30,11	KG	
		• TOTAL								61,05	KG	
Subitem	Ord.	Serviço										
5.1.3	0216	ARMADURA CA-SÓIA MÉDIA Ø=4,3 A 10,0mm										
			QUANTITATIVO									
		Descrição	QUANT.(UNID)	Nº FERROS	COMP.(M)	PESOS(KG)		QUANT.(KG)	=	TOTAL	KG	
		PLARES 15X20	15,00	4,00	4,00	0,02		145,08	=	145,08	KG	
		• TOTAL								145,08	KG	
Subitem	Ord.	Serviço										
5.1.4	0218	ARMADURA CA-SÓIA GROSSA Ø=12,5 A 20,0mm										
			QUANTITATIVO									
		Descrição	QUANT.(UNID)	Nº FERROS	COMP.(M)	PESOS(KG)		QUANT.(KG)	=	TOTAL	KG	
		PLARES 20X20	5,00	6,00	6,10	0,08		150,71	=	150,71	KG	
		• TOTAL								150,71	KG	
Subitem	Ord.	Serviço										
5.1.5	0283	CONCRETO PAVEL, FCK 20 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO										
			QUANTITATIVO									
		Descrição	QUANT.(UNID)	COMP.(M)	LARG.(M)	ALT.(M)		QUANT.(M3)	=	TOTAL	M3	
		PLARES 15X20	15,00	0,15	0,20	0,20		0,58	=	0,58	M3	
		PLARES 20X20	5,00	0,20	0,20	0,20		0,92	=	0,92	M3	
		• TOTAL								2,50	M3	
Subitem	Ord.	Serviço										
5.1.6	0303	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO DE ELEVAÇÃO										
			QUANTITATIVO									
		Descrição							QUANT.(M3)	=	TOTAL	M3
									2,50	=	2,50	M3
		• TOTAL									2,50	M3

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE



BR. SELECÇÃO EM ENGENHARIA -  
Sociedade Civil de Engenharia em  
Serviços - LTDA  
RUA S. ALVES - 2700 - JARDIM DE SÃO GONÇALO -  
CE - 61.130-000  
FONE: (85) 3333-7700  
E-MAIL: seles@seles.com.br

LOCAL: DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
TABELA Nº: TABELA Nº 1 E SUPR. 10/2023 DESONERADAS COM ENCAMARGO DE 94,4%  
DATA: 16 DE FEVEREIRO DE 2024  
BOL: 37,12%



MEDIDA DE CÁLCULO

Subitem	Cód.	Serviço	QUANTITATIVO				TOTAL		M3		
			QUANT (M3)	COMP (M)	LARG (M)	ALT. (M)	QUANT (M3)	TOTAL			
		Descrição	QUANT (M3)	COMP (M)	LARG (M)	ALT. (M)	PERC (K2)	QUANT (M3)	TOTAL	M3	
		VOLUME DE CONCRETO CONFORME ANTERIOR						2,90	2,90	M3	
								+	TOTAL	2,90	M3
Subitem	Cód.	Serviço	QUANTITATIVO				TOTAL		M3		
5.21	0139	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP=10mm UTE, 5X						88,31	88,31	M2	
		Descrição	QUANT (M3)	COMP (M)	LARG (M)	ALT. (M)	PERC (K2)	QUANT (M3)	TOTAL	M3	
		VIDAS QUADROS NOVOS	1,00	30,96	0,30			48,12	48,12	M3	
		VIDAS CAMARIM NOVOS	1,00	28,40	0,30			24,17	24,17	M3	
		VIDA ANTEATRO	1,00	18,00	1,00			16,00	16,00	M3	
								+	TOTAL	88,31	M3
Subitem	Cód.	Serviço	QUANTITATIVO				TOTAL		M3		
5.22	0319	ARMADURA CA-60 FIA D=6,14 L=103mm						32,07	32,07	KG	
		Descrição	QUANT (KG)	COMP (M)	AP FERRAS	PEÇOS		QUANT (KG)	TOTAL	M3	
		VIDAS QUADROS NOVOS	1,00	8,00	50,00	0,50		187,50	187,50	M3	
		VIDAS CAMARIM NOVOS	1,00	8,00	28,40	0,50		106,25	106,25	M3	
		VIDA ANTEATRO	1,00	8,00	36,00	0,50		92,31	92,31	M3	
								+	TOTAL	382,07	M3
Subitem	Cód.	Serviço	QUANTITATIVO				TOTAL		M3		
5.23	0317	ARMADURA CA-60 FIA D=6,40 L=140mm						15,19	15,19	KG	
		Descrição	QUANT (KG)	COMP (M)	AP FERRAS	PEÇOS		QUANT (KG)	TOTAL	M3	
		VIDAS QUADROS NOVOS	1,00	1,10	17,00	0,15	1,10	8,58	8,58	M3	
		VIDAS CAMARIM NOVOS	1,00	3,00	29,00	0,15	1,00	4,47	4,47	M3	
		VIDA ANTEATRO	1,00	1,25	15,00	0,15	1,25	3,08	3,08	M3	
								+	TOTAL	16,13	M3
Subitem	Cód.	Serviço	QUANTITATIVO				TOTAL		M3		
5.24	0300	CONCRETO RIVER, FOR 2 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO						5,81	5,81	M3	
		Descrição	QUANT (M3)	COMP (M)	LARG (M)	ALT. (M)		QUANT (M3)	TOTAL	M3	
		VIDAS QUADROS NOVOS	1,00	30,40	0,15	0,40		3,04	3,04	M3	
		VIDAS CAMARIM NOVOS	1,00	28,00	0,15	0,30		1,49	1,49	M3	
		VIDA ANTEATRO	1,00	10,00	0,20	0,40		1,28	1,28	M3	
								+	TOTAL	6,81	M3
Subitem	Cód.	Serviço	QUANTITATIVO				TOTAL		M3		
5.25	0163	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO C/ BLENDAÇÃO						5,81	5,81	M3	
		Descrição	QUANT (M3)	COMP (M)	LARG (M)	ALT. (M)		QUANT (M3)	TOTAL	M3	
		CONCRETO VIDAS CONFORME PROJ. ESTRUTURAL						5,81	5,81	M3	
								+	TOTAL	5,81	M3
Subitem	Cód.	Serviço	QUANTITATIVO				TOTAL		M3		
5.31	10904	LAJE PRE-MOLDADA UNIDIRECIONAL SAPONADA, PARA FORRO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA VISTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE EM						38,17	38,17	M2	
		Descrição	QUANT (M2)	AREA (M2)				QUANT (M2)	TOTAL	M3	
		QUADROS NOVOS	1,00	50,10				50,10	50,10	M2	
		CAMARIM NOVOS	1,00	24,30				24,00	24,00	M2	
		CASAS DE GÁS	2,00	0,80				1,80	1,80	M2	
								+	TOTAL	76,17	M2
Subitem	Cód.	Serviço	QUANTITATIVO				TOTAL		M3		
5.41	0286	VERGAS RETA DE CONCRETO ARMADO						0,85	0,85	M3	
		VERGAS	QUANT (M3)	COMP (M)	LARG (M)	ALT (M)		QUANT (M3)	TOTAL	M3	
		JANELA J1	3,00	2,20	0,10	0,10		0,10	0,10	M3	
		JANELA J2	5,00	0,85	0,10	0,10		0,06	0,06	M3	
		JANELA J3	4,00	2,40	0,10	0,10		0,14	0,14	M3	
		JANELA J4	2,00	1,30	0,10	0,10		0,04	0,04	M3	
		PORTA P1	3,00	1,30	0,10	0,10		0,05	0,05	M3	
		PORTA P2	3,00	1,10	0,10	0,10		0,03	0,03	M3	
		PORTA P3	3,00	1,00	0,10	0,10		0,05	0,05	M3	
		PORTA P4	2,40	1,30	0,10	0,10		0,04	0,04	M3	
		CONTRA-VERGAS	QUANT (M3)	COMP (M)	LARG (M)	ALT (M)		QUANT (M3)	TOTAL	M3	
		JANELA J1	3,00	2,20	0,10	0,10		0,10	0,10	M3	
		JANELA J2	5,00	0,85	0,10	0,10		0,06	0,06	M3	
		JANELA J3	4,00	2,40	0,10	0,10		0,14	0,14	M3	
		JANELA J4	2,00	1,30	0,10	0,10		0,04	0,04	M3	
								+	TOTAL	0,85	M3
<b>PAREDES E PAINÉIS</b>											
Subitem	Cód.	Serviço	QUANTITATIVO				TOTAL		M3		
6.1	0303	ALVENARIA DE TUJO CERÂMICO FURADO (6x16x16cm) MARGAMASSA MISTA DE CAL HERATADA ESP=10cm (1:3:6)						242,99	242,99	M3	
		Descrição	QUANT (M3)	COMP (M)	ALT (M)			QUANT (M3)	TOTAL	M3	
		PAREDES QUADROS NOVOS	1,30	10,60	2,40			121,58	121,58	M3	
		PAREDES CAMARIM NOVOS	1,30	28,40	2,40			66,27	66,27	M3	
		PLATIBANDAS QUADROS NOVOS	1,30	21,40	1,80			31,40	31,40	M3	
		PLATIBANDAS CAMARIM NOVOS	1,30	18,40	1,80			19,40	19,40	M3	
		CASAS DE GÁS	2,40	1,20	1,80			2,40	2,40	M3	
								+	TOTAL	242,99	M3
Subitem	Cód.	Serviço	QUANTITATIVO				TOTAL		M3		
6.2	0304	ALVENARIA DE TUJO CERÂMICO FURADO (6x16x16cm) MARGAMASSA MISTA DE CAL HERATADA ESP=10 cm						52,70	52,70	M3	
		Descrição	COMP (M)	ALT (M)	QUANT			QUANT (M3)	TOTAL	M3	
		ALVENARIA ANTEATRO	11,50	3,40	1,00			52,70	52,70	M3	
								+	TOTAL	52,70	M3
Subitem	Cód.	Serviço	QUANTITATIVO				TOTAL		M3		
6.3	0373	CHAPIM PRE-MOLDADO DE CONCRETO						14,30	14,30	M3	
		Descrição	QUANT (M3)	COMP (M)	LARG (M)			QUANT (M3)	TOTAL	M3	
		CHAPIM QUADROS	1,00	31,40	0,20			6,28	6,28	M3	

Francisco D. Silva Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52.710-D

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TABA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE



EM SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
Rua do Comércio, 100 - Centro - São Gonçalo do Amarante - CE  
CNPJ nº 07.052.000/0001-00  
Inscrição Estadual nº 07.052.000/0001-00  
Inscrição Municipal nº 07.052.000/0001-00

LOCAL: DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
TABELA 01: ITEM 26.1 E 26.19 - 2023 DESCRITAS COM PREÇO DE R\$448  
DATA: 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
HOR: 07:12h

MEMÓRIA DE CÁLCULO

Item	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
CHAFIM CAMARINE	1,00	19,40	0,20
CHAFIM AMFITEATRO	1,00	18,52	0,30
<b>TOTAL = 0,50 M2</b>			
<b>REVESTIMENTOS</b>			
Subitem 7.1	0276	Chapisco de Argamassa de Cimento e Areia S/ FENEAR TRACO 1:3 ESP=6mm P/ PAREDE	TOTAL 1.086,16 M2
QUANTITATIVO			
Descrição	FACED	AREA (M2)	QUANT (M2) = TOTAL M2
ITEM 6.1	2,00	242,28	484,56 = 484,56 M2
ITEM 6.2	2,00	52,30	104,60 = 104,60 M2
PALCO AMFITEATRO	1,00	28,20	28,20 = 28,20 M2
REPOSIÇÃO DE CHAPISCO DE MOLDO	1,00	214,60	214,60 = 214,60 M2
REPOSIÇÃO DE CHAPISCO DE MOLDO DE	1,00	588,98	588,98 = 588,98 M2
<b>TOTAL = 1.489,78 M2</b>			
Subitem 7.2	0276	Chapisco de Argamassa de Cimento e Areia S/ FENEAR TRACO 1:3 ESP=6mm P/ TETO	TOTAL 76,17 M2
QUANTITATIVO			
Descrição	AREA (M2)	QUANT (M2) = TOTAL M2	
ITEM 3.2.1	76,17	76,17 = 76,17 M2	
<b>TOTAL = 76,17 M2</b>			
Subitem 7.3	0349	Reboco de Argamassa de Cimento e Areia S/ FENEAR TRACO 1:3	TOTAL 1.140,00 M2
QUANTITATIVO			
Descrição	AREA (M2)	QUANT (M2) = TOTAL M2	
ITEM 6.1	1.086,16	1.086,16 = 1.086,16 M2	
DESCONTO AREIA 2000g	553,84	553,84 = 553,84 M2	
<b>TOTAL = 1.640,00 M2</b>			
Subitem 7.4	0312	Reboco de Argamassa de Cal em Pasta e Areia FENEAR TRACO 1:2 ESP=6mm P/ TETO	TOTAL 76,17 M2
QUANTITATIVO			
Descrição	AREA (M2)	QUANT (M2) = TOTAL M2	
ITEM 3.2.1	76,17	76,17 = 76,17 M2	
<b>TOTAL = 76,17 M2</b>			
Subitem 7.5	0120	Emboço de Argamassa de Cimento e Areia S/ FENEAR TRACO 1:3	TOTAL 852,27 M2
QUANTITATIVO			
Descrição	COMP (M)	ALT (M)	QUANT (M2) = TOTAL M2
FACHADA FRONTAL QUISQUES NOVO	4,00	1,25	5,00 = 5,00 M2
FACHADA LATERAL QUISQUES NOVO	4,30	1,44	2,00 = 2,00 M2
FACHADA FUNDO QUISQUES NOVO	11,70	2,52	2,00 = 2,00 M2
FACHADA LATERAL CAMARINE	4,00	2,52	2,00 = 2,00 M2
FACHADA FUNDO E FRONTAL CAMARINE	6,00	2,52	2,00 = 2,00 M2
QUISQUES NOVOS INTERNOS	20,30	1,40	3,00 = 3,00 M2
BANHEIROS QUISQUES INTERNOS	4,30	2,45	1,00 = 1,00 M2
BANHEIROS CAMARINE INTERNOS	7,50	2,45	1,00 = 1,00 M2
LAVABO CAMARINE	5,40	2,45	1,00 = 1,00 M2
QUISQUES EXISTENTES INTERNOS	14,50	1,40	15,00 = 15,00 M2
<b>TOTAL = 852,27 M2</b>			
Subitem 7.6	0442	Porcelanato Refinado Natural (7000) de Arg. Pré-Fabricada - P/ FARGOS	TOTAL 494,11 M2
QUANTITATIVO			
Descrição	COMP (M)	ALT (M)	QUANT (M2) = TOTAL M2
<b>TERRAÇO</b>			
QUISQUES EXISTENTES INTERNO	14,10	1,40	20,00 = 20,00 M2
QUISQUES NOVOS INTERNO	20,30	1,40	2,00 = 2,00 M2
BANHEIROS QUISQUES INTERNOS	4,30	2,45	2,00 = 2,00 M2
BANHEIROS CAMARINE INTERNOS	7,50	2,45	2,00 = 2,00 M2
LAVABO CAMARINE	5,40	2,45	1,00 = 1,00 M2
<b>TOTAL = 494,11 M2</b>			
Subitem 7.7	0421	Cerâmica Esmalhada de Arg. Cimento e Areia até 10x10cm (60 cm²) - Decorativa P/ Parede	TOTAL 71,40 M2
QUANTITATIVO			
Descrição	AREA (M2)	QUANT (M2) = TOTAL M2	
FACHADA LATERAL QUISQUES NOVOS	2,00	2,00 = 2,00 M2	
FACHADA FUNDO QUISQUES NOVOS	19,20	1,00 = 19,20 M2	
FACHADA LATERAL CAMARINE	2,00	2,00 = 2,00 M2	
FACHADA FRONTAL E FUNDO CAMARINE	14,20	3,00 = 28,00 M2	
<b>TOTAL = 71,40 M2</b>			
Subitem 7.8	0122	Revestimento de Arg. Pré-Fabricada, Junta até 2mm em Cerâmica, Acima de 3000cm (900 cm²) e Porcelanatos (PAREDE/PSD)	TOTAL 494,11 M2
QUANTITATIVO			
Descrição	QUANT	QUANT (M2) = TOTAL M2	
QUAL ITEM 7.6	494,11	494,11 = 494,11 M2	
<b>TOTAL = 494,11 M2</b>			
Subitem 7.9	0152	Revestimento de Arg. Pré-Fabricada, Junta até 2mm em Cerâmica, até 10x10cm (100 cm²) - Decorativa (PAREDE/PSD)	TOTAL 71,40 M2
QUANTITATIVO			
Descrição	QUANT	QUANT (M2) = TOTAL M2	
QUAL ITEM 7.7	71,40	71,40 = 71,40 M2	
<b>TOTAL = 71,40 M2</b>			
Subitem 7.10	024	COMP 03 MOLDURA DE ARREMATE EM TORAS DE EUCALPTO NAS QUINAS FIXADAS EM PAREDES	TOTAL 175,50 M
QUANTITATIVO			
Descrição	COMP (M)	QUANT	QUANT (M2) = TOTAL M
QUISQUES EXISTENTES MADEIRAS HORIZONTAIS	30,30	2,30	190,00 = 190,00 M
QUISQUES EXISTENTES MADEIRAS VERTICAIS	35,75	2,30	71,50 = 71,50 M
<b>TOTAL = 261,50 M</b>			
Subitem 7.11	024	COMP 09 TORAS DE EUCALPTO FIXADAS EM PAREDES DO AMFITEATRO	TOTAL 1,00 UN
QUANTITATIVO			
Descrição	QUANT	QUANT (M2) = TOTAL UN	
COROA DE EUCALPTO DO AMFITEATRO	1,00	1,00 = 1,00 UN	
<b>TOTAL = 1,00 UN</b>			

Francisco Dantas Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE**  
REFORMA E APLICAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TABA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE  
LOCAL: DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE  
TABELA Nº: 359/2011 E 359/2012 DE SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO DE MANUTENÇÃO  
DATA: 06 DE FEVEREIRO DE 2014  
B3: 27,12%



MARCAS DE CÁLCULO								
Subitem	Cod.	Serviço	QUANTITATIVO			TOTAL	M2	
7.12	COMP 35	REVESTIMENTO COM FRANÇA DE MAÇARANDUBA FICADO EM PAREDES				13,04	M2	
		Descrição	QUANT	AREA (M2)	QUANT (M2)	TOTAL	M2	
		REVESTIMENTO EM MADEIRA DOS QUADROS NOVOS	4,00	3,28	13,04	13,04	M2	
					TOTAL	13,04	M2	
Subitem	Cod.	Serviço	QUANTITATIVO			TOTAL	M2	
7.13	COMP 36	REVESTIMENTO EM TRAMA DE VIME RUSTICO				30,00	M2	
		Descrição	COMP (M)	ALT (M)	QUANT	QUANT (M2)	TOTAL	M2
		REVESTIMENTO EM VIME DOS QUADROS NOVOS	30,00	1,00	30,00	30,00	M2	
					TOTAL	30,00	M2	

ESQUADRIAS E FERRENTES								
Subitem	Cod.	Serviço	QUANTITATIVO			TOTAL	UN	
8.1	100852	KIT DE PORTA DE MADEIRA TPO VENEZIANA, 80X110CM E ESPESSURA DE 3CM, PADRÃO POPULAR, ITENS INCLUIDOS: DOBRADIÇAS, MONTADOM E S.				3,00	UN	
		Descrição	QUANT (unid.)		QUANT (unid.)	TOTAL	UN	
		PORTA P1	3,00		3,00	3,00	UN	
					TOTAL	3,00	UN	
Subitem	Cod.	Serviço	QUANTITATIVO			TOTAL	UN	
8.2	C186	PORTA INTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA UMA FOLHA (0,70X 2,10m)				2,00	UN	
		Descrição	QUANT (unid.)		QUANT (unid.)	TOTAL	UN	
		PORTA P2	2,00		2,00	2,00	UN	
					TOTAL	2,00	UN	
Subitem	Cod.	Serviço	QUANTITATIVO			TOTAL	UN	
8.3	C186	PORTA INTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA UMA FOLHA (0,8X 2,10m)				3,00	UN	
		Descrição	QUANT (unid.)		QUANT (unid.)	TOTAL	UN	
		PORTA P3	3,00		3,00	3,00	UN	
					TOTAL	3,00	UN	
Subitem	Cod.	Serviço	QUANTITATIVO			TOTAL	UN	
8.4	C186	PORTA INTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA UMA FOLHA (0,8X 2,10m)				2,00	UN	
		Descrição	QUANT (unid.)		QUANT (unid.)	TOTAL	UN	
		PORTA P4	2,00		2,00	2,00	UN	
					TOTAL	2,00	UN	
Subitem	Cod.	Serviço	QUANTITATIVO			TOTAL	M2	
8.5	C190	PORTA DE AÇO EM CHAPA DOBLADA OU GRADE DE ESQUAR				54,08	M2	
		Descrição	COMP (M)	ALT. (M)	QUANT (unid.)	QUANT (unid.)	TOTAL	M2
		PORTA P5	1,20	1,40	16,00	4,08	4,08	M2
		JANELA J1	2,00	1,00	4,00	8,00	8,00	M2
					TOTAL	12,08	12,08	M2
Subitem	Cod.	Serviço	QUANTITATIVO			TOTAL	M2	
8.6	C200	PORTÃO DE METALH E BARRA CHATA DE FERRO C/DOBRADURA E DOBRADÇA, INCLUI: PINTURA E SMALTE BRITÉTICO				2,00	M2	
		Descrição	COMP (M)	ALT. (M)	QUANT (unid.)	QUANT (unid.)	TOTAL	M2
		PORTA P6	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	M2
					TOTAL	2,00	2,00	M2
Subitem	Cod.	Serviço	QUANTITATIVO			TOTAL	M2	
8.7	30080	JANELA DE MADEIRA (BRUSQUELITO OU EQUIV.) DE ABRIÇ COM 4 FOLHAS (2 VENEZIANAS E 2 GUILHOTINAS PARA VEROS) COM BATERNE, ALZIN				11,13	M2	
		Descrição	COMP (M)	ALT. (M)	QUANT (unid.)	QUANT (unid.)	TOTAL	M2
		JANELA J2	1,80	1,00	11,00	11,00	11,00	M2
		JANELA J3	0,40	1,00	1,00	1,13	1,13	M2
		JANELA J4	0,90	1,00	1,00	0,90	0,90	M2
					TOTAL	13,03	13,03	M2
Subitem	Cod.	Serviço	QUANTITATIVO			TOTAL	M	
8.8	COMP 38	GUARDA-CORPO EM MADEIRA DE EUCALPTO				41,80	M	
		Descrição	COMP (M)	QUANT (unid.)	QUANT (unid.)	TOTAL	M	
		GUARDA-CORPO DO PLAYGROUND	41,80	1,00	41,80	41,80	41,80	M
					TOTAL	41,80	41,80	M

SISTEMA DE COBERTURA								
Subitem	Cod.	Serviço	QUANTITATIVO			TOTAL	M2	
9.1	C4511	ESTRUTURA DE MADEIRA P/ TELHAS DOBLADAS DE FIBROCEMENTO, ALUMBO OU PLÁSTICAS, APOIADA SOBRE PAREDES OU LAJES DE FORRO				229,81	M2	
		Descrição	AREA	QUANT.	QUANT	TOTAL	M2	
		COBERTA QUADROS NOVOS	37,71	1,00	37,71	37,71	M2	
		COBERTA DAMAROS NOVOS	15,24	1,00	15,24	15,24	M2	
		COBERTA QUADROS EXISTENTES	176,86	2,00	176,86	176,86	M2	
					TOTAL	229,81	M2	
Subitem	Cod.	Serviço	QUANTITATIVO			TOTAL	M2	
9.2	C246	TELA DE FIBROCEMENTO DOBLADA (40mm, INCLINAÇÃO 2%)				229,81	M2	
		Descrição	QUANT		QUANT (M2)	TOTAL	M2	
		SEM ITEM ANTERIOR	229,81		229,81	229,81	M2	
					TOTAL	229,81	M2	
Subitem	Cod.	Serviço	QUANTITATIVO			TOTAL	M	
9.3	COMP 39	PEAR EM TORÇAS DE EUCALPTO PARA ESTRUTURA DE MADEIRA DO MERCADO				113,80	M	
		Descrição	COMP	QUANT	QUANT (M)	TOTAL	M	
		PEAR P1	4,80	16,00	46,40	46,40	M	
		PEAR P2	2,10	6,00	12,60	12,60	M	
		PEAR P3	6,70	2,00	13,40	13,40	M	
		PEAR P4	2,70	8,00	21,60	21,60	M	
		PEAR P5	6,10	2,00	12,20	12,20	M	
					TOTAL	113,80	M	
Subitem	Cod.	Serviço	QUANTITATIVO			TOTAL	M2	
9.4	COMP 41	ESTRUTURA DE EUCALPTO P/ TELHA CERÂMICA OU CONCRETO VÃO 3A, 7A (TESOURAS / TERÇAS / CONTRAVENIMENTOS / FERRENTES) - M2				40,80	M2	
		Descrição	COMP	LARG	QUANT	QUANT (M2)	TOTAL	M2
								M2

Francisco Diego Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.713-D

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE</b>	
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TABA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
LOCAL	DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
TABELA Nº	SEMPRA 201 E SEMPI 202223 DE SERVIÇOS COM ENCARGO DE 94,4%
DATA	08 DE FEVEREIRO DE 2024
BDI	27,3%



							MEMÓRIA DE CÁLCULO							
COBERTA							24,00	1,00	1,00	430,80	=	430,80	M2	
										<b>TOTAL</b>	=	<b>430,80</b>	M2	
Item	Ord.	Serviço					TOTAL							
95	C049	TELHA CERÂMICA TPO CANAL DE BARRIL "TMCN"					TOTAL					M2		
							QUANTITATIVO							
Descrição							COMP	LARG	QUANT	QUANT (M2)	=	TOTAL	M2	
COBERTA							24,00	1,00	1,00	430,80	=	430,80	M2	
										<b>TOTAL</b>	=	<b>430,80</b>	M2	
Item	Ord.	Serviço					TOTAL							
96	C050	QUADRADO CERÂMICA DA TELHA RETANGULAR "TRGM"					TOTAL					M2		
							QUANTITATIVO							
Descrição							COMP	LARG	QUANT	QUANT (M2)	=	TOTAL	M2	
COBERTA							24,00	1,00	1,00	24,00	=	24,00	M2	
										<b>TOTAL</b>	=	<b>24,00</b>	M2	
Item	Ord.	Serviço					TOTAL							
97	C610	CAIXA EM CHAPA DE ALUMÍNIO LISA 22, ESP=47MM, INCLUI TRANSPORTE VERTICAL					TOTAL					M2		
							QUANTITATIVO							
Descrição							COMP	LARG	QUANT	QUANT (M2)	=	TOTAL	M2	
QUADROS EXISTENTES							18,85	0,85	2,00	25,81	=	25,81	M2	
QUADROS NOVO							11,40	0,85	1,00	7,41	=	7,41	M2	
CAMARIM							1,70	0,85	1,00	3,71	=	3,71	M2	
COBERTA P/TO							24,00	0,85	2,00	21,00	=	21,00	M2	
										<b>TOTAL</b>	=	<b>66,93</b>	M2	
Item	Ord.	Serviço					TOTAL							
98	C611	RUFO EM CHAPA DE ALUMÍNIO LISA 22, ESP=47MM, INCLUI TRANSPORTE VERTICAL					TOTAL					M2		
							QUANTITATIVO							
Descrição							COMP	LARG	QUANT	QUANT (M2)	=	TOTAL	M2	
QUADROS EXISTENTES							28,25	0,20	2,00	11,70	=	11,70	M2	
QUADROS NOVO							19,40	0,20	1,00	3,88	=	3,88	M2	
CAMARIM							11,90	0,20	1,00	2,82	=	2,82	M2	
										<b>TOTAL</b>	=	<b>18,30</b>	M2	
Item	Ord.	Serviço					TOTAL							
99	C047	PERGOLADO EM EUCALPTO					TOTAL					M2		
							QUANTITATIVO							
Descrição							COMP	LARG	QUANT	QUANT (M2)	=	TOTAL	M2	
QUADROS EXISTENTES E NOVO							1,00	0,00	20,00	32,00	=	32,00	M2	
CAMARIM							4,80	0,00	2,00	8,40	=	8,40	M2	
										<b>TOTAL</b>	=	<b>38,40</b>	M2	
<b>IMPERMEABILIZAÇÃO</b>														
Item	Ord.	Serviço					TOTAL							
101	C102	IMPERMEABILIZAÇÃO PRÉ-BANHO BANHEIRO E COZINHA C/INTA ASFALTICA					TOTAL					M2		
							QUANTITATIVO							
Descrição							QUANT(LIND)	COMP	LARG	QUANT (M2)	=	TOTAL	M2	
WC QUADROS NOVO							2,00	1,70	1,49	3,03	=	3,03	M2	
COZINHA QUADROS NOVO							2,00	2,15	1,70	7,31	=	7,31	M2	
WC CAMARIM							2,00	1,00	1,78	3,12	=	3,12	M2	
LAVABO CAMARIM							1,00	1,78	1,40	2,49	=	2,49	M2	
										<b>TOTAL</b>	=	<b>21,95</b>	M2	
Item	Ord.	Serviço					TOTAL							
102	C260	IMPERMEABILIZAÇÃO C/ EMULSÃO ASFALTICA CONSUMO 3kg/m²					TOTAL					M2		
							QUANTITATIVO							
Descrição							QUANT(LIND)	COMP	LARG	QUANT (M2)	=	TOTAL	M2	
BALANÇO QUADROS NOVO							1,00	30,85	0,80	40,52	=	40,52	M2	
BALANÇO CAMARIM NOVO							1,00	15,41	0,80	22,78	=	22,78	M2	
PALCO AMFITEATRO							1,00	25,20	0,80	15,72	=	15,72	M2	
BALANÇO PLAYGROUND							1,00	36,90	0,80	19,45	=	19,45	M2	
										<b>TOTAL</b>	=	<b>98,47</b>	M2	
<b>PISO</b>														
Item	Ord.	Serviço					TOTAL							
111	C505	LONA PLÁSTICA PRETA APLICADA EM PISO					TOTAL					M2		
							QUANTITATIVO							
Descrição							QUANT(LIND)	COMP (M)	LARG (M)	ÁREA (M2)	QUANT (M2)	=	TOTAL	M2
BOXES TODOS							10,00	4,70	2,35	116,72	=	116,72	M2	
QUADROS NOVO							2,00	4,80	2,00	32,00	=	32,00	M2	
WC QUADROS							2,00	1,70	1,48	3,03	=	3,03	M2	
CAMARIM							2,00	2,15	1,48	6,38	=	6,38	M2	
LAVABO CAMARIM							1,00	2,70	2,74	13,15	=	13,15	M2	
BANHEIROS CAMARIM							1,00	1,78	1,40	2,49	=	2,49	M2	
PALCO AMFITEATRO							2,00	2,00	1,78	7,12	=	7,12	M2	
PLAYGROUND							1,00	11,39	3,02	33,80	=	33,80	M2	
PISO PDDOTATEL DRECCIONAL							1,00	12,55	7,70	96,26	=	96,26	M2	
PISO PDDOTATEL ALTA							1,00	87,78	8,28	32,44	=	32,44	M2	
PISO PDDOTATEL ALTA							1,00	39,29	8,28	9,81	=	9,81	M2	
AMPAE							4,00	1,55	1,00	7,44	=	7,44	M2	
										<b>TOTAL</b>	=	<b>428,97</b>	M2	
Item	Ord.	Serviço					TOTAL							
112	C507	PISO DE CONCRETO FCK=18MPa ESP=12cm, ARMADO C/TELA DE AÇO					TOTAL					M2		
							QUANTITATIVO							
Descrição							QUANT(LIND)	COMP (M)	LARG (M)	QUANT (M2)	=	TOTAL	M2	
PALCO AMFITEATRO							1,00	11,20	2,02	11,80	=	11,80	M2	
PLAYGROUND							1,00	12,30	3,70	36,25	=	36,25	M2	
										<b>TOTAL</b>	=	<b>130,05</b>	M2	
Item	Ord.	Serviço					TOTAL							
113	C011	LADRILHO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP=5CM					TOTAL					M2		
							QUANTITATIVO							
Descrição							QUANT(LIND)	COMP (M)	LARG (M)	QUANT (M2)	=	TOTAL	M2	
BOXES TODOS							10,00	4,70	2,35	116,72	=	116,72	M2	
QUADROS NOVO							2,00	4,80	2,00	32,00	=	32,00	M2	
WC QUADROS							2,00	1,70	1,48	3,03	=	3,03	M2	
CAMARIM							2,00	2,15	1,48	6,38	=	6,38	M2	
LAVABO CAMARIM							1,00	2,70	2,74	13,15	=	13,15	M2	
BANHEIROS CAMARIM							1,00	1,78	1,40	2,49	=	2,49	M2	
										<b>TOTAL</b>	=	<b>178,77</b>	M2	

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TABA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

LOCAL: DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
TABELA 01: BENTRA 26.1 E BAIAR 10/2023 DE GERADAS COM ENCARGO DE 84,4%



BRASIL, 08 DE FEVEREIRO DE 2024  
Cidade de São Gonçalo do Amarante - CE  
Rua José de Alencar, 100 - Centro  
CEP: 63200-000  
Fone: (85) 3333-1000  
E-mail: prefeitura@saogoncalo.amarante.ce.gov.br

DATA: 08 DE FEVEREIRO DE 2024  
BOI: 27.12%

						MEMÓRIA DE CÁLCULO			
		PILO PÓDITATE DIRECIONAL	1,30	181,75	0,28	35,44	=	35,44	M2
		PILO PÓDITATE ALERTA	1,30	39,25	0,20	8,81	=	8,81	M2
		RAMPAS	4,30	1,33	1,20	7,44	=	7,44	M2
						<b>TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>29,55</b>	<b>M2</b>
Subitem	Cod.	Serviço					TOTAL		
11.4	C081	REQUALIFICAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1/3 - ESP= 3cm					247,31		M2
			QUANTITATIVO						
		Descrição	QUANT(UND)	COMP (M)	LARG (M)	QUANT (UND)	=	TOTAL	M2
		BOXES TODOS	18,00	4,70	2,35	176,72	=	176,72	M2
		QUISQUES NOVOS	2,00	4,00	4,00	32,00	=	32,00	M2
		MCS QUISQUES	2,00	1,70	1,40	5,03	=	5,03	M2
		DM QUISQUES	2,00	2,15	1,40	6,36	=	6,36	M2
		CAMARIM	1,00	2,70	2,70	15,15	=	15,15	M2
		LAVABO CAMARIM	1,00	1,78	1,40	2,49	=	2,49	M2
		BANHEIROS CAMARIM	2,00	2,00	1,78	7,12	=	7,12	M2
		RAMPAS	4,00	1,00	1,00	7,44	=	7,44	M2
						<b>TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>247,31</b>	<b>M2</b>
Subitem	Cod.	Serviço					TOTAL		
11.5	C087	PORCELANATO RETRIFICADO NATURAL (FOCO) D. ARG. PRÉ-FABRICADA - P/PSO					236,87		M2
			QUANTITATIVO						
		Descrição	QUANT(UND)	COMP (M)	LARG (M)	QUANT (UND)	=	TOTAL	M2
		BOXES TODOS	18,00	4,70	2,35	176,72	=	176,72	M2
		QUISQUES NOVOS	2,00	4,00	4,00	32,00	=	32,00	M2
		MCS QUISQUES	2,00	1,70	1,40	5,03	=	5,03	M2
		DM QUISQUES	2,00	2,15	1,40	6,36	=	6,36	M2
		CAMARIM	1,00	2,70	2,70	15,15	=	15,15	M2
		LAVABO CAMARIM	1,00	1,78	1,40	2,49	=	2,49	M2
		BANHEIROS CAMARIM	2,00	2,00	1,78	7,12	=	7,12	M2
						<b>TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>236,87</b>	<b>M2</b>
Subitem	Cod.	Serviço					TOTAL		
11.6	C112	RELENTAMENTO C/ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 3mm EM CERÂMICA, ACMA DE 30X30cm (30x30m²) E PORCELANATOS (PAREDE/PSO)					236,87		M2
			QUANTITATIVO						
		Descrição	QUANT(UND)	COMP (M)	LARG (M)	QUANT (UND)	=	TOTAL	M2
		<b>TÉRREDO</b>							
		BOXES TODOS	18,00	4,70	2,35	176,72	=	176,72	M2
		QUISQUES NOVOS	2,00	4,00	4,00	32,00	=	32,00	M2
		MCS QUISQUES	2,00	1,70	1,40	5,03	=	5,03	M2
		DM QUISQUES	2,00	2,15	1,40	6,36	=	6,36	M2
		CAMARIM	1,00	2,70	2,70	15,15	=	15,15	M2
		LAVABO CAMARIM	1,00	1,78	1,40	2,49	=	2,49	M2
		BANHEIROS CAMARIM	2,00	2,00	1,78	7,12	=	7,12	M2
						<b>TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>236,87</b>	<b>M2</b>
Subitem	Cod.	Serviço					TOTAL		
11.7	C320	PILO EMBOSSADO DRENTATE E ANTI-IMPACTO, COMPOSTO POR PARTÍCULAS DE BORRACHA RECICLADA PRENSADA, PIGMENTADA E ATÓXICA					86,25		M2
			QUANTITATIVO						
		Descrição	QUANT(UND)	COMP (M)	LARG (M)	QUANT (UND)	=	TOTAL	M2
		PLAYGROUND	1,00	12,50	7,00	86,25	=	86,25	M2
						<b>TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>86,25</b>	<b>M2</b>
Subitem	Cod.	Serviço					TOTAL		
11.8	C284	SOLEIRA DE GRANITO L= 10cm					27,08		M
			QUANTITATIVO						
		Descrição	QUANT(UND)	COMP (M)		QUANT (UND)	=	TOTAL	M
		<b>TÉRREDO</b>							
		SOLEIRA BOX	18,00	1,44		19,34	=	19,34	M
		SOLEIRA BANHEIROS	1,00	0,94		4,70	=	4,70	M
		SOLEIRA QUISQUES E CAMARIM	2,00	0,84		2,52	=	2,52	M
						<b>TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>27,08</b>	<b>M</b>
Subitem	Cod.	Serviço					TOTAL		
11.9	C065	BANQUETA MEO PÓ DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL					195,90		M
			QUANTITATIVO						
		Descrição	QUANT(UND)	COMP (M)		QUANT (UND)	=	TOTAL	M
		<b>TÉRREDO</b>							
		MEO PÓ EXTERNO	1,00	195,90		195,90	=	195,90	M
						<b>TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>195,90</b>	<b>M</b>
Subitem	Cod.	Serviço					TOTAL		
11.10	C349	MEO PÓ PRÉ MOLDADO (CONC. 20x1,50x) CREMANTAMENTO					195,30		M
			QUANTITATIVO						
		Descrição	QUANT(UND)	COMP (M)		QUANT (UND)	=	TOTAL	M
		<b>TÉRREDO</b>							
		JARDIM 01	1,00	20,13		20,13	=	20,13	M
		JARDIM 02	1,00	12,34		12,34	=	12,34	M
		JARDIM 03	1,00	12,34		12,34	=	12,34	M
		JARDIM 04	1,00	20,13		20,13	=	20,13	M
		JARDIM 05 REPOUSO	3,00	4,20		12,60	=	12,60	M
		JARDIM 06 REDUÇAO MARCH	1,00	10,65		10,65	=	10,65	M
		JARDIM 07 PLAYGROUND	1,00	11,44		11,44	=	11,44	M
		JARDIM 08 ENTRADA	1,00	8,27		8,27	=	8,27	M
						<b>TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>195,30</b>	<b>M</b>
Subitem	Cod.	Serviço					TOTAL		
11.11	C028	PILO INTERTRAVADO TIPO TUBARÃO (25 X 10 X 4CM), ORÇA - COMPACTAÇÃO MECANIZADA					811,70		M2
			QUANTITATIVO						
		Descrição	QUANT(UND)			QUANT (UND)	=	TOTAL	M2
		PILO DURA (CONFORME PROJETO)	811,70			811,70	=	811,70	M2
						<b>TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>811,70</b>	<b>M2</b>
Subitem	Cod.	Serviço					TOTAL		
11.12	C027	PILO INTERTRAVADO TIPO TUBARÃO (25 X 15 X 4CM), CIL. (ORD) - COMPACTAÇÃO MECANIZADA					590,60		M2
			QUANTITATIVO						
		Descrição	QUANT(UND)			QUANT (UND)	=	TOTAL	M2
		PILO COLOREDO (CONFORME PROJETO)	590,60			590,60	=	590,60	M2
						<b>TOTAL</b>	<b>=</b>	<b>590,60</b>	<b>M2</b>
Subitem	Cod.	Serviço					TOTAL		
11.13	C424	PILO PÓDITATE, EXTERNO EM PNC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)					46,25		M2

Francisco Diego de Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52.110-D

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TABA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

LOCAL: DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

TABELA 01: TERNETA 26.1 E SINAL 120203 DE GERADAS COM ENCARGO DE 644%

DATA: 05 DE FEVEREIRO DE 2024

CD: 27.02



SIDS  
ENGENHARIA  
SUA SOLUÇÃO EM ENGENHARIA...  
RUA... Nº...  
FONE...  
E-MAIL...

MEMÓRIA DE CÁLCULO

		QUANTITATIVO						
Descrição	QUANT.(UNID)	COMP (M)	LARG (M)	QUANT.(UNID)	TOTAL	M²		
PILO POSICIONAMENTO	1,00	143,75	0,25	38,44	38,44	M²		
PILO POSICIONAMENTO	1,00	39,25	0,25	5,37	5,37	M²		
				TOTAL	43,81	M²		
<b>Subitem</b>	<b>Cod.</b>	<b>Serviço</b>				<b>TOTAL</b>	<b>M²</b>	
11.14	C.812	LASTRO URBANIZADO O SEMO ROLADO				58,25	M²	
		QUANTITATIVO						
Descrição	QUANT.(UNID)	AREA (M²)			QUANT.(UNID)	TOTAL	M²	
TÉRREO								
LASTRO AREA ACESSO CASAS DE GÁS	1,00	58,25			58,25	58,25	M²	
					TOTAL	58,25	M²	
<b>Subitem</b>	<b>Cod.</b>	<b>Serviço</b>				<b>TOTAL</b>	<b>M²</b>	
11.15	C.2035	PREPARO E SUBSTITUIÇÃO DE TERRA PLANTACÃO				1,00	M³	
		QUANTITATIVO						
Descrição	QUANT.(UNID)	AREA (M²)	ALT (M)			QUANT.(UNID)	TOTAL	M³
TÉRREO								
LASTRO AREA ACESSO CASAS DE GÁS	1,00	7,00	0,25		1,00	1,00	M³	
					TOTAL	1,00	M³	
<b>Subitem</b>	<b>Cod.</b>	<b>Serviço</b>				<b>TOTAL</b>	<b>M²</b>	
11.16	C.1425	GRAMA EM AREAS EXTERNOE, INCLUSIVE MATERIAL				7,00	M²	
		QUANTITATIVO						
Descrição	QUANT.(UNID)	AREA (M²)			QUANT.(UNID)	TOTAL	M²	
TÉRREO								
LASTRO AREA ACESSO CASAS DE GÁS	1,00	7,00			7,00	7,00	M²	
					TOTAL	7,00	M²	
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS								
<b>Subitem</b>	<b>Cod.</b>	<b>Serviço</b>				<b>TOTAL</b>	<b>UNID</b>	
12.1.1	C.0040	CABO ISOLADO PVC 70V 2.384M2				2.787,71	M	
		QUANTITATIVO						
Descrição	QUANT.(UNID)			QUANT.(UNID)	TOTAL	M		
CONFORME PROJETO ELÉTRICO	2.787,71			2.787,71	2.787,71	M		
<b>Subitem</b>	<b>Cod.</b>	<b>Serviço</b>				<b>TOTAL</b>	<b>UNID</b>	
12.1.2	C.0034	CABO ISOLADO PVC 70V 4MM2				58,11	M	
		QUANTITATIVO						
Descrição	QUANT.(UNID)			QUANT.(UNID)	TOTAL	M		
CONFORME PROJETO ELÉTRICO	58,11			58,11	58,11	M		
<b>Subitem</b>	<b>Cod.</b>	<b>Serviço</b>				<b>TOTAL</b>	<b>UNID</b>	
12.1.3	C.0037	CABO ISOLADO PVC 70V 6MM2				1.214,00	M	
		QUANTITATIVO						
Descrição	QUANT.(UNID)			QUANT.(UNID)	TOTAL	M		
CONFORME PROJETO ELÉTRICO	1.214,00			1.214,00	1.214,00	M		
<b>Subitem</b>	<b>Cod.</b>	<b>Serviço</b>				<b>TOTAL</b>	<b>UNID</b>	
12.1.4	C.0050	CABO EM PVC 100V 16MM2				80,20	M	
		QUANTITATIVO						
Descrição	QUANT.(UNID)			QUANT.(UNID)	TOTAL	M		
ENTRADA DE ENERGIA	80,20			80,20	80,20	M		
<b>Subitem</b>	<b>Cod.</b>	<b>Serviço</b>				<b>TOTAL</b>	<b>UNID</b>	
12.2.1	C.0067	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUITE ATE 120V/60W 270X300X90mm, OSBARRAMENTO				1,00	UN	
		QUANTITATIVO						
Descrição	QUANT.(UNID)			QUANT.(UNID)	TOTAL	UN		
CONFORME PROJETO ELÉTRICO	1,00			1,00	1,00	UN		
<b>Subitem</b>	<b>Cod.</b>	<b>Serviço</b>				<b>TOTAL</b>	<b>UNID</b>	
12.2.2	C.0067	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUITE ATE 6 DIMENSÕES, OSBARRAMENTO				18,00	UN	
		QUANTITATIVO						
Descrição	QUANT.(UNID)			QUANT.(UNID)	TOTAL	UN		
CONFORME PROJETO ELÉTRICO	18,00			18,00	18,00	UN		
<b>Subitem</b>	<b>Cod.</b>	<b>Serviço</b>				<b>TOTAL</b>	<b>UNID</b>	
12.2.3	8701	QUADRO DE MEDIÇÃO GERAL DE ENERGIA COM 18 MEDIDORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 162203				1,00	UN	
		QUANTITATIVO						
Descrição	QUANT.(UNID)			QUANT.(UNID)	TOTAL	UN		
CONFORME PROJETO ELÉTRICO	1,00			1,00	1,00	UN		
<b>Subitem</b>	<b>Cod.</b>	<b>Serviço</b>				<b>TOTAL</b>	<b>UNID</b>	
12.2.4	C.0075	QUADRO DE MEDIÇÃO PADRÃO COELCE - PADRÃO POPULAR				2,00	UN	
		QUANTITATIVO						
Descrição	QUANT.(UNID)			QUANT.(UNID)	TOTAL	UN		
CONFORME PROJETO ELÉTRICO	2,00			2,00	2,00	UN		
<b>Subitem</b>	<b>Cod.</b>	<b>Serviço</b>				<b>TOTAL</b>	<b>UNID</b>	
12.2.5	C.0102	CAXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 2"				107,00	UN	
		QUANTITATIVO						
Descrição	QUANT.(UNID)			QUANT.(UNID)	TOTAL	UN		
CONFORME PROJETO ELÉTRICO	107,00			107,00	107,00	UN		
<b>Subitem</b>	<b>Cod.</b>	<b>Serviço</b>				<b>TOTAL</b>	<b>UNID</b>	
12.2.6	C.0101	CAXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 4"				80,00	UN	
		QUANTITATIVO						
Descrição	QUANT.(UNID)			QUANT.(UNID)	TOTAL	UN		
CONFORME PROJETO ELÉTRICO	80,00			80,00	80,00	UN		
<b>Subitem</b>	<b>Cod.</b>	<b>Serviço</b>				<b>TOTAL</b>	<b>UNID</b>	
12.2.7	9193	CAXA DE FIOGONIA 1" X 1" PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 300203				10,00	UN	
		QUANTITATIVO						
Descrição	QUANT.(UNID)			QUANT.(UNID)	TOTAL	UN		
CONFORME PROJETO ELÉTRICO	10,00			10,00	10,00	UN		
<b>Subitem</b>	<b>Cod.</b>	<b>Serviço</b>				<b>TOTAL</b>	<b>UNID</b>	
12.2.8	C.0067	CONDULETS DE PVC DE 3/4" TIPO C - E - LL - LR				60,00	UN	
		QUANTITATIVO						
Descrição	QUANT.(UNID)			QUANT.(UNID)	TOTAL	UN		
CONFORME PROJETO ELÉTRICO	60,00			60,00	60,00	UN		
<b>Subitem</b>	<b>Cod.</b>	<b>Serviço</b>				<b>TOTAL</b>	<b>UNID</b>	
12.3.1	C.1198	ELETRODUTO PVC RIGID INCL.COM.ENC.ES 34 25MM (34")				826,36	M	
		QUANTITATIVO						
Descrição	QUANT.(UNID)			QUANT.(UNID)	TOTAL	M		
CONFORME PROJETO ELÉTRICO	826,36			826,36	826,36	M		
<b>Subitem</b>	<b>Cod.</b>	<b>Serviço</b>				<b>TOTAL</b>	<b>UNID</b>	

Francisco Diego...  
Engenheiro Civil  
CREBE 52.710-0

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
LÓCAL	DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
TABELA DE	SEMPRA 26.1 E SEMR 120202 DESCRITIVAS COM ENCARGO DE 34,4%
DATA	05 DE FEVEREIRO DE 2024
BOL	21,1%



				MEMÓRIA DE CÁLCULO			
Subitem	Cod.	Descrição	QUANT(UND)	QUANTITATIVO	QUANT (unidade) =	TOTAL	#
12.32	C1107	ELETRODUTO PVC ROSCA Nº2 CONEXÕES D= 30mm (1")					
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	16,00		16,00 =	16,00	M
Subitem	Cod.	Descrição	QUANT(UND)	QUANTITATIVO	QUANT (unidade) =	TOTAL	#
12.33	C1198	ELETRODUTO PVC ROSCA Nº2 CONEXÕES D= 40mm (1 1/2")					
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	22,20		22,20 =	22,20	M
Subitem	Cod.	Descrição	QUANT(UND)	QUANTITATIVO	QUANT (unidade) =	TOTAL	#
12.34	C1199	ELETRODUTO PVC ROSCA Nº2 CONEXÕES D= 30mm (1 1/2")					
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	28,40		28,40 =	28,40	M
Subitem	Cod.	Descrição	QUANT(UND)	QUANTITATIVO	QUANT (unidade) =	TOTAL	#
12.35	C0831	CAPA EM ALVENARIA (HIDRORUB) DE 10 TUBO COM UN. LASTRO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO					
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	25,00		25,00 =	25,00	UN
Subitem	Cod.	Descrição	QUANT(UND)	QUANTITATIVO	QUANT (unidade) =	TOTAL	#
12.41	C462	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS - 40KAM40V					
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	22,00		22,00 =	22,00	UN
Subitem	Cod.	Descrição	QUANT(UND)	QUANTITATIVO	QUANT (unidade) =	TOTAL	#
12.42	C461V	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-60A, 30mA					
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	1,00		1,00 =	1,00	UN
Subitem	Cod.	Descrição	QUANT(UND)	QUANTITATIVO	QUANT (unidade) =	TOTAL	#
12.43	C459	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-10A - 30mA					
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	15,00		15,00 =	15,00	UN
Subitem	Cod.	Descrição	QUANT(UND)	QUANTITATIVO	QUANT (unidade) =	TOTAL	#
12.44	C1002	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A					
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	6,00		6,00 =	6,00	UN
Subitem	Cod.	Descrição	QUANT(UND)	QUANTITATIVO	QUANT (unidade) =	TOTAL	#
12.45	C1003	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A					
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	15,00		15,00 =	15,00	UN
Subitem	Cod.	Descrição	QUANT(UND)	QUANTITATIVO	QUANT (unidade) =	TOTAL	#
12.46	C1005	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A					
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	11,00		11,00 =	11,00	UN
Subitem	Cod.	Descrição	QUANT(UND)	QUANTITATIVO	QUANT (unidade) =	TOTAL	#
12.47	C1006	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A					
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	1,00		1,00 =	1,00	UN
Subitem	Cod.	Descrição	QUANT(UND)	QUANTITATIVO	QUANT (unidade) =	TOTAL	#
12.51	C194	INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES 10A 200V					
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	8,00		8,00 =	8,00	UN
Subitem	Cod.	Descrição	QUANT(UND)	QUANTITATIVO	QUANT (unidade) =	TOTAL	#
12.52	C1475	INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES 10A 200V					
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	4,00		4,00 =	4,00	UN
Subitem	Cod.	Descrição	QUANT(UND)	QUANTITATIVO	QUANT (unidade) =	TOTAL	#
12.53	C1489	INTERRUPTOR TRÊS TECLAS SIMPLES 10A 200V					
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	1,00		1,00 =	1,00	UN
Subitem	Cod.	Descrição	QUANT(UND)	QUANTITATIVO	QUANT (unidade) =	TOTAL	#
12.54	C1406	INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES E TOMADA UNIVERSAL 10A 200V					
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	15,00		15,00 =	15,00	UN
Subitem	Cod.	Descrição	QUANT(UND)	QUANTITATIVO	QUANT (unidade) =	TOTAL	#
12.55	C4702	TOMADA DUPLA DE EMBUSTR 2P+1 10A-200V					
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	40,00		40,00 =	40,00	UN
Subitem	Cod.	Descrição	QUANT(UND)	QUANTITATIVO	QUANT (unidade) =	TOTAL	#
12.56	C2403	TOMADA UNIVERSAL 10A 200V					
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	4,00		4,00 =	4,00	UN
Subitem	Cod.	Descrição	QUANT(UND)	QUANTITATIVO	QUANT (unidade) =	TOTAL	#
12.57	10403	LAMPADA TUBULAR LED DE 1800 W, 8400 LUM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_020000_P8					
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	20,00		20,00 =	20,00	UN
Subitem	Cod.	Descrição	QUANT(UND)	QUANTITATIVO	QUANT (unidade) =	TOTAL	#
12.58	10370	LUMINÁRIA TIPO PLAFON CIRCULAR, DE 200W/PC, COM LED DE 1200 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_030000					
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	40,00		40,00 =	40,00	UN

Francisco Dantas Aguiar Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52710-0

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TABA NA MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE



DR. ENG. CIVIL EM ELETRICIDADE -  
SANTANA DO CARUÍ, RUA 130, Nº 100, JARDIM  
SANTANA DO CARUÍ - 63.100-000  
SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE, CEP: 63.100-000  
E-MAIL: dr@engcivil.com.br

LOCAL: DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

TABELA DE: SERIETA 261 E 264F1 120233 DESONERADAS COM ENCARGO DE 64,4%

DATA: 05 DE FEVEREIRO DE 2024

BOI: 27.329

						MEMÓRIA DE CÁLCULO		
Subitem	Qtd	Descrição	QUANT (UNID)	COMP	ALT	QUANT (unid)	TOTAL	UNID
CONFORME PROJETO ELÉTRICO						46,00	46,00	UN
12.5.3	C474	Serviço LÂMPADA DE EMERGÊNCIA	QUANTITATIVO			19,00	19,00	UN
CONFORME PROJETO ELÉTRICO						19,00	19,00	UN
12.5.9	COMP 15	Serviço POSTE METÁLICO DECORATIVO PADRÃO SGA	QUANTITATIVO			3,00	3,00	UN
CONFORME PROJETO ELÉTRICO						3,00	3,00	UN
12.5.11	C481	Serviço LÂMPADA 2 PÉTALAS EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=10M, ALTURA LIVRE 10,20M, LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 40W, INCLUSIVE O	QUANTITATIVO			4,00	4,00	UN
CONFORME PROJETO ELÉTRICO						4,00	4,00	UN
12.5.1	C476	Serviço ATERRAMENTO COMPLETO O HASIE COPPERWELD 50X 2,4M	QUANTITATIVO			34,00	34,00	UN
CONFORME PROJETO ELÉTRICO						34,00	34,00	UN
12.5.2	C482	Serviço CONECTOR SPLIT - SOLT IN CABOS ATÉ 3MM2	QUANTITATIVO			6,00	6,00	UN
CONFORME PROJETO ELÉTRICO						6,00	6,00	UN
12.5.3	98111	Serviço CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLETENO, DIÂMETRO INTERNO = 8,3M, AF_120233	QUANTITATIVO			6,00	6,00	UN
CONFORME PROJETO ELÉTRICO						6,00	6,00	UN
12.5.4	0020	Serviço CABO COBRE NÚ 35MM2	QUANTITATIVO			207,48	207,48	M
CONFORME PROJETO ELÉTRICO						207,48	207,48	M
12.5.5	C280	Serviço PARAFUSOS TIPO FRANKLIN	QUANTITATIVO			1,00	1,00	UN
CONFORME PROJETO ELÉTRICO						1,00	1,00	UN
12.5.5	9840	Serviço SUPPORTE ISOLADOR PARA FUNÇÃO DA CORDALHA DE COBRE EM ALVENARIA DE CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_380233	QUANTITATIVO			12,00	12,00	UN
CONFORME PROJETO ELÉTRICO						12,00	12,00	UN
12.7.1	11608	Serviço ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE SECCION, CABO DE 16MM2 E DISJUNTOR DIVIDA, NÃO INCLUI O POSTE	QUANTITATIVO			1,00	1,00	UN
CONFORME PROJETO ELÉTRICO						1,00	1,00	UN
12.7.2	C478	Serviço PONTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 150KG, H=9,30M, PESO APROXIMADO 45KG	QUANTITATIVO			1,00	1,00	UN
CONFORME PROJETO ELÉTRICO						1,00	1,00	UN
<b>INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS</b>								
13.1	C4140	Serviço RECUPERAÇÃO CONCRETO, REFORÇO RECONSTITUIÇÃO DE ARGAMASSA POLIMÉRICA ESP. <35MM	QUANTITATIVO			36,52	36,52	M2
RECUPERAÇÃO CASTELO D'ÁGUA						36,52	36,52	M2
CONFORME PROJETO						36,52	36,52	M2
13.2	C1460	Serviço IMPERMEABILIZAÇÃO INTERNA DE CIMENTO IMPERMEABILIZANTE ESTRUTURAL	QUANTITATIVO			14,75	14,75	M2
IMPERMEABILIZAÇÃO PAREDES						14,75	14,75	M2
IMPERMEABILIZAÇÃO FUNDO						14,75	14,75	M2
CONFORME PROJETO						14,75	14,75	M2
13.3	10213	Serviço BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFÁSICA, 1 CV OU 1,88 HP, 110V, 14A, 60Hz, Q 0,5A, 14,5M3/h - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_30202	QUANTITATIVO			1,00	1,00	UN
CONFORME PROJETO						1,00	1,00	UN
13.4	C2625	Serviço TUBO PVC S/OLO, MARRON INCL. CONEXÕES Ø= 25mm (1")	QUANTITATIVO			32,51	32,51	M
MÉDIA DE PROJETO						32,51	32,51	M
CONFORME PROJETO						32,51	32,51	M
13.5	C2626	Serviço TUBO PVC S/OLO, MARRON INCL. CONEXÕES Ø= 32mm (1 1/4")	QUANTITATIVO			32,48	32,48	M
MÉDIA DE PROJETO						32,48	32,48	M
CONFORME PROJETO						32,48	32,48	M
13.6	C2627	Serviço TUBO PVC S/OLO, MARRON INCL. CONEXÕES Ø= 40mm (1 1/2")	QUANTITATIVO			4,76	4,76	M
MÉDIA DE PROJETO						4,76	4,76	M
CONFORME PROJETO						4,76	4,76	M

Francisco Diego Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREMACE-52.710-D

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL, DO DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

LOCAL: DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

TABELA 01: SENFRA 261 E 261P1 13/2023, OS COMERCIÁRIAS COM ENCARGO DE 84,4%

DATA: 05 DE FEVEREIRO DE 2024

SOB: 27, 02%



INSCRIÇÃO EM PROFISSIONAL  
Estado do Ceará nº 21.114 de 19/04/2014  
CNPJ nº 13.119.888/0001  
Rua José de Alencar, 1.381 - 1º andar  
64010-000 - São Gonçalo do Amarante - CE  
Fone/Fax: (85) 3333-1111 / 3333-1111  
E-mail: atendimento@idse.com.br

				MEMÓRIA DE CÁLCULO			
MEDIDA DE PROJETO		4,78		4,78	4,78	M	
				TOTAL	4,78	M	
Subitem	Cod.	Serviço		TOTAL		M	
13.7	C262	TUBO PVC SOLDO MARRON INCL. CONEXÕES D= 50mm (1" 1/2")	QUANTITATIVO	1,00		M	
Descrição		COMP (M)		QUANT (unidade)		M	
DENTRO DO CASTELO D'ÁGUA		1,00		1,00		M	
				TOTAL	1,00	M	
Subitem	Cod.	Serviço		TOTAL		M	
13.8	C031	ADAPTADOR PVC SOLDO, FLANGES LIVRES P/CH. D'ÁGUA 50mm (2")	QUANTITATIVO	14,00		LN	
Descrição		QUANT(UNO)		QUANT (unidade)		LN	
MEDIDA DE PROJETO		14,00		14,00		LN	
				TOTAL	14,00	LN	
Subitem	Cod.	Serviço		TOTAL		M	
13.5	C033	ADAPTADOR PVC SOLDO, FLANGES LIVRES P/CH. D'ÁGUA 50mm (2")	QUANTITATIVO	2,00		LN	
Descrição		QUANT(UNO)		QUANT (unidade)		LN	
MEDIDA DE PROJETO		2,00		2,00		LN	
				TOTAL	2,00	LN	
Subitem	Cod.	Serviço		TOTAL		M	
13.9	9879	Linha de redução, PVC, soldável, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 000002	QUANTITATIVO	2,00		LN	
Descrição		QUANT(UNO)		QUANT (unidade)		LN	
MEDIDA DE PROJETO		2,00		2,00		LN	
				TOTAL	2,00	LN	
Subitem	Cod.	Serviço		TOTAL		M	
13.11	C048	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=1"X0,75" (20X25mm)	QUANTITATIVO	3,00		LN	
Descrição		QUANT(UNO)		QUANT (unidade)		LN	
MEDIDA DE PROJETO		3,00		3,00		LN	
				TOTAL	3,00	LN	
Subitem	Cod.	Serviço		TOTAL		M	
13.10	C046	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=1" X0,75" (20X25mm)	QUANTITATIVO	2,00		LN	
Descrição		QUANT(UNO)		QUANT (unidade)		LN	
MEDIDA DE PROJETO		2,00		2,00		LN	
				TOTAL	2,00	LN	
Subitem	Cod.	Serviço		TOTAL		M	
13.13	C218	REGISTRO DE GAVETA CICANPLA CROMADADA= 30mm (1 1/4")	QUANTITATIVO	8,00		LN	
Descrição		QUANT(UNO)		QUANT (unidade)		LN	
MEDIDA DE PROJETO		8,00		8,00		LN	
				TOTAL	8,00	LN	
Subitem	Cod.	Serviço		TOTAL		M	
13.14	C214	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2")	QUANTITATIVO	2,00		LN	
Descrição		QUANT(UNO)		QUANT (unidade)		LN	
MEDIDA DE PROJETO		2,00		2,00		LN	
				TOTAL	2,00	LN	
Subitem	Cod.	Serviço		TOTAL		M	
13.15	C242	CAIXA D'ÁGUA EM FIBERGLASS - CAP. 100L	QUANTITATIVO	4,00		LN	
Descrição		QUANT(UNO)		QUANT (unidade)		LN	
GUCIDQUES E CAMARÁ		4,00		4,00		LN	
				TOTAL	4,00	LN	
Subitem	Cod.	Serviço		TOTAL		M	
13.16	0302	PERFURAÇÃO DE POÇO PROFUNDO D=6" COMPLETAMENTE EXECUTADO	QUANTITATIVO	30,00		M	
Descrição		QUANT(UNO)		QUANT (unidade)		M	
POÇOS PROFUNDO		30,00		30,00		M	
				TOTAL	30,00	M	
INSTALAÇÕES SANITÁRIAS E ÁGUAS PLUVIAIS							
Subitem	Cod.	Serviço		TOTAL		M	
14.1	C260	TUBO PVC BRANCO RIGIDO ESSOTO D=150mm (6")	QUANTITATIVO	25,22		M	
Descrição		QUANT(UNO)		QUANT (unidade)		M	
MEDIDA DE PROJETO		25,22		25,22		M	
				TOTAL	25,22	M	
Subitem	Cod.	Serviço		TOTAL		M	
14.2	C262	TUBO PVC BRANCO REGISTRO D=150MM (6")	QUANTITATIVO	208,03		M	
Descrição		QUANT(UNO)		QUANT (unidade)		M	
MEDIDA DE PROJETO ESSOTO		114,25		114,25		M	
MEDIDA DE PROJETO ADMS ALUVIIS		93,78		93,78		M	
				TOTAL	208,03	M	
Subitem	Cod.	Serviço		TOTAL		M	
14.3	C260	TUBO PVC ROSC. BRANCO D= 2 1/2" (75mm)	QUANTITATIVO	5,27		M	
Descrição		QUANT(UNO)		QUANT (unidade)		M	
VENTILAÇÃO		5,27		5,27		M	
				TOTAL	5,27	M	
Subitem	Cod.	Serviço		TOTAL		M	
14.4	C264	TUBO PVC ROSC. BRANCO D= 1 1/2" (50mm)	QUANTITATIVO	54,77		M	
Descrição		QUANT(UNO)		QUANT (unidade)		M	
MEDIDA DE PROJETO ESSOTO		18,62		18,62		M	
MEDIDA DE PROJETO VENTILAÇÃO		36,15		36,15		M	
				TOTAL	54,77	M	
Subitem	Cod.	Serviço		TOTAL		M	
14.5	C265	TUBO PVC ROSC. BRANCO D= 1 1/4" (40mm)	QUANTITATIVO	21,96		M	
Descrição		QUANT(UNO)		QUANT (unidade)		M	
				TOTAL	21,96	M	

Francisco Diniz Brito Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52.710-0

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TABA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

LOCAL: DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

TABELA 01: SEMEIRA 261 E SMAP 120603 DESENERADAS COM ENCARGO DE 56,4%

DATA: 03 DE FEVEREIRO DE 2014

BDI: 17,12%



INS. Nº 01/2008 EM EXECUÇÃO Nº 01/2008  
Cadastrado em 14/02/2008  
Cadastrado em 14/02/2008

				MEMÓRIA DE CÁLCULO			
		MEDIDA DE PROJETO	27,86		27,86		M
				• TOTAL	• 27,86		M
Subitem	Cod	Serviço				TOTAL	M
14.6	C1581	DELHO PVC BRANCO PESADO D=40mm (I) 50'				25,00	UN
		Descrição	QUANT(UND)	QUANT(UND)	• TOTAL	UN	
		MEDIDA DE PROJETO	25,00		25,00		UN
				• TOTAL	• 25,00		UN
Subitem	Cod	Serviço				TOTAL	M
14.7	C1583	DELHO PVC BRANCO PESADO D=40mm (P) - JUNTAS C/ANEB				35,00	UN
		Descrição	QUANT(UND)	QUANT(UND)	• TOTAL	UN	
		MEDIDA DE PROJETO	35,00		35,00		UN
				• TOTAL	• 35,00		UN
Subitem	Cod	Serviço				TOTAL	M
14.8	C1585	DELHO PVC BRANCO PESADO D=75mm (P) - JUNTAS C/ANEB				4,00	UN
		Descrição	QUANT(UND)	QUANT(UND)	• TOTAL	UN	
		MEDIDA DE PROJETO	4,00		4,00		UN
				• TOTAL	• 4,00		UN
Subitem	Cod	Serviço				TOTAL	M
14.9	C1589	DELHO PVC BRANCO PESADO D=100mm (P) - JUNTAS C/ANEB				21,00	UN
		Descrição	QUANT(UND)	QUANT(UND)	• TOTAL	UN	
		MEDIDA DE PROJETO	21,00		21,00		UN
				• TOTAL	• 21,00		UN
Subitem	Cod	Serviço				TOTAL	M
14.10	C1590	DELHO PVC CINZA PESADO D=100mm (P) - JUNTAS C/ANEB				2,00	UN
		Descrição	QUANT(UND)	QUANT(UND)	• TOTAL	UN	
		MEDIDA DE PROJETO	2,00		2,00		UN
				• TOTAL	• 2,00		UN
Subitem	Cod	Serviço				TOTAL	M
14.11	C1592	JUNÇÃO SIMPLES DE REDUÇÃO PVC PESADO 100X100mm (P) X 75				2,00	UN
		Descrição	QUANT(UND)	QUANT(UND)	• TOTAL	UN	
		MEDIDA DE PROJETO	2,00		2,00		UN
				• TOTAL	• 2,00		UN
Subitem	Cod	Serviço				TOTAL	M
14.12	C1574	JUNÇÃO SIMPLES CONEXÃO PVC PESADO D=100mm (P) C/ANEB				4,00	UN
		Descrição	QUANT(UND)	QUANT(UND)	• TOTAL	UN	
		MEDIDA DE PROJETO	4,00		4,00		UN
				• TOTAL	• 4,00		UN
Subitem	Cod	Serviço				TOTAL	M
14.13	C1581	JUNÇÃO SIMPLES DE REDUÇÃO PVC PESADO 150X100mm (P) X 75				2,00	UN
		Descrição	QUANT(UND)	QUANT(UND)	• TOTAL	UN	
		MEDIDA DE PROJETO	2,00		2,00		UN
				• TOTAL	• 2,00		UN
Subitem	Cod	Serviço				TOTAL	M
14.14	C4628	CAPA S/ONDA PVC 100 X 100 X 30MM, ACABAMENTO BRANCO (GRELHA OU TAMPA CEGA)				10,00	UN
		Descrição	QUANT(UND)	QUANT(UND)	• TOTAL	UN	
		MEDIDA DE PROJETO	10,00		10,00		UN
				• TOTAL	• 10,00		UN
Subitem	Cod	Serviço				TOTAL	M
14.15	B645	FALD S/ONDA PVC OR 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL				15,00	UN
		Descrição	QUANT(UND)	QUANT(UND)	• TOTAL	UN	
		MEDIDA DE PROJETO	15,00		15,00		UN
				• TOTAL	• 15,00		UN
Subitem	Cod	Serviço				TOTAL	M
14.16	C0601	CAMA DE CONDUZIMENTO EM ALVENARIA				2,00	UN
		Descrição	QUANT(UND)	QUANT(UND)	• TOTAL	UN	
		MEDIDA DE PROJETO	2,00		2,00		UN
				• TOTAL	• 2,00		UN
Subitem	Cod	Serviço				TOTAL	M
14.17	C0603	CAMA EM ALVENARIA (BARRIX/6cm) DE 10 TUBO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO				11,00	UN
		Descrição	QUANT(UND)	QUANT(UND)	• TOTAL	UN	
		MEDIDA DE PROJETO	11,00		11,00		UN
				• TOTAL	• 11,00		UN
Subitem	Cod	Serviço				TOTAL	M
14.18	C0608	CAMA EM ALVENARIA (BARRIX/6cm) DE 1 TUBO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO				1,00	UN
		Descrição	QUANT(UND)	QUANT(UND)	• TOTAL	UN	
		MEDIDA DE PROJETO	1,00		1,00		UN
				• TOTAL	• 1,00		UN
Subitem	Cod	Serviço				TOTAL	M
14.19	C4602	TERMINAL DE VENTILAÇÃO PVC 50MM				4,00	UN
		Descrição	QUANT(UND)	QUANT(UND)	• TOTAL	UN	
		MEDIDA DE PROJETO	4,00		4,00		UN
				• TOTAL	• 4,00		UN
Subitem	Cod	Serviço				TOTAL	M
14.20	C4102	FOSSE SÉPTICA E SUMIDOURO EM ARES D=1,20M				2,00	UN
		Descrição	QUANT(UND)	QUANT(UND)	• TOTAL	UN	
		MEDIDA DE PROJETO	2,00		2,00		UN
				• TOTAL	• 2,00		UN

Francisco D. Aguiar de Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52710-D

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TABA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE



LOCAL: DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
TABELA Nº: 005/2014 E 006/2014 E 007/2014 E 008/2014 E 009/2014  
DATA: 16 DE FEVEREIRO DE 2014  
R\$: 27,7%

MEMÓRIA DE CÁLCULO

LOUÇAS E AZEJAS

Subitem	Cod.	Serviço	QUANTITATIVO	QUANT (UNID)	TOTAL	UN		
Subitem 15.1	0405	SACA SANTANA PARA CADERANTES GIASENTO (ABERTURA FRONTAL)	QUANTITATIVO	2,00	2,00	UN		
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (UNID)	TOTAL	UN		
		BANHEIROS PNE	2,00	2,00	2,00	UN		
				• TOTAL	2,00	UN		
Subitem 15.2	0308	SACA DE LOUÇA BRANCA C/ADIA ACOPLADA	QUANTITATIVO	3,00	3,00	UN		
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (UNID)	TOTAL	UN		
		BANHEIROS	3,00	3,00	3,00	UN		
				• TOTAL	3,00	UN		
Subitem 15.3	0103	DUCHA 11 WC CHROMADO (INSTALADO)	QUANTITATIVO	5,00	5,00	UN		
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (UNID)	TOTAL	UN		
		BANHEIROS	5,00	5,00	5,00	UN		
				• TOTAL	5,00	UN		
Subitem 15.4	0306	BANDEJA GRANTO D/ZA, 50X 50 CM, INCL. C/SA DE EMBUTR OVAL LOUÇA BRANCA 30X 30CM, VÁLVULA METAL CHROMADO, SFAD FLEXIVEL	QUANTITATIVO	3,00	3,00	UN		
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (UNID)	TOTAL	UN		
		BANHEIROS	3,00	3,00	3,00	UN		
				• TOTAL	3,00	UN		
Subitem 15.5	0303	CUBA DE EMBUTR DE AÇO INOXÁVEL MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TPO AMERICANA E SFAD TPO SARRAFA EM METAL CHROMADO - QUANTITATIVO	QUANTITATIVO	4,00	4,00	UN		
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (UNID)	TOTAL	UN		
		QUIOSQUES	4,00	4,00	4,00	UN		
				• TOTAL	4,00	UN		
Subitem 15.6	0400	LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA C/ COLUNA SUSPENSA E ACESSÓRIOS	QUANTITATIVO	2,00	2,00	UN		
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (UNID)	TOTAL	UN		
		BANHEIROS PNE	2,00	2,00	2,00	UN		
				• TOTAL	2,00	UN		
Subitem 15.7	0408	BANCADA DE GRANITO (OUTRAS CORES) CSP - 3m (C/DLOCADO)	QUANTITATIVO	5,15	5,15	M2		
		Descrição	QUANT(UNID)	COMP (M)	LARG (M)	QUANT (UNID)	TOTAL	M2
		BANCADAS INTERNAS QUIOSQUES	1,00	3,30	0,60	3,30	3,30	M2
		ESPELHO BANCADAS QUIOSQUES	1,00	3,30	0,08	0,33	0,33	M2
		BANCADAS JANELAS QUIOSQUES	4,00	2,00	0,50	4,00	4,00	M2
		ESPELHOS JANELAS QUIOSQUES	4,00	4,30	0,05	0,68	0,68	M2
						• TOTAL	5,15	M2
Subitem 15.8	0403	PORTA PAPEL METÁLICO	QUANTITATIVO	3,00	3,00	UN		
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (UNID)	TOTAL	UN		
		BANHEIROS	3,00	3,00	3,00	UN		
				• TOTAL	3,00	UN		
Subitem 15.9	0190	PORTA LIXÃO LÍQUIDO DE VIDRO (INSTALADO)	QUANTITATIVO	5,00	5,00	UN		
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (UNID)	TOTAL	UN		
		BANHEIROS	3,00	3,00	3,00	UN		
		QUIOSQUES	4,00	4,00	4,00	UN		
				• TOTAL	3,00	UN		
Subitem 15.10	0409	FIXADOR HORIZONTAL/VERTICAL PARA PORTA	QUANTITATIVO	2,40	2,40	M		
		Descrição	QUANT(UNID)	COMP (M)	QUANT (UNID)	TOTAL	M	
		PORTA BANHEIROS PNE	4,00	0,60	2,40	2,40	M	
				• TOTAL	2,40	M		
Subitem 15.11	0199	PEÇAS DE APOIO EFICIENTES C/ LUBRINOX FINCS	QUANTITATIVO	4,00	4,00	M		
		Descrição	QUANT(UNID)	COMP (M)	QUANT (UNID)	TOTAL	M	
		(LAVANDERIA)	4,00	0,00	4,00	4,00	M	
				• TOTAL	4,00	M		
Subitem 15.12	0402	ESPELHO CRISTAL, ESPESURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, SEM BORDURA	QUANTITATIVO	2,70	2,70	M2		
		Descrição	QUANT(UNID)	COMP (M)	ALT (M)	QUANT (UNID)	TOTAL	M2
		ESPELHO DOS BANHEIROS	3,00	0,90	0,90	1,62	1,62	M2
		ESPELHO PNE	2,00	0,80	0,90	1,50	1,50	M2
						• TOTAL	2,70	M2

PAPELIZES E ACABAMENTOS

Subitem	Cod.	Serviço	QUANTITATIVO	QUANT (UNID)	TOTAL	M2		
Subitem 16.1	0107	EMBRASSAMENTO DE PAREDES EXTERNAS 2 DEMÃO COM MASSA ACRÍLICA	QUANTITATIVO	341,23	341,23	M2		
		Descrição	COMP (M)	ALT (M)	QUANT	QUANT (UNID)	TOTAL	M2
		BOXES EXISTENTES EXTEND	30,30	3,25	2,80	325,95	325,95	M2
		QUIOSQUES NOVOS EXTERNO	7,00	2,61	1,50	18,25	18,25	M2
		PARQUE DE ANFITEATRO	15,50	3,40	3,00	105,40	105,40	M2
		CASTEL DO D'ÁGUA	10,00	8,00	1,00	90,43	90,43	M2
						• TOTAL	341,03	M2
Subitem 16.2	0106	EMBRASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMÃO COM MASSA DE PVA	QUANTITATIVO	368,03	368,03	M2		
		Descrição	QUANT(UNID)	AREA	QUANT (UNID)	TOTAL	M2	
		AREA DE REBOCO	1,00	1.146,99	1.146,99	1.146,99	1.146,99	M2

Francisco D. de Aguiar Sousa  
Engenheiro Civil  
CRECAGE 52.710-D

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TABA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE



DI. Nº 11.110/2024 - EM 27/02/2024  
Código do Projeto: 001 - Cód. do Item: 001  
Nº do Edital: 001/2024 - Cód. do Item: 001  
Nº do Edital: 001/2024 - Cód. do Item: 001  
Nº do Edital: 001/2024 - Cód. do Item: 001



LOCAL: DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
TABELA Nº: 01  
DATA: 06 DE FEVEREIRO DE 2024  
BOL: 27.12%

						MEMORIA DE CALCULO			
ÁREA DE LAJE		1,00	76,17			76,17	=	76,17	M2
ÁREA DE LAJE EXISTENTE		2,00	81,30			162,60	=	162,60	M2
DESCONTO ÁREAS EXTERNAS			-54,13			-54,13	=	-54,13	M2
● TOTAL						84,64	=	84,64	M2
Subitem	Cód.	Descrição	QUANTITATIVO			TOTAL			
16.3	C1014	LATERAL DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS BRANCA	QUANT			QUANT (unidade)	=	TOTAL	M2
		Descrição	QUANT			541,03	=	541,03	M2
		DEM ITEM 16.1	541,03			● TOTAL	=	541,03	M2
Subitem	Cód.	Descrição	QUANTITATIVO			TOTAL			
16.4	C1615	LATERAL DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS BRANCA	QUANT			QUANT (unidade)	=	TOTAL	M2
		Descrição	QUANT			888,03	=	888,03	M2
		DEM ITEM 16.2	888,03			● TOTAL	=	888,03	M2
Subitem	Cód.	Descrição	COMP(M)	ALT (M)	QUANT	TOTAL			
16.5	C0860	PRINTURA HORIZONTAL				QUANT (unidade)	=	TOTAL	M2
		Descrição	COMP(M)	ALT (M)	QUANT	137,58	=	137,58	M2
		MURO LATERAL DE PRAÇA	68,50	2,10	1,00	● TOTAL	=	137,58	M2
Subitem	Cód.	Descrição	COMP(M)	LARG (M)	QUANT	TOTAL			
16.6	C1910	PRINTURA PISO A BASE LATEX AGRÍCO, TIPO "NOVAQUIN"				QUANT (unidade)	=	TOTAL	M2
		Descrição	COMP(M)	LARG (M)	QUANT	5,90	=	5,90	M2
		ESTACIONAMENTO VAGAS	5,90	1,10	1,00	2,88	=	2,88	M2
		ESTACIONAMENTO PNE	1,70	1,70	1,00	2,70	=	2,70	M2
		ESTACIONAMENTO RAMPA	27,04	0,10	1,00	● TOTAL	=	15,16	M2
Subitem	Cód.	Descrição	COMP(M)	ALT (M)	QUANT	TOTAL			
16.7	COMP 16	PRINTURA ARTÍSTICA EM SUPERFÍCIE DE CONCRETO OU ARGAMASSA				QUANT (unidade)	=	TOTAL	M2
		Descrição	COMP(M)	ALT (M)	QUANT	120,58	=	120,58	M2
		CASA D'ÁGUA	10,00	12,00	1,00	2,10	=	2,10	M2
		QUISQUES NOVOS (ONDAS)	2,10	1,00	1,00	25,40	=	25,40	M2
		QUISQUES ANTIGOS (FRENTE)	11,20	1,00	2,00	40,00	=	40,00	M2
		QUISQUES ANTIGOS (FUNDOS)	20,00	1,00	2,00	50,00	=	50,00	M2
		QUISQUES ANTIGOS (LATERAIS)	6,64	3,23	4,00	● TOTAL	=	254,03	M2
Subitem	Cód.	Descrição	COMP(M)	ALT (M)	QUANT	LADOS	TOTAL		M2
16.8	C1079	EMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRAS DE FERRO					QUANT (unidade)	=	TOTAL
		Descrição	COMP(M)	ALT (M)	QUANT	LADOS	52,16	=	52,16
		PORTA FS	1,00	2,40	16,00	2,00	10,00	=	10,00
		JANELA FS	1,00	1,00	4,00	2,00	● TOTAL	=	66,16
<b>SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO</b>									
Subitem	Cód.	Descrição	QUANTITATIVO			TOTAL			
17.1	C0608	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARREGA DE FÓSFORO BRANCO, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 10000 PE	QUANT			QUANT (unidade)	=	TOTAL	UN
		Descrição	QUANT			3,00	=	3,00	UN
		EXTINTORES	3,00			● TOTAL	=	3,00	UN
Subitem	Cód.	Descrição	QUANTITATIVO			TOTAL			
17.2	C0648	SINALIZAÇÃO PARA EXTINTOR	QUANT			QUANT (unidade)	=	TOTAL	UN
		Descrição	QUANT			6,30	=	6,30	UN
		EXTINTORES E ASSÍMIO	6,30			● TOTAL	=	6,30	UN
<b>INSTALAÇÕES DE GÁS COERVENTIVEL</b>									
Subitem	Cód.	Descrição	COMP(M)	QUANT	TOTAL				
18.1	C0886	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COBERTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 20 (DN), INSTALADO EM RAMAS E SUBRAMAS DE GÁS			QUANT (unidade)	=	TOTAL	M	
		Descrição	COMP(M)	QUANT	11,00	=	11,00	M	
		TUBO DE AÇO	5,50	2,00	● TOTAL	=	11,00	M	
Subitem	Cód.	Descrição	QUANTITATIVO			TOTAL			
18.2	C1026	ENVELOPE DE CONCRETO PROTEÇÃO DE TUBO PVC ENTERRADO	QUANT			QUANT (unidade)	=	TOTAL	M
		Descrição	QUANT			11,00	=	11,00	M
		TUBO DE AÇO	11,00			● TOTAL	=	11,00	M
Subitem	Cód.	Descrição	QUANTITATIVO			TOTAL			
18.3	C0622	FITA ADESIVA ANTECHAMANTE E FOSFORESCENTE	QUANT			QUANT (unidade)	=	TOTAL	UN
		Descrição	QUANT			2,00	=	2,00	UN
		GÁS	2,00			● TOTAL	=	2,00	UN
Subitem	Cód.	Descrição	QUANTITATIVO			TOTAL			
18.4	10197	MANÔMETRO DA 202 FS (Ø 14) 0/100 CM, Ø= 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 10000	QUANT			QUANT (unidade)	=	TOTAL	UN
		Descrição	QUANT			2,00	=	2,00	UN
		GÁS	2,00			● TOTAL	=	2,00	UN
Subitem	Cód.	Descrição	QUANTITATIVO			TOTAL			
18.5	10320	REGISTRO DO REGULADOR DE GÁS DE COZINHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 00001	QUANT			QUANT (unidade)	=	TOTAL	UN
		Descrição	QUANT			2,00	=	2,00	UN
		GÁS	2,00			● TOTAL	=	2,00	UN
<b>ABASTECIMENTO</b>									
Subitem	Cód.	Descrição	QUANTITATIVO			TOTAL			
18.6	014	ABASTECIMENTO	QUANT			QUANT (unidade)	=	TOTAL	UN
		Descrição	QUANT			2,00	=	2,00	UN
		ABASTECIMENTO	2,00			● TOTAL	=	2,00	UN

Francisco de Assis Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52.710-D



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TABA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		 INDS INSTITUTO DE NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DE SERVIÇOS				
LOCAL	DISTRITO DE TABA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE							
TABELA DE	SERVIÇOS 201 E 204R1120203 DE GERENCIADAS COM ENCARGO DE 94,4%							
DATA	30 DE FEVEREIRO DE 2024							
BSI	21,12%							
					<b>SUMÁRIO DE CÁLCULO</b>			
Descrição		COMP(M)	LARG(M)	QUANT	QUANT (unidade) =	TOTAL	M2	
VIA LATERAL SDO		80,4	5,00	1,00	80,4	80,4	M2	
RUA ANTONIO MARQUES (FUNDO)		10,50	5,00	1,00	10,50	10,50	M2	
					• TOTAL =	90,9	M2	
Subitem	Cód.	Serviço				TOTAL	M3	
212	C126	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 3M				7,30	M3	
Descrição		COMP(M)	LARG(M)	ALT(M)	QUANT	QUANT (unidade) =	TOTAL	M3
VIA LATERAL SDO (ESCAVAÇÃO SARJETAS)		66,74	0,25	0,10	2,00	4,67	M3	
RUA ANTONIO MARQUES (FUNDO) SARJETAS		10,50	0,25	0,10	1,00	2,63	M3	
					• TOTAL =	7,30	M3	
Subitem	Cód.	Serviço				TOTAL	M	
213	2473	ASSENTAMENTO DE GUA (MIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFIRMADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 10X15X10X30 CM				104,24	M	
Descrição		COMP(M)	LARG(M)	ALT(M)	QUANT	QUANT (unidade) =	TOTAL	M
VIA LATERAL SDO - MEIO FIO UM LADO		66,74			1,00	66,74	M	
RUA ANTONIO MARQUES MEIO FIO UM LADO		37,50			1,00	37,50	M	
					• TOTAL =	104,24	M	
Subitem	Cód.	Serviço				TOTAL	M3	
214	C086	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL				7,30	M3	
Descrição		COMP(M)	LARG(M)	ALT(M)	QUANT	QUANT (unidade) =	TOTAL	M3
VIA LATERAL SDO (ESCAVAÇÃO SARJETAS)		66,74	0,25	0,10	1,00	4,67	M3	
RUA ANTONIO MARQUES (FUNDO) SARJETAS		10,50	0,25	0,10	1,00	2,63	M3	
					• TOTAL =	7,30	M3	
Subitem	Cód.	Serviço				TOTAL	M2	
215	C176	PISO PRE-MOLDADO ARTICULADO E INTERTRAVADO DE 6 FACES - 6 - 63 cm (3x4x6) PUFUSO PESADO				514,87	M2	
Descrição		COMP(M)	LARG(M)	QUANT	QUANT (unidade) =	TOTAL	M2	
VIA LATERAL SDO		66,74	5,30	1,00	353,72	353,72	M2	
RUA ANTONIO MARQUES (FUNDO)		10,50	4,30	1,00	161,15	161,15	M2	
					• TOTAL =	514,87	M2	
					<b>SERVIÇOS ADI</b>		TOTAL	M2
Subitem	Cód.	Serviço				1.532,30	M2	
201	C047	LIMPEZA PISO EM ÁREA URBANIZADA						
Descrição		LIMPEZA PISO		ÁREA (M2)	QUANT (unidade) =	TOTAL	M2	
				1.532,30	1.532,30	1.532,30	M2	
					• TOTAL =	1.532,30	M2	

Francisco Diego Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA-CE 52.710-0

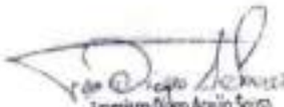


**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA  
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.  
JANEIRO DE 2024



# **CRONOGRAMA FÍSICO/FINANCEIRO**



  
Francisco Diego Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE  
RUA VOLTA DA ENCONTARIA -  
FRENTE AO CENTRO DE SAÚDE DE N.º 14  
- JARDIM DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE  
- CEP: 61.100-000  
- Fone: (35) 3301-1000  
- E-mail: prefeitura@saogoncalo.amarante.ce.gov.br  
- Site: www.saogoncalo.amarante.ce.gov.br



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

LOCAL: DISTRITO DE TAIBA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
TABELA Nº: SEMAP 120023/DESCRIÇÕES COM ENCARGO DE 84,44%  
DATA: 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
BDI: 27,12%

ITEM	DESCRIÇÃO	30 DIAS		60 DIAS		90 DIAS		120 DIAS		180 DIAS		TOTAL
		%	VALOR	%	VALOR	%	VALOR	%	VALOR	%	VALOR	
1	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	17,00%	R\$ 23.746,79	17,00%	R\$ 23.746,79	17,00%	R\$ 23.746,79	17,00%	R\$ 23.746,79	17,00%	R\$ 23.746,79	R\$ 74.582,33
2	SERVIÇOS PRELIMINARES	100,00%	R\$ 147.197,67	100,00%	R\$ 147.197,67	100,00%	R\$ 147.197,67	100,00%	R\$ 147.197,67	100,00%	R\$ 147.197,67	R\$ 547.397,67
3	MOVIMENTO DE TERRA	100,00%	R\$ 75.374,03	100,00%	R\$ 75.374,03	100,00%	R\$ 75.374,03	100,00%	R\$ 75.374,03	100,00%	R\$ 75.374,03	R\$ 75.374,03
4	FUNDAÇÕES E BALÇAMES	54,00%	R\$ 20.928,72	50,00%	R\$ 10.308,72	25,00%	R\$ 2.577,18	15,00%	R\$ 5.931,09	10,00%	R\$ 4.154,41	R\$ 33.811,01
5	SUBESTRUTURA DE CONCRETO	100,00%	R\$ 29.314,63	100,00%	R\$ 29.314,63	100,00%	R\$ 29.314,63	100,00%	R\$ 29.314,63	100,00%	R\$ 29.314,63	R\$ 29.314,63
6	ARMEIOS E FERROS	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	R\$ 10.308,72
7	REVESTIMENTOS	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	R\$ 10.308,72
8	ESCALADAS E FERRELAGENS	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	R\$ 10.308,72
9	SISTEMA DE COBERTURA	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	R\$ 10.308,72
10	IMPERMEABILIZAÇÃO	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	R\$ 10.308,72
11	PISOS	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	R\$ 10.308,72
12	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	R\$ 10.308,72
13	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	R\$ 10.308,72
14	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS E ÁREAS PLUVIAS	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	R\$ 10.308,72
15	LUCROS E MITAS	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	R\$ 10.308,72
16	PINTURAS E ACABAMENTOS	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	R\$ 10.308,72
17	SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	R\$ 10.308,72
18	INSTALAÇÕES DE GÁS COMBUSTÍVEL	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	R\$ 10.308,72
19	MOBILIÁRIO URBANO	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	R\$ 10.308,72
20	PARAQUEDISMO	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	R\$ 10.308,72
21	PAVIMENTAÇÃO DAS VIAS DE ENFOQUE	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	R\$ 10.308,72
22	SERVIÇOS FINAIS	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	100,00%	R\$ 10.308,72	R\$ 10.308,72
<b>TOTAL</b>			<b>R\$ 2.131.172,27</b>		<b>R\$ 2.131.172,27</b>		<b>R\$ 2.131.172,27</b>		<b>R\$ 2.131.172,27</b>		<b>R\$ 2.131.172,27</b>	<b>R\$ 2.131.172,27</b>

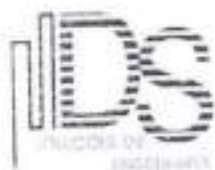
Francisco Diego Azeiteiro Sousa  
Engenheiro Civil  
CRA-CE 52.719-0



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA  
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.  
JANEIRO DE 2024



## COMPOSIÇÃO DE BDI



  
Francisco Diego Araújo Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.719-D

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		 <p>SCS ENGENHARIA SOLUÇÕES EM ENGENHARIA</p> <p>16 RUIZINHO EMENONHARA - Estrada do Cassino, Vila de Mourão nº24 Itabé - CE - CEP: 82.190-000 Fone: (85) 3361-0000 E-mail: Rua@scsengenharia.com.br</p>
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		
LOCAL	DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
TABELA 01	SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%	
DATA:	05 DE FEVEREIRO DE 2024	
BDI:	27,12%	



COMPOSIÇÃO DE BDI

COD	DESCRIÇÃO	%
	<b>Despesas Indiretas</b>	
AC	Administração central	4,00
DF	Despesas financeiras	0,59
R	Riscos	0,97
	<b>Despesas Indiretas</b>	<b>5,56</b>
	<b>Beneficio</b>	
S + G	Garantia/seguros	0,80
L	Lucro	6,16
	<b>Beneficio</b>	<b>6,96</b>
I	<b>Impostos</b>	
	PIS	0,65
	COFINS	3,00
	ISS	3,00
	CPRB ( 4,5%, Apenas quando tiver desoneração INSS)	4,50
	<b>TOTAL DOS IMPOSTOS</b>	<b>11,15</b>
	<b>BDI =</b>	<b>27,12%</b>

$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$

Francisco Djalma de Aguiar Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52116-D

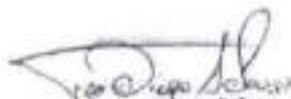


**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA  
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO  
DO AMARANTE-CE.  
JANEIRO DE 2024



# ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA



  
Francisco Dilgo Araújo Soares  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-D

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.150-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.667/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE</b>		 <b>D.S. ENGENHARIA</b> DE SOLUÇÕES EM ENGENHARIA Rua do Comércio, 100 - Fone: (85) 3333-1111 Rua da Liberdade, 100 - Fone: (85) 3333-1111 Rua da Paz, 100 - Fone: (85) 3333-1111 Rua da Esperança, 100 - Fone: (85) 3333-1111 Rua da Vitória, 100 - Fone: (85) 3333-1111 Rua da Glória, 100 - Fone: (85) 3333-1111 Rua da Fama, 100 - Fone: (85) 3333-1111 Rua da Honra, 100 - Fone: (85) 3333-1111 Rua da Virtude, 100 - Fone: (85) 3333-1111 Rua da Fé, 100 - Fone: (85) 3333-1111 Rua da Caridade, 100 - Fone: (85) 3333-1111 Rua da Esperança, 100 - Fone: (85) 3333-1111 Rua da Vitória, 100 - Fone: (85) 3333-1111 Rua da Glória, 100 - Fone: (85) 3333-1111 Rua da Fama, 100 - Fone: (85) 3333-1111 Rua da Honra, 100 - Fone: (85) 3333-1111 Rua da Virtude, 100 - Fone: (85) 3333-1111 Rua da Fé, 100 - Fone: (85) 3333-1111 Rua da Caridade, 100 - Fone: (85) 3333-1111
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		
LOCAL	DISTRITO DE TAIBA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
TABELA	SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%	
DATA:	05 DE FEVEREIRO DE 2024	
BDI:	27,12%	

**ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA (COM DESONERAÇÃO)**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	SEINFRA 28.1		SINAPI 11/2023	
		HORISTA	MENSALISTA	HORISTA	MENSALISTA
		%	%	%	%
<b>GRUPO A</b>					
A1	INSS	0,00	0,00	0,00	0,00
A2	SESI	1,50	1,50	1,50	1,50
A3	SENAI	1,00	1,00	1,00	1,00
A4	INCRA	0,20	0,20	0,20	0,20
A5	SEBRAE	0,60	0,60	0,60	0,60
A6	Salário Educação	2,50	2,50	2,50	2,50
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00	3,00	3,00	3,00
A8	FGTS	8,00	8,00	8,00	8,00
A9	SECONCI	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>A</b>	<b>Total dos Encargos Sociais Básicos</b>	<b>16,80</b>	<b>16,80</b>	<b>16,80</b>	<b>16,80</b>
<b>GRUPO B</b>					
B1	Repouso Semanal Remunerado	17,85	0,00	17,85	0,00
B2	Feriados	3,71	0,00	3,71	0,00
B3	Auxílio-Enfermidade	0,87	0,66	0,87	0,66
B4	13º Salário	11,03	8,33	11,03	8,33
B5	Licença Paternidade	0,07	0,05	0,07	0,05
B6	Faltas Justificadas	0,74	0,55	0,74	0,56
B7	Dias de Chuva	1,59	0,00	1,59	0,00
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,11	0,08	0,11	0,08
B9	Férias Gozadas	12,35	9,33	12,35	9,33
B10	Salário Maternidade	0,04	0,03	0,04	0,03
<b>B</b>	<b>Total dos Encargos Sociais que recebem incidências de A</b>	<b>48,36</b>	<b>19,04</b>	<b>48,36</b>	<b>19,04</b>
<b>GRUPO C</b>					
C1	Aviso Prévio Indenizado	5,52	4,17	5,52	4,17
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,13	0,10	0,13	0,10
C3	Férias Indenizadas	1,72	1,30	1,72	1,30
C4	Depósito Rescisão sem Justa Causa	2,87	2,17	2,87	2,17
C5	Indenização Adicional	0,46	0,35	0,46	0,35
<b>C</b>	<b>Total dos Encargos Sociais que não recebem incidências de A</b>	<b>10,70</b>	<b>8,09</b>	<b>10,70</b>	<b>8,09</b>
<b>GRUPO D</b>					
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	8,12	3,20	8,12	3,20
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,46	0,35	0,46	0,35
<b>D</b>	<b>Total de Reincidências de um grupo sobre o outro</b>	<b>8,58</b>	<b>3,55</b>	<b>8,58</b>	<b>3,55</b>
<b>GRUPO E</b>					
E1	Total dos Encargos Sociais Complementares	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOTAL (A + B + C + D + E)</b>		<b>84,44</b>	<b>47,48</b>	<b>84,44</b>	<b>47,48</b>

Francisco Carlos Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52.718-D

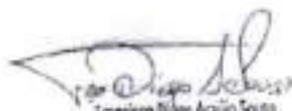


**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA  
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.  
JANEIRO DE 2024



## COMPOSIÇÃO DE PREÇO



  
Francisco Dilvo Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú  
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE</b>							
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE							
LOCAL:	DISTRITO DE TAIBA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		<b>IDS ENGENHARIA DE ENGENHARIAS</b> Rua do Povo, 100 - Fátima - São Gonçalo do Amarante - CE CEP: 63.100-000 - Fone: (85) 3333-1000 E-mail: atendimento@idseng.com.br				
TABELA:	SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%						
DATA:	05 DE FEVEREIRO DE 2024						
BDI:	27,12%						
<b>Resumo da Administração</b>							
<b>ADM 50A</b>							
	<b>CÓDIGO</b>	<b>FONTES</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO DA OBRA</b>	<b>UNID.</b>	<b>COEF.</b>	<b>CUSTO</b>	<b>TOTAL</b>
1	18584	SEINFRA	ENGENHEIRO JUNIOR	HxMÉS	1,60	17.326,01	R\$ 27.721,62
2	18591	SEINFRA	ENCARREGADO DE TURMA / FEITOR	HxMÉS	6,00	5.210,64	R\$ 31.263,84
						<b>TOTAL GERAL</b>	<b>R\$ 58.985,46</b>
IMPORTA O PRESENTE ORÇAMENTO A QUANTIA DE SESSENTA E QUATRO MIL, QUINHENTOS E SETENTA E SEIS REAIS E SESSENTA E TRÊS CENTAVOS							

  
 Francisco Djalma Araújo Sousa  
 Engenheiro Civil  
 CREA/CE 52710-D

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE</b>	
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
LOCAL:	DISTRITO DE TAIBA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
TABELA 01:	SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%
DATA:	05 DE FEVEREIRO DE 2024
BDI:	27,12%



IDS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA  
Estado da Costa Rica Torre de Nervilóns 474  
Edif. 02 - CEP: 42.150-000  
Taurus do Açúcar - FE Foz - (80)  
9.902-1394 - CNPJ nº 24.669.907/0001-27  
E-mail: atendimento@idseng.com.br

**COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS**

COMP 01	CONJUNTO DE CINCO LIXEIRAS EM FIBRA DE VIDRO PARA COLETA SELETIVA	UN					1.634,67
MAO DE OBRA		Unidade	Fonte	Coefficiente	Preço	Total	
0231	PEDREIRO	H	SEINFRA	3,0000	24,16	72,4800	
0253	SERVENTE	H	SEINFRA	3,0000	18,46	55,3800	
					Total:	127,8600	
MATERIAIS							
0674	LIXEIRA EM FIBRA DE VIDRO CAP=40L E DIAM.=35cm	UN	SEINFRA	5,0000	281,95	1.409,7500	
					Total:	1.409,7500	
SERVIÇOS							
00839	CONCRETO P/VIAS, FCK 13,5 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	SEINFRA	0,1500	487,95	73,1931	
C1804	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO SI/ELEVAÇÃO	M3	SEINFRA	0,1500	155,06	23,2620	
					Total:	97,0551	
					Total Simples:	1.634,67	
					Encargos Sociais:	INCLUSO	
					Valor BDI:	0,00	
					Valor Geral:	1.634,67	
COMP 02	TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA ADESIVADO COM LOGOMARCA MUNICIPAL E= 6mm GIABERTURA E PORTÃO	M2					173,69
MAO DE OBRA		Unidade	Fonte	Coefficiente	Preço	Total	
0098	CARPINTEIRO	H	SEINFRA	1,0000	24,16	24,1600	
0253	SERVENTE	H	SEINFRA	1,0000	18,46	18,4600	
					Total:	42,6200	
MATERIAIS							
0527	CHAPA COMPENSADO RESINADO 6MM (1,10 X 2,20M)	M2	SEINFRA	1,1000	21,70	23,8700	
11160	FERRAGEM PARA PORTÃO DE TAPUME	KG	SEINFRA	0,5000	10,03	5,0150	
1091	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	M	SEINFRA	3,1500	16,09	50,8833	
11724	PREGO	KG	SEINFRA	0,1500	17,00	2,5500	
06026	FOLHA DE ADESIVO SILICONADO EM ALTO RELEVO	M2	SEINFRA	1,0000	48,95	48,9500	
					Total:	131,0683	
					Total Simples:	173,69	
					Encargos Sociais:	INCLUSO	
					Valor BDI:	0,00	
					Valor Geral:	173,69	
COMP 03	MOLDURA DE ARREMATÉ EM TORAS DE EUCALIPTO NAS QUINAS FIXADAS EM PAREDES	M					96,06
MAO DE OBRA		Unidade	Fonte	Coefficiente	Preço	Total	
0041	AJUDANTE DE CARPINTEIRO	H	SEINFRA	0,5000	19,10	9,5500	
0498	CARPINTEIRO	H	SEINFRA	0,5000	24,16	12,0800	
					Total:	21,6300	
MATERIAIS							
01586	PARAFUSO - 8MM COM BUCHA PLASTICA	UN	SEINFRA	16,0000	0,90	14,4000	
4119	MADEIRA ROLICA TRATADA, D = 16 A 20 CM, H = 4,00 M, EM EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M	SINAPI	1,0000	51,13	51,1300	
0250	VERNIZ SINTÉTICO	L	SEINFRA	0,2700	33,09	8,9343	
					Total:	74,4343	
					Total Simples:	96,06	
					Encargos Sociais:	INCLUSO	
					Valor BDI:	0,00	
					Valor Geral:	96,06	
COMP 04	CORDA COM TORAS DE EUCALIPTO FIXADAS EM PAREDES DO ANFITEATRO	UN					11.875,45
MAO DE OBRA		Unidade	Fonte	Coefficiente	Preço	Total	
0041	AJUDANTE DE CARPINTEIRO	H	SEINFRA	150,0000	19,10	2.865,0000	
0498	CARPINTEIRO	H	SEINFRA	150,0000	24,16	3.624,0000	
					Total:	6.489,0000	
MATERIAIS							
01586	PARAFUSO - 8MM COM BUCHA PLASTICA	UN	SEINFRA	1.200,0000	0,90	1.080,0000	

Francisco Augusto Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52.710-2

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
LOCAL	DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
TABELA 01	SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%
DATA	05 DE FEVEREIRO DE 2024
BDE	27,12%



DE SOLUÇÕES EM ENGENHARIA  
Zanão da Costa Rua Teófilo de Noronha, 474  
Baía 01 - CEP: 62.156-000  
Fone: (85) 3333-4000  
E-mail: duarte@idsengenharia.com.br

COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS						
4119	MADEIRA ROLICA TRATADA, D = 16 A 20 CM, H = 6,00 M, EM EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIÃO	M	SINAPI	77,5000	51,10	3.960,2500
12250	VERNIZ SINTÉTICO	L	SEINFRA	10,4625	33,09	346,2041
					Total:	5.306,4541
					Total Simples:	11.875,45
					Encargos Sociais:	INCLUSO
					Valor BDI:	0,00
					Valor Geral:	11.875,45

COMP 05	REVESTIMENTO COM PRANCHA DE MAÇARANDUBA FIXADO EM PAREDES	M2					279,73
MÃO DE OBRA							
10041	AJUDANTE DE CARPINTEIRO	H	SEINFRA	1,5000	19,10	28,6500	
10498	CARPINTEIRO	H	SEINFRA	1,5000	24,15	36,2400	
					Total:	64,8900	
MATERIAIS							
11569	PARAFUSO - 8MM COM BUCHA PLÁSTICA	UN	SEINFRA	16,0000	0,90	14,4000	
10614	COLA ESPECIAL "PVA"	KG	SEINFRA	0,5000	17,94	8,9700	
16681	PRANCHA DE MADEIRA MAÇARANDUBA (2,15X0,25X0,05)m	UN	SEINFRA	1,0000	182,54	182,5400	
12250	VERNIZ SINTÉTICO	L	SEINFRA	0,2700	33,09	8,9343	
					Total:	214,8443	
					Total Simples:	279,73	
					Encargos Sociais:	INCLUSO	
					Valor BDI:	0,00	
					Valor Geral:	279,73	

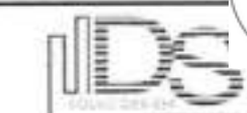
COMP 05	PILAR EM TORAS DE EUCALIPTO PARA ESTRUTURA DE MADEIRA DO MERCADO	M					161,60
MÃO DE OBRA							
12391	PEDREIRO	H	SEINFRA	0,3000	24,16	7,2480	
12543	SERVENTE	H	SEINFRA	0,3000	18,46	5,5380	
					Total:	12,7860	
MATERIAIS							
2794	MADEIRA ROLICA TRATADA, D = 25 A 29 CM, H = 6,50 M, EM EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIÃO	M	SINAPI	1,0000	135,55	135,5500	
12250	VERNIZ SINTÉTICO	L	SEINFRA	0,2700	33,09	8,9343	
					Total:	144,4843	
SERVIÇOS							
C1258	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	M3	SEINFRA	0,0800	54,09	4,3270	
					Total:	4,3270	
					Total Simples:	161,60	
					Encargos Sociais:	INCLUSO	
					Valor BDI:	0,00	
					Valor Geral:	161,60	

COMP 07	ESTRUTURA DE EUCALIPTO PI TELHA CERÂMICA OU CONCRETO VÃO 3 A 7m (TESOURAS / TERÇAS / CONTRAVENTAMENTOS / FERRAGENS) - M2	M2					379,24
MÃO DE OBRA							
10041	AJUDANTE DE CARPINTEIRO	H	SEINFRA	1,2000	19,10	22,9200	
10498	CARPINTEIRO	H	SEINFRA	1,2000	24,16	28,9920	
					Total:	51,9120	
MATERIAIS							
11151	FERRAGEM PARA TELHADOS	KG	SEINFRA	0,1800	13,91	2,5038	
2794	MADEIRA ROLICA TRATADA, D = 25 A 29 CM, H = 6,50 M, EM EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIÃO	M	SINAPI	2,5000	135,55	338,8750	
11724	PREGO	KG	SEINFRA	0,1200	17,00	2,0400	
C1258	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	M3	SEINFRA	0,0800	54,09	4,3270	
					Total:	347,7458	
					Total Simples:	379,24	
					Encargos Sociais:	INCLUSO	
					Valor BDI:	0,00	
					Valor Geral:	379,24	

COMP 08	GUARDA CORPO EM MADEIRA DE EUCALIPTO	M					236,25
---------	--------------------------------------	---	--	--	--	--	--------

Francisco de Assis Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 51.710-0

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
LOCAL	DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
TABELA 01	SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%
DATA:	05 DE FEVEREIRO DE 2024
BDI:	27,12%



IDS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA -  
Estado da Ceará Rua Tole de Novembro, nº 74  
Sala 01 - CEP: 62.108-000  
Bairro de Acauá - CE Fone: (88)  
33621-0796 - (33) 3124-6262/0001-07  
E-mail: atendimento@idseng.com.br

COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS						
MAO DE OBRA	Unidade	Fonte	Coefficiente	Preço	Total	
0041	AJUDANTE DE CARPINTEIRO	H SEINFRA	0,5000	19,10	9,5500	
0048	CARPINTEIRO	H SEINFRA	0,6000	24,16	19,3260	
				Total:	28,8760	
MATERIAIS						
11226	PREGO 18x27 (2.1/2" X 10) (APROXIMADAMENTE 198UN/KG)	KG SEINFRA	0,3000	14,20	4,2600	
4119	MADEIRA ROLICA TRATADA, D = 16 A 20 CM, H = 6,06 M, EM EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIÃO	M SINAPI	3,8000	51,10	194,1800	
12250	VERNIZ SINTÉTICO	L SEINFRA	0,2700	33,09	8,9343	
				Total:	207,3743	
				Total Simples:	236,25	
				Encargos Sociais:	INCLUSO	
				Valor BDI:	0,00	
				Valor Geral:	236,25	

COMP. 09	REVESTIMENTO EM TRAMA DE MADEIRA RUSTICO	M2	139,96			
MAO DE OBRA	Unidade	Fonte	Coefficiente	Preço	Total	
0041	AJUDANTE DE CARPINTEIRO	H SEINFRA	1,5000	19,10	28,6500	
0048	CARPINTEIRO	H SEINFRA	1,5000	24,16	36,2400	
				Total:	64,8900	
MATERIAIS						
11566	PARAFUSO - 8MM COM BUCHA PLASTICA	UN SEINFRA	14,0000	0,90	12,6000	
10814	COLA ESPECIAL 'PVA'	KG SEINFRA	0,5000	17,94	8,9700	
20250	SISAL EM FIBRA / ESTOPA SISAL PARA GESSO	KG SINAPI	2,0000	26,75	53,5000	
				Total:	75,0700	
				Total Simples:	139,96	
				Encargos Sociais:	INCLUSO	
				Valor BDI:	0,00	
				Valor Geral:	139,96	

COMP. 10	BANCO EM ALVENARIA COM ASSENTO DE MADEIRA SI ENCOSTO	UN	1.160,33			
MAO DE OBRA	Unidade	Fonte	Coefficiente	Preço	Total	
0045	AJUDANTE DE PINTOR	H SEINFRA	2,0000	19,10	38,2000	
12391	PEDREIRO	H SEINFRA	10,3500	24,16	250,0650	
12543	SERVEnte	H SEINFRA	9,4200	18,46	174,0042	
				Total:	462,2692	
MATERIAIS						
10108	AREIA GROSSA	M3 SEINFRA	0,1600	119,58	19,1328	
10280	BRITA	M3 SEINFRA	0,0640	100,50	6,4320	
10441	CAL HIDRATADA	KG SEINFRA	19,7300	0,96	18,9408	
10805	CIMENTO PORTLAND	KG SEINFRA	37,0420	0,71	26,2998	
12081	TUOLO CERÁMICO FURADO 9X19X19CM	UN SEINFRA	99,0000	0,53	47,7000	
12095	TINTA MINERAL IMPERMEÁVEL EM PÓ	KG SEINFRA	1,9200	2,68	5,1456	
16681	FRANCHA DE MADEIRA MAÇARANDUBA (2,15X0,25X0,05)m	UN SEINFRA	3,0000	182,54	547,6200	
12250	VERNIZ SINTÉTICO	L SEINFRA	0,8100	33,09	26,8029	
				Total:	698,0739	
				Total Simples:	1.160,33	
				Encargos Sociais:	INCLUSO	
				Valor BDI:	0,00	
				Valor Geral:	1.160,33	

COMP. 11	BANCO EM ALVENARIA COM ENCOSTO E ASSENTO EM FRANCHA DE MADEIRA	UN	2.138,61			
MAO DE OBRA	Unidade	Fonte	Coefficiente	Preço	Total	
0045	AJUDANTE DE PINTOR	H SEINFRA	3,0000	19,10	57,3000	
12391	PEDREIRO	H SEINFRA	12,4200	24,16	300,0672	
12543	SERVEnte	H SEINFRA	12,6690	18,46	232,0053	
				Total:	589,3725	
MATERIAIS						
10108	AREIA GROSSA	M3 SEINFRA	1,2000	119,58	143,4960	
10280	BRITA	M3 SEINFRA	1,3500	100,50	135,6750	
10441	CAL HIDRATADA	KG SEINFRA	58,1900	0,96	55,8224	
10805	CIMENTO PORTLAND	KG SEINFRA	185,2100	0,71	131,4991	
12081	TUOLO CERÁMICO FURADO 9X19X19CM	UN SEINFRA	189,0000	0,53	95,4000	

Francisco de Assis Sousa  
Engenheiro Civil  
CREMACE 52.710-D

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
LOCAL	DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
TABELA 01	SEINFRA 20.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%
DATA:	05 DE FEVEREIRO DE 2024
BDI:	27,12%



DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA  
Estrada da Costa Bar, Três de Novembro, 474  
Itaú II - CEP: 61.170-000  
Anexo do Aeroporto - CE Fone: (85)  
3362-0344 - CNPJ nº 24.609.607-000-27  
E-mail: dsolucoes@dsengenharia.com.br

COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS						
Q206	TINTA MINERAL IMPERMEÁVEL EM PO	KG	SEINFRA	4,8000	2,58	12,8640
8681	FRANCHA DE MADEIRA MAÇARANDUBA (2.15X0.25X0,05)m	UN	SEINFRA	5,0000	182,54	912,7000
Q250	VERNIZ SINTÉTICO	L	SEINFRA	1,6200	33,09	53,6058
					Total:	1.549,2371
					Total Simples:	2.138,61
					Encargos Sociais:	INCLUSO
					Valor BDI:	0,00
					Valor Geral:	2.138,61

COMP 12	CONJUNTO COM MESA E DOIS BANCOS DE CONCRETO ARMADO COM TAMPO DE MADEIRA	UN	2.018,11			
MAO DE OBRA		Unidade	Fonte	Coefficiente	Preço	Total
0041	AJUDANTE DE CARPINTEIRO	H	SEINFRA	3,3000	19,10	63,0300
0121	ARMADOR/FERREIRO	H	SEINFRA	4,5000	24,16	108,7200
0391	PEDREIRO	H	SEINFRA	9,9000	24,16	239,1840
0543	SERVEANTE	H	SEINFRA	10,2500	18,48	189,2150
					Total:	600,1490
MATERIAIS						
0108	AREIA GROSSA	M3	SEINFRA	0,3840	119,58	45,9187
0280	BRITA	M3	SEINFRA	0,1200	100,80	12,0600
0441	CAL HIDRATADA	KG	SEINFRA	43,6980	0,96	41,9213
0537	CHAPA COMPENSADO RESINADO 6MM (1.10 X 2.20M)	M2	SEINFRA	3,7500	21,70	81,3750
0605	CIMENTO PORTLAND	KG	SEINFRA	162,9800	0,71	115,7158
1128	PREGO 18X27 (2.1/2" X 10) (APROXIMADAMENTE 198UN/KG)	KG	SEINFRA	1,0000	14,20	14,2000
Q200	TELA SOLDADA EM AÇO CA-80 B FIO= 5,0MM MALHA 10 X	M2	SEINFRA	3,0000	23,87	71,6100
Q218	TUBO CONCRETO SIMPLES CLASSE PS-1, DN=300MM (NBR 8890.2018)	M	SEINFRA	1,0000	49,94	49,9400
Q210	TINTA CLEO	L	SEINFRA	0,5050	19,77	9,9839
8681	FRANCHA DE MADEIRA MAÇARANDUBA (2.15X0.25X0,05)m	UN	SEINFRA	5,0000	182,54	912,7000
Q250	VERNIZ SINTÉTICO	L	SEINFRA	1,6900	33,09	55,9201
					Total:	1.417,9640
					Total Simples:	2.018,11
					Encargos Sociais:	INCLUSO
					Valor BDI:	0,00
					Valor Geral:	2.018,11

COMP 13	TOTEM DE CONCRETO ARMADO PARA IDENTIFICAÇÃO DE AMBIENTE	UN	5.018,78			
MAO DE OBRA		Unidade	Fonte	Coefficiente	Preço	Total
C0056	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE TUDO FURADO, C/	M3	SEINFRA	0,1250	576,54	72,0675
C0216	ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm	KG	SEINFRA	24,0781	11,96	287,8874
C0944	CONCRETO PVIBR, FOX 30 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	SEINFRA	0,1250	571,56	71,4450
C1405	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP.= 12mm UTIL 3 X	M2	SEINFRA	2,9400	140,12	411,9616
C1603	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO C/ ELEVÇÃO	M3	SEINFRA	0,1260	268,46	33,8286
C1616	LATEX TRÊS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS SIMASSA	M2	SEINFRA	138,6310	27,77	3.849,9354
C2187	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE DE CONCRETO	M2	SEINFRA	2,9400	12,37	36,3531
3411	POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (SOPOR), PERLAS, PARA CONCRETO LEVE	KG	SINAPI	2,0000	76,28	152,5600
10731	PEDRA ARDOSA, CINZA, 40 X 40* CM, E= 1 CM	M2	SINAPI	2,9400	34,75	102,1650
					Total:	5.018,7751
					Total Simples:	5.018,78
					Encargos Sociais:	INCLUSO
					Valor BDI:	0,00
					Valor Geral:	5.018,78

COMP 14	BICICLETARIO EM TUBO DE AÇO 50MM E PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO	UN	2.299,25			
MAO DE OBRA		Unidade	Fonte	Coefficiente	Preço	Total
18879	SOLDADOR	H	SEINFRA	3,5900	25,90	89,7500

Francisco de Assis Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 51.710-D

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
LOCAL	DISTRITO DE TAIBA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
TABELA 01	SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%
DATA:	05 DE FEVEREIRO DE 2024
BDI:	27,12%



**DS ENGENHARIA**  
 Engenharia em Engenharia  
 Avenida da Casa Real, Torre de Noroeste, nº34  
 Sala 01 - CEP: 62.150-000  
 Rua da Azeiteira, CE Fone: (85)  
 3392-0394 - CNPJ nº 28.808.007/0001-27  
 E-mail: ds@dsengenharia.com.br

COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS						
11530	MONTADOR	H	SEINFRA	4,0000	24,16	96,6400
10037	AJUDANTE	H	SEINFRA	4,0000	19,10	76,4000
					Total:	262,7900
MATERIAIS						
11100	ESMALTE SINTETICO	L	SEINFRA	15,2600	31,68	486,4888
11672	BOLDA 50X50	KG	SEINFRA	4,0000	147,13	588,5200
12171	TUBO AÇO GALVANIZADO DE 50MM (2)	M	SEINFRA	12,0942	72,66	824,8848
					Total:	1.900,8936
SERVIÇOS						
C0838	CONCRETO PVB.R, FCK 10 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	SEINFRA	0,0540	469,96	25,3776
C1804	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO SI ELEVACÃO	M3	SEINFRA	0,0540	159,06	8,5900
C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A CAT. PROF. ATÉ 1,50m	M3	SEINFRA	0,0540	48,92	2,6417
					Total:	36,6093
					Total Simples:	2.299,29
					Encargos Sociais:	INCLUSO
					Valor BDI:	0,00
					Valor Geral:	2.299,29

COMP. 15	POSTE METÁLICO DECORATIVO PADRÃO SGA	UN				1.868,21
MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total	
12312	ELETRICISTA	H	16,0000	24,15	386,4000	
12543	SERVEANTE	H	16,0000	18,45	295,2000	
					Total:	681,6000

MATERIAIS						
10109	AREIA MEDIA	M3	0,1680	83,58	14,0414	
10260	BRITA	M3	0,2110	100,50	21,2055	
10268	CABO ISOLADO PVC 753V 2,5 MM2	M	16,0000	2,11	33,7600	
10605	CIMENTO PORTLAND	KG	53,0000	0,71	37,6300	
12389	PARAFUSO MAQUINA ZINCADO 5/8 x 14" C/ ARRUELAS PORCA	UN	4,0000	13,74	54,9600	
10395	SUPORTE METÁLICO CENTRAL P/LUMINARIA	UN	1,0000	135,39	135,3900	
10596	POSTE METALICO DECORATIVO H=4,0m, MOD. LP-	UN	1,0000	414,64	414,6400	
10278	BRACO METALICO P/ LUMINARIA	UN	1,0000	41,05	41,0500	
11125	PROJETOR, EM LED (TEMPERATURA DE COR 4000K), CORPO EM ALUMINIO, LENTE EM ACRÍLICO E VEDAÇÃO EM SILICONE, GRAU DE PROTEÇÃO IP65, POTÊNCIA MÍNIMA 60W E MÁXIMA 70W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 5.000LM, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,92	UN	1,0000	433,77	433,7700	
					Total:	1.165,4468
					Total Simples:	1.868,21
					Encargos Sociais:	INCLUSO
					Valor BDI:	0,00
					Valor Geral:	1.868,21

COMP. 16	PINTURA ARTISTICA EM SUPERFICIE DE CONCRETO OU	M2				105,73
MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total	
10045	AJUDANTE DE PINTOR	H	2,0000	19,1000	38,20	
12395	PINTOR	H	2,4000	24,15	57,9600	
					Total:	96,1600

MATERIAIS						
10035	AGUARRAS MINERAL	L	0,0700	20,2900	1,42	
11347	LIXA PARA MADEIRA/MASSA	UN	0,4000	0,7000	0,28	
11488	LÍQUIDO PREPARADOR DE SUPERFICIES	L	0,1500	12,7600	1,92	
12100	TINTA ÓLEO	L	0,3000	19,7700	5,93	
					Total:	9,55
					Total Simples:	105,73
					Encargos Sociais:	INCLUSO
					Valor BDI:	0,00
					Valor Geral:	105,73

COMP. 17	PERGOLADO EM EUCALÍPTO	M				147,77
----------	------------------------	---	--	--	--	--------

Francisco de Assis Araujo Sousa  
 Engenheiro Civil  
 CREMACE 52.710-D

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
LOCAL	DISTRITO DE TAIBA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
TABELA 01	SEINFRA 26.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%
DATA:	05 DE FEVEREIRO DE 2024
BDI:	27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA**  
 Avenida do Ceará Rua Teófilo de Noronha, 854  
 Sala 02 - CEP: 42.150-000  
 Santos do Azeite - FE Foz. 1800  
 9.9902-3194 - CNPJ nº 24.668.007/0001-27  
 E-mail: dsolucoes@dsolucoes.com.br

**COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS**

MAO DE OBRA	Unidade	Fonte	Coefficiente	Preço	Total
0041 AJUDANTE DE CARPINTEIRO	H	SEINFRA	1,5000	19,10	28,6500
0048 CARPINTEIRO	H	SEINFRA	2,8000	24,16	67,6480
				Total:	96,2980
<b>MATERIAIS</b>					
11728 PRÉGO 18X27 (2.1/2" X 10) (APROXIMADAMENTE 198UN/KG)	KG	SEINFRA	0,8000	14,20	11,3600
19052 PEÇA DE MADEIRA ROLÇA (EUCALIPTO OU REGIONAL EQUIVALENTE) D = 10CM (DE 7 ATÉ 11CM), H = 2,20M	UN	SEINFRA	6,0000	7,04	42,2400
0250 VERNIZ SINTÉTICO	L	SEINFRA	0,5400	33,09	17,8686
				Total:	71,4686
				Total Simples:	167,77
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	167,77

Francisco de Assis Sousa  
 Engenheiro Civil  
 CREA/CE 52.710-D



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
Estado do Ceará Rua Tábua de Novembro, nº34  
Sala 01 - CEP: 62.1509-000  
Bairro do Azeite - CE Fone: (88)  
9.6632-3394 - CNPJ nº 24.669.807/0001-27  
E-mail: ds@solucoesemengenharia.com.br

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

**2.1.1. C1927 PLACAS PADRÃO DE OBRA (M2)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0007 CHAPA DE AÇO GALVANIZADA ESP. 0,8MM	SEINFRA	M2	1,00000000	R\$ 35,0000	R\$ 35,0000
11108 ESMALTE SINTÉTICO	SEINFRA	L	1,00000000	R\$ 31,8800	R\$ 31,8800
11691 PORTALCATE / BARRILETE DE 7x27	SEINFRA	M	4,80000000	R\$ 16,0000	R\$ 72,4800
11720 PREÇO 15x15 (1,5x x 1,5) (APROXIMADAMENTE 875/NM2)	SEINFRA	R0	0,13000000	R\$ 15,0000	R\$ 2,3500
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 141,4100</b>

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
02543 SERVENTE	SEINFRA	H	2,00000000	R\$ 16,4000	R\$ 32,8000
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 32,8000</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 182,41</b>

**2.1.2. C2850 INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE LUZ, FORÇA, TELEFONE E LÓGICA (UN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
07525 ATIVAÇÃO REX TRIFÁSICA COM TOLDAVA	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 81,8000	R\$ 81,8000
03358 CABO ISOLADO PVC 750V 12MM2	SEINFRA	M	80,00000000	R\$ 9,3300	R\$ 746,4000
10840 CONECTOR SPLIT BOLT PVCABO 10MM2	SEINFRA	UN	4,00000000	R\$ 6,5000	R\$ 26,0000
10842 CURVA DE PVC RÍGIDO PARA ELÉTRÓDUTO DE 1"	SEINFRA	UN	2,00000000	R\$ 4,1400	R\$ 8,2800
11679 ELÉTRÓDUTO DE PVC RÍGIDO 1"	SEINFRA	M	6,00000000	R\$ 7,1400	R\$ 42,8400
02882 HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 1/2" x 2,40M	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 53,2800	R\$ 53,2800
11468 LUVA DE PVC RÍGIDO PARA ELÉTRÓDUTO 1"	SEINFRA	UN	2,00000000	R\$ 1,5500	R\$ 3,1000
02383 NORUSE DE 70 A	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 29,1500	R\$ 29,1500
04498 POSTE DE CONCRETO DUPLO T (182X), RESISTÊNCIA NOMINAL 150KG, H=3,93M, PESO APROXIMADO=470KG	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 601,7000	R\$ 601,7000
02413 QUADRO DE MEDIÇÃO TRIFÁSICA EM POSTE	SEINFRA	LN	1,00000000	R\$ 272,4000	R\$ 272,4000
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 1.878,8800</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 1.878,88</b>

**2.1.3. C2851 INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ÁGUA (UN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
03220 ADAPTADOR SOLDÁVEL C/FLANGE PARA D'ÁGUA 32x1"	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 13,0000	R\$ 13,0000
04403 CAGEÇE / LIGAÇÃO DE ÁGUA	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 100,7000	R\$ 100,7000
04405 CABRÃO DE 2"x1"	SEINFRA	M	10,00000000	R\$ 5,4000	R\$ 54,0000
103904 CAIXA D'ÁGUA DE POLIETILENO DE 1000 L, COM TAMPA	SEINFRA	UN	0,50000000	R\$ 504,7500	R\$ 252,3750
03017 LINHA DE MADEIRA DE LEI DE 4"x2"	SEINFRA	M	10,00000000	R\$ 34,5400	R\$ 345,4000
03089 LINHA EM MADEIRA DE LEI DE 4"x2"	SEINFRA	M	5,00000000	R\$ 15,1800	R\$ 75,9000
04410 PREÇO 16x27 (2,10" x 1,10) (APROXIMADAMENTE 18UN/KG)	SEINFRA	KG	0,50000000	R\$ 14,2000	R\$ 7,1000
02201 TUBO PVC SOLDÁVEL DE 32MM (1")	SEINFRA	M	6,00000000	R\$ 8,5000	R\$ 51,0000
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 638,4650</b>

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
03408 CARPITEIRO	SEINFRA	H	8,00000000	R\$ 24,1000	R\$ 192,8000
02543 SERVENTE	SEINFRA	H	8,00000000	R\$ 16,4000	R\$ 131,2000
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 324,0000</b>

Serviço	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
03806 CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL	SEINFRA	M3	0,12000000	R\$ 532,8000	R\$ 63,9360
<b>TOTAL Serviço</b>					<b>R\$ 63,9360</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 1.241,52</b>

Francisco de Assis Souza  
Engenheiro Civil  
CREC/CE 52710-D

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE</b>	
<b>REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE</b>	
<b>LOCAL</b>	DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
<b>TABELA 01</b>	SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%
<b>DATA:</b>	05 DE FEVEREIRO DE 2024
<b>BDI:</b>	27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
Estado do Ceará - Rua Três de Novembro, nº34  
Anísio de - CEP: 62.150-000  
Bairro do Acauá - CE Fone: (88)  
9.2632-3394 - CNPJ nº 24.969.907/0001-27  
E-mail: ds@dsolucoesemengenharia.com.br

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

**2.1.4. C2849 INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ESGOTO (UN)**

Materia	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0402	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 262,8100	R\$ 262,8100
<b>TOTAL Materia</b>					<b>R\$ 262,8100</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 262,81</b>

**2.1.5. C1636 LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO (M2)**

Materia	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0111	SEINFRA	KG	0,00000000	R\$ 21,7000	R\$ 3,4300
0181	SEINFRA	M	0,04000000	R\$ 16,0000	R\$ 0,6400
0174	SEINFRA	KG	0,01000000	R\$ 17,0000	R\$ 0,1700
0209	SEINFRA	M2	0,02000000	R\$ 36,0400	R\$ 0,7208
<b>TOTAL Materia</b>					<b>R\$ 4,9608</b>

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0540	SEINFRA	H	0,13000000	R\$ 24,1600	R\$ 3,1408
0541	SEINFRA	H	0,12000000	R\$ 16,4000	R\$ 1,9680
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 5,1088</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 7,15</b>

**2.2.1. C1546 DEMOLIÇÃO DE COBERTURA C/TELHAS ONDULADAS DE FIBROCIMENTO (M2)**

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0543	SEINFRA	H	0,25000000	R\$ 16,4600	R\$ 4,1150
0570	SEINFRA	H	0,02000000	R\$ 21,1000	R\$ 0,4220
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 4,5370</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 6,22</b>

**2.2.2. C1563 DEMOLIÇÃO DE ESTRUTURA METÁLICA (M2)**

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0543	SEINFRA	H	1,58000000	R\$ 16,4600	R\$ 25,9968
0570	SEINFRA	H	0,38000000	R\$ 25,0000	R\$ 9,5000
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 35,4968</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 35,19</b>

**2.2.3. C2264 RETIRADA DE ÁRVORES (UN)**

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0543	SEINFRA	H	24,00000000	R\$ 15,4600	R\$ 371,0400
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 371,0400</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 463,04</b>

**2.2.4. C1043 DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLOS 8/ REAPROVEITAMENTO (M3)**

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0581	SEINFRA	H	0,30000000	R\$ 24,1600	R\$ 7,2480
0543	SEINFRA	H	3,80000000	R\$ 16,4600	R\$ 62,5480
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 69,7960</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 62,63</b>

Francisco D. Aguiar Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52.710-0

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%

**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024

**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
Estado do Ceará Rua Três de Novembro nº34  
Sala 01 - CEP: 62.150-000  
Sanitar do Acaraú - CE Fone: (88)  
0 9633-2308 - CNPJ nº 34.650.907/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

**2.2.5. C3041 RETIRADA DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOKRET C/ REMOÇÃO LATERAL (M2)**

Mão de Obra	FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0291 PEDREIRO	SEINFRA	H	0,00000000	R\$ 24,1000	R\$ 1,4488
0243 SERVENTE	SEINFRA	H	0,60000000	R\$ 18,4000	R\$ 11,0760
TOTAL Mão de Obra					R\$ 12,5248
VALOR:					R\$ 12,53

**2.2.6. C1068 DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO SOBRE LASTRO DE CONCRETO (M2)**

Mão de Obra	FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0291 PEDREIRO	SEINFRA	H	0,14000000	R\$ 24,1000	R\$ 3,3740
0243 SERVENTE	SEINFRA	H	1,40000000	R\$ 18,4000	R\$ 25,7600
TOTAL Mão de Obra					R\$ 29,1340
VALOR:					R\$ 29,23

**2.2.7. C1074 DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICAS (M2)**

Mão de Obra	FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0291 PEDREIRO	SEINFRA	H	0,25000000	R\$ 24,1000	R\$ 6,0400
0243 SERVENTE	SEINFRA	H	2,50000000	R\$ 18,4000	R\$ 46,1000
TOTAL Mão de Obra					R\$ 52,1400
VALOR:					R\$ 52,19

**2.2.8. C1079 DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CARGAMASSA (M2)**

Mão de Obra	FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0291 PEDREIRO	SEINFRA	H	0,09000000	R\$ 24,1000	R\$ 2,2089
0243 SERVENTE	SEINFRA	H	0,90000000	R\$ 18,4000	R\$ 16,5600
TOTAL Mão de Obra					R\$ 18,7689
VALOR:					R\$ 18,84

**2.2.9. C1048 DEMOLIÇÃO DE CONCRETO ARMADO C/MARTELETE PNEUMÁTICO (M3)**

Equipamento Quadro Horário	FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0720 COMPRESSOR DE AR 250 PCM (CHP)	SEINFRA	H	2,00000000	R\$ 135,2093	R\$ 270,4186
0793 ROMPEDOR PNEUMÁTICO (CHP)	SEINFRA	H	1,00000000	R\$ 27,9843	R\$ 27,9843
TOTAL Equipamento Quadro Horário					R\$ 308,4029
Mão de Obra	FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0243 SERVENTE	SEINFRA	H	1,20000000	R\$ 18,4000	R\$ 22,0800
TOTAL Mão de Obra					R\$ 27,9800
VALOR:					R\$ 336,3829

**2.2.10. C1061 DEMOLIÇÃO DE LOUÇA SANITÁRIA (UN)**

Mão de Obra	FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0220 ENCANADOR	SEINFRA	H	0,20000000	R\$ 23,4000	R\$ 4,6800
0291 PEDREIRO	SEINFRA	H	0,20000000	R\$ 24,1000	R\$ 4,8200
0243 SERVENTE	SEINFRA	H	0,60000000	R\$ 18,4000	R\$ 11,0760
TOTAL Mão de Obra					R\$ 20,5760
VALOR:					R\$ 20,58

**2.2.11. C2206 RETIRADA DE ESQUADRIAS METÁLICAS (M2)**

Francisco Diego Augusto Sousa  
Engenheiro Civil  
CREACE 52710-D

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28 1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
 Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº 24  
 Sala 01 - CEP: 62.1500-000  
 Santos de Acaetê - CE Fone: (88) 9.8632-3394 - CNPJ nº 24.660.807/0001-27  
 E-mail: ds@marcasmengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

Mão de Obra	FONTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0531 PEDREIRO	SEINFRA	H	0,05000000	R\$ 24,1800	R\$ 1,2090
0543 SERVENTE	SEINFRA	H	0,50000000	R\$ 12,4000	R\$ 6,2000
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 7,4090</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 10,41</b>

**2.2.12. C2210 RETIRADA DE PORTAS E JANELAS, INCLUSIVE BATENTES (M2)**

Mão de Obra	FONTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0231 PEDREIRO	SEINFRA	H	0,06000000	R\$ 24,1800	R\$ 1,5000
0543 SERVENTE	SEINFRA	H	0,06000000	R\$ 10,4000	R\$ 14,7600
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 16,2600</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 18,75</b>

**2.2.13. C0702 CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE (M3)**

Equipamento Custo Horário	FONTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0257 CAMINHÃO BASCULANTE 8 M3 (CH)	SEINFRA	H	0,24000000	R\$ 62,8400	R\$ 15,0816
<b>TOTAL Equipamento Custo Horário</b>					<b>R\$ 15,0816</b>
Mão de Obra	FONTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0543 SERVENTE	SEINFRA	H	0,72000000	R\$ 18,4000	R\$ 13,2480
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 13,2480</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 28,37</b>

**2.2.14. C1830 TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 10KM (M3)**

Equipamento Custo Horário	FONTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0260 CAMINHÃO BASCULANTE 8 M3 (CH)	SEINFRA	H	0,22220000	R\$ 1,75,7100	R\$ 38,2004
<b>TOTAL Equipamento Custo Horário</b>					<b>R\$ 38,2004</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 38,40</b>

**3.1. 96523 ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE CORDAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF\_06/2017 (M3)**

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
8830 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,18900000	R\$ 24,40	R\$ 29,07
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	3,05300000	R\$ 19,40	R\$ 59,04
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares</b>					<b>R\$ 88,11</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 88,91</b>

**3.2. 96527 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF\_06/2017 (M3)**

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
8830 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,45900000	R\$ 24,45	R\$ 35,67
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	4,18600000	R\$ 18,40	R\$ 77,24
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares</b>					<b>R\$ 112,91</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 112,71</b>

**3.3. C2921 REATERRO E/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA (M3)**

Mão de Obra	FONTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0543 SERVENTE	SEINFRA	H	1,35000000	R\$ 19,4000	R\$ 26,1900
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 26,1900</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 31,38</b>

Francisco Sérgio Araújo Sousa  
 Engenheiro Civil  
 CREA/CE: 52.710-0

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE</b>	
<b>REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE</b>	
<b>LOCAL</b>	DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
<b>TABELA 01</b>	SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%
<b>DATA:</b>	05 DE FEVEREIRO DE 2024
<b>BDI:</b>	27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº34  
Cala de - CEP - 62.150-000  
Santana de Acaraú - CE Fone: (88)  
9.9642-3334 - CNPJ nº 24.695.467/0001-37  
E-mail: dsolucoesemengenharia@dsinfra.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

<b>3.4. C0330 ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL B/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO (M3)</b>						
<b>Materiais</b>		<b>FORTE</b>	<b>UNID</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>
0311	ÁREA VERDEJUA	SEINFRA	M3	1,10000000	R\$ 70,0000	R\$ 77,0000
					<b>TOTAL Materiais</b>	<b>R\$ 77,0000</b>
<b>Mão de Obra</b>		<b>FORTE</b>	<b>UNID</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>
0243	SERVENTE	SEINFRA	H	3,70000000	R\$ 10,4000	R\$ 31,3820
					<b>TOTAL Mão de Obra</b>	<b>R\$ 31,3820</b>
					<b>VALOR</b>	<b>R\$ 108,38</b>

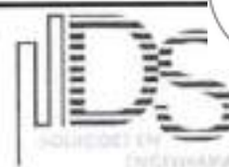
<b>4.1.1. C1480 FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 6 X (M2)</b>						
<b>Materiais</b>		<b>FORTE</b>	<b>UNID</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>
0922	DESMOLDANTE PARA FORMAS	SEINFRA	L	0,40000000	R\$ 8,4500	R\$ 3,3800
1179	PREÇO (8x27 (2 1/2" X 10) (APPROXIMADAMENTE 180L/KG)	SEINFRA	KG	0,15000000	R\$ 14,2000	R\$ 2,1300
1184	SARRAFO DE 1"X4"	SEINFRA	M	0,50000000	R\$ 6,0500	R\$ 3,0250
1181	TÁBUA DE 1" DE SA. - L = 3000	SEINFRA	M	1,00000000	R\$ 12,7700	R\$ 12,7700
					<b>TOTAL Materiais</b>	<b>R\$ 21,3050</b>
<b>Mão de Obra</b>		<b>FORTE</b>	<b>UNID</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>
0041	AJUDANTE DE CARPANTEIRO	SEINFRA	H	1,30000000	R\$ 19,1000	R\$ 24,8300
0028	CARPANTEIRO	SEINFRA	H	1,30000000	R\$ 24,1000	R\$ 31,4000
					<b>TOTAL Mão de Obra</b>	<b>R\$ 56,2300</b>
					<b>VALOR</b>	<b>R\$ 77,54</b>

<b>4.1.2. C0116 ARMADURA CA-50A MÉDIA De 6,3 A 10,0mm (KG)</b>						
<b>Materiais</b>		<b>FORTE</b>	<b>UNID</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>
0103	AÇO CA-50	SEINFRA	KG	1,15000000	R\$ 7,1000	R\$ 8,1650
0103	ARAME RECOZIDO N.19 BWD	SEINFRA	KG	0,03000000	R\$ 16,3300	R\$ 0,4900
					<b>TOTAL Materiais</b>	<b>R\$ 8,6550</b>
<b>Mão de Obra</b>		<b>FORTE</b>	<b>UNID</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>
0040	AJUDANTE DE ARMADOR/FERREIRO	SEINFRA	H	0,08000000	R\$ 19,1000	R\$ 1,5280
0221	ARMADOR/FERREIRO	SEINFRA	H	0,08000000	R\$ 24,1600	R\$ 1,9328
					<b>TOTAL Mão de Obra</b>	<b>R\$ 3,4608</b>
					<b>VALOR</b>	<b>R\$ 12,1158</b>

<b>4.1.3. C0543 CONCRETO P/MBR, FCK 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO (M3)</b>						
<b>Equipamento Custo Horário</b>		<b>FORTE</b>	<b>UNID</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>
0362	BETONEIRA ELÉTRICA 50L (CHP)	SEINFRA	H	0,74000000	R\$ 25,1770	R\$ 17,9784
					<b>TOTAL Equipamento Custo Horário</b>	<b>R\$ 17,9784</b>
<b>Materiais</b>		<b>FORTE</b>	<b>UNID</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>
0109	AREIA MÉDIA	SEINFRA	M3	0,86000000	R\$ 83,8800	R\$ 72,1368
0081	BRITA	SEINFRA	M3	0,02700000	R\$ 100,9000	R\$ 2,7243
0005	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	340,00000000	R\$ 0,7100	R\$ 247,7900
1180	PEDREGÃO	SEINFRA	M3	0,20000000	R\$ 100,5000	R\$ 20,1000
					<b>TOTAL Materiais</b>	<b>R\$ 404,7511</b>
<b>Mão de Obra</b>		<b>FORTE</b>	<b>UNID</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>
0243	SERVENTE	SEINFRA	H	0,00000000	R\$ 10,4000	R\$ 110,7600
					<b>TOTAL Mão de Obra</b>	<b>R\$ 110,7600</b>

Francisco Djalma Brito Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52.710-0

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE</b>	
<b>REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE</b>	
<b>LOCAL</b>	DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
<b>TABELA 01</b>	SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%
<b>DATA:</b>	05 DE FEVEREIRO DE 2024
<b>BDI:</b>	27,12%



**DW SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
Estado do Ceará Rua Tereza de Noronha, nº 34  
Anexo 01 - CEP: 62.1500-000  
Fone/Fax do Atendimento - CE Fone: (88)  
3.9032-3384 - CNPJ nº 24.050.807/0001-27  
E-mail: dw@dw.com.br

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

VALOR	R\$ 833,00
-------	------------

**4.1.4. C1634 LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVÇÃO (M3)**

Mão de Obra	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	TOTAL
0281 PEDREIRO	SEINFRA	H	2,00000000	R\$ 24.1000	R\$ 48.2000
0543 SERVENTE	SEINFRA	H	8,00000000	R\$ 12.4000	R\$ 119.2000
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 167.4000</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 167,40</b>

**4.2.1. C0654 ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA (M3)**

Material	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	TOTAL
0108 AREIA MEDIA	SEINFRA	M3	0,38400000	R\$ 23.5000	R\$ 9.024000
10805 CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	108,50000000	R\$ 0,7100	R\$ 77.740000
11602 PEDRA DE MÃO (RACHÃO)	SEINFRA	M3	1,00000000	R\$ 124,2700	R\$ 124,270000
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 211,030000</b>
Mão de Obra	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	TOTAL
0281 PEDREIRO	SEINFRA	H	8,00000000	R\$ 24.1000	R\$ 192.8000
0543 SERVENTE	SEINFRA	H	9,00000000	R\$ 16.4000	R\$ 147.6000
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 340.4000</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 551,43</b>

**4.2.2. C4892 ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURADO C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1-4 (M3)**

Material	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	TOTAL
0281 TIJOLO CERÂMICO FURADO 30X15X10CM	SEINFRA	UN	208,00000000	R\$ 0,5300	R\$ 110,240000
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 110,240000</b>
Mão de Obra	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	TOTAL
0281 PEDREIRO	SEINFRA	H	8,00000000	R\$ 24.1000	R\$ 192.8000
0543 SERVENTE	SEINFRA	H	9,20000000	R\$ 16.4000	R\$ 150,880000
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 343,680000</b>
Serviço	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	TOTAL
02171 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA SIPEN, TRAÇO 1-4	SEINFRA	M3	0,30000000	R\$ 545,3600	R\$ 163,608000
<b>TOTAL Serviço</b>					<b>R\$ 163,608000</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 617,53</b>

**4.2.3. C0089 ANEL DE IMPERMEABILIZAÇÃO C/ ARMAÇÃO EM FERRO (M3)**

Material	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	TOTAL
0103 AÇO CA-50	SEINFRA	KG	18,00000000	R\$ 7,1000	R\$ 127,800000
10106 AREIA GROSSA	SEINFRA	M3	0,61000000	R\$ 119,0600	R\$ 72,616600
10260 BRITA	SEINFRA	M3	0,51900000	R\$ 100,0000	R\$ 51,999000
10605 CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	368,50000000	R\$ 0,7100	R\$ 261,835000
11605 PEDRESCO	SEINFRA	M3	0,26300000	R\$ 100,0000	R\$ 26,300000
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 439,750600</b>
Mão de Obra	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	TOTAL
0281 PEDREIRO	SEINFRA	H	3,00000000	R\$ 24.1000	R\$ 72,300000
0543 SERVENTE	SEINFRA	H	10,00000000	R\$ 14,4000	R\$ 144,000000
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 216,300000</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 656,05</b>

Francisco Diego Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52.710-D

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE</b>	
<b>REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE</b>	
<b>LOCAL</b>	DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
<b>TABELA 01</b>	SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%
<b>DATA:</b>	05 DE FEVEREIRO DE 2024
<b>BDI:</b>	27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
Estado do Ceará Rua Teófilo de Noronha, nº 24  
Sala 01 - CEP: 62.150-000  
Sanitarium de Acauã - CE Local: (88)  
9.0632-3394 - CNPJ nº 24.660.807/0001-37  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

**5.1.1. C1399 FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP.= 12mm UTIL. 5X (M2)**

Materia	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0255	SEINFRA	M2	0,28000000	R\$ 60,5400	R\$ 16,9500
11881	SEINFRA	M	1,20000000	R\$ 16,0000	R\$ 19,2000
01728	SEINFRA	RQ	2,25000000	R\$ 14,2000	R\$ 3,2000
11848	SEINFRA	M	1,50000000	R\$ 9,0000	R\$ 1,3500
11818	SEINFRA	M	1,17000000	R\$ 12,7700	R\$ 14,9400
<b>TOTAL Materia</b>					<b>R\$ 65,1800</b>
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
03041	SEINFRA	H	1,35000000	R\$ 15,1000	R\$ 20,3850
03048	SEINFRA	H	1,35000000	R\$ 24,1600	R\$ 32,6160
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 52,9910</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 123,99</b>

**5.1.2. C0217 ARMADURA CA-60 FINA D=3,40 A 6,40mm (KG)**

Materia	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
01198	SEINFRA	KG	1,15000000	R\$ 7,2400	R\$ 8,3260
01103	SEINFRA	KG	0,88000000	R\$ 10,5300	R\$ 9,2664
<b>TOTAL Materia</b>					<b>R\$ 17,5924</b>
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
02040	SEINFRA	H	0,07000000	R\$ 19,1000	R\$ 1,3370
02121	SEINFRA	H	0,07000000	R\$ 24,1600	R\$ 1,6912
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 3,0282</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 13,09</b>

**5.1.3. C0218 ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 5,3 A 10,0mm (KG)**

Materia	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
01193	SEINFRA	KG	1,18000000	R\$ 7,1000	R\$ 8,3780
01103	SEINFRA	KG	0,09000000	R\$ 16,5300	R\$ 0,3336
<b>TOTAL Materia</b>					<b>R\$ 8,7116</b>
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
02040	SEINFRA	H	0,08000000	R\$ 19,1000	R\$ 1,5280
02121	SEINFRA	H	0,08000000	R\$ 24,1600	R\$ 1,9328
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 3,4608</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 12,99</b>

**5.1.4. C0216 ARMADURA CA-50A GROSSA D= 12,8 A 25,0mm (KG)**

Materia	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
01193	SEINFRA	KG	1,15000000	R\$ 7,1000	R\$ 8,1650
01103	SEINFRA	KG	0,09000000	R\$ 16,5300	R\$ 0,4959
<b>TOTAL Materia</b>					<b>R\$ 8,6609</b>
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
02040	SEINFRA	H	0,10000000	R\$ 19,1000	R\$ 1,9100
02121	SEINFRA	H	0,10000000	R\$ 24,1600	R\$ 2,4160
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 4,3260</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 12,99</b>

Francisco Diego Araujo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-D

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%

**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024

**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº34  
Sala 01 - CEP: 02.1500-000  
Sertãozinho do Acaraú - CE Fone: (88)  
33.96.12-3304 - CNPJ nº 24.669.407/0001-37  
E-mail: ds@dsolucoesemengenharia.com.br

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

**5.1.6. C0843 CONCRETO P/MBR., FCK 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO (M3)**

Equipamento Custo Horário		FORTE	UMD	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0902	BETONEIRA ELÉTRICA 300L (C/H)	SEINFRA	H	0,714285714	R\$ 25,1771	R\$ 17,9164
<b>TOTAL Equipamento Custo Horário</b>						<b>R\$ 17,9164</b>
Material		FORTE	UMD	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0106	AREIA MÉDIA	SEINFRA	M3	0,865000000	R\$ 82,5600	R\$ 71,4054
0280	BRITA	SEINFRA	M3	0,627000000	R\$ 106,5000	R\$ 66,6135
0800	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	340,0000000	R\$ 4,7700	R\$ 1617,9000
1100	PEDREGÃO	SEINFRA	M3	0,200000000	R\$ 104,5000	R\$ 20,9000
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 1694,8249</b>
Mão de Obra		FORTE	UMD	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0254	DEBENTE	SEINFRA	H	6,000000000	R\$ 18,4000	R\$ 110,4000
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 110,4000</b>
<b>VALOR</b>						<b>R\$ 1825,1413</b>

**5.1.6. C1693 LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO C/ ELEVACÃO (M3)**

Mão de Obra		FORTE	UMD	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0201	DEBENTE	SEINFRA	H	5,000000000	R\$ 28,1600	R\$ 140,8000
0254	DEBENTE	SEINFRA	H	6,000000000	R\$ 18,4000	R\$ 110,4000
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 251,2000</b>
<b>VALOR</b>						<b>R\$ 251,2000</b>

**5.2.1. C1399 FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP = 12mm UTIL. 5X (M2)**

Material		FORTE	UMD	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0036	CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA 12MM (1,22 X 2,44M)	SEINFRA	M2	0,200000000	R\$ 60,5400	R\$ 12,1080
1001	PORTALETE /BARROTE DE 3"x4"	SEINFRA	M	1,200000000	R\$ 16,0900	R\$ 19,3080
0728	PREÇO 1642T (2,12" X 12) (APROXIMADAMENTE 188UN/KG)	SEINFRA	KG	0,250000000	R\$ 14,2000	R\$ 3,5500
1180	SABÃO DE 1"X4"	SEINFRA	M	1,530000000	R\$ 6,0900	R\$ 9,3155
1202	TABUA DE 1" DE 3A, - L = 300cm	SEINFRA	M	1,170000000	R\$ 12,7700	R\$ 14,9409
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 59,2224</b>
Mão de Obra		FORTE	UMD	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0041	AJUDANTE DE CARPITEIRO	SEINFRA	H	1,200000000	R\$ 19,1000	R\$ 22,9200
0468	CARPITEIRO	SEINFRA	H	1,200000000	R\$ 24,1600	R\$ 28,9920
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 51,9120</b>
<b>VALOR</b>						<b>R\$ 111,1344</b>

**5.2.2. C0216 ARMADURA CA-60A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm (KG)**

Material		FORTE	UMD	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0183	AO CA-50	SEINFRA	KG	1,100000000	R\$ 7,1000	R\$ 7,8100
0103	ARAME RECOZIDO N 18 9W3	SEINFRA	KG	0,320000000	R\$ 16,0000	R\$ 5,1200
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 12,9300</b>
Mão de Obra		FORTE	UMD	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0840	AJUDANTE DE ARMADOR/FERREIRO	SEINFRA	H	0,080000000	R\$ 19,0000	R\$ 1,5200
0101	ARMADOR/FERREIRO	SEINFRA	H	0,080000000	R\$ 24,1600	R\$ 1,9328
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 3,4528</b>
<b>VALOR</b>						<b>R\$ 16,3828</b>

Francisco Carlos Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52.710-0

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
 Estado do Ceará Rua Taíba do Nascimento, nº 94  
 Sala 01 - CEP: 62.1500-000  
 Santos do Acauá - CE Fone: (88)  
 9.623-2384 - CNPJ nº 24.489.807/0001-27  
 E-mail: dsolucoesemengenharia@dsolucoes.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

**5.2.3. C6217 ARMADURA CA-60 FINA D=3,40 A 6,40mm (KG)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0219 AÇO CA 60	SEINFRA	KG	1,15300000	R\$ 7,5000	R\$ 8,7380
0213 ARAME RECOZIDO N.13 BWS	SEINFRA	KG	0,08900000	R\$ 16,3000	R\$ 1,4509
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 10,1889</b>

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0042 AJUDANTE DE ARMADOR-FERREIRO	SEINFRA	H	0,07600000	R\$ 16,1000	R\$ 1,2236
0121 ARMADOR-FERREIRO	SEINFRA	H	0,07600000	R\$ 24,9000	R\$ 1,8916
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 3,1152</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 12,30</b>

**5.2.4. C0843 CONCRETO P/MBR., FCK 28 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO (M3)**

Equipamento Custo Horário	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0092 BETAONEIRA ELÉTRICA 90L (CHP)	SEINFRA	H	0,71400000	R\$ 25,1770	R\$ 17,9764
<b>TOTAL Equipamento Custo Horário</b>					<b>R\$ 17,9764</b>

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0209 AREIA MÉDIA	SEINFRA	M3	0,00500000	R\$ 83,5800	R\$ 0,4179
0280 BRITA	SEINFRA	M3	0,02700000	R\$ 100,5000	R\$ 2,7135
0305 CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	349,33300000	R\$ 0,7190	R\$ 247,7500
1105 PEDRESCO	SEINFRA	M3	0,20900000	R\$ 100,5000	R\$ 21,0045
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 241,8309</b>

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0043 SERVENTE	SEINFRA	H	8,00000000	R\$ 14,4600	R\$ 115,6800
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 115,6800</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 333,66</b>

**5.2.5. C1503 LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO C/ ELEVÇÃO (M3)**

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0291 PEDREIRO	SEINFRA	H	0,00000000	R\$ 24,1500	R\$ 0,0000
0243 SERVENTE	SEINFRA	H	8,00000000	R\$ 18,4500	R\$ 147,6000
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 147,6000</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 147,60</b>

**5.2.1. 10196 LAJE PRE-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BRANCA, PARA FORRO, ENCHIMENTO EM CERAMITE, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (0,13) AF. 11/2023 PA 062)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0000726 LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJITAS + VIGOTAS) PARA FORRO, UNIDIRECIONAL, SOBRECARGA DE 130 KG/M2, VAGUATE 4,00M (SEM COLOCACAO)	SINAPI	M2	1,00000000	R\$ 52,31	R\$ 52,31
0004004 PRIMO DE AÇO POLIDO COM CABEÇA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 1 1/2)	SINAPI	KG	0,04000000	R\$ 16,01	R\$ 0,64
0000100 TABELA NÃO APARELHADA 2,5 X 20" CM, EM MACARANDUBAMASSARANDUBIA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIÃO - BRUTA	SINAPI	M	1,87000000	R\$ 17,55	R\$ 32,82
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 85,77</b>

Mão de Obra com Encargos Complementares	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00702 CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,00150000	R\$ 24,70	R\$ 0,37
00316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,36400000	R\$ 15,52	R\$ 5,65
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares</b>					<b>R\$ 6,02</b>

Serviço	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
02707 ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA 60 DE 4,3 MM - MONTAGEM - AF. 08/2022	SINAPI	RD	0,00100000	R\$ 14,95	R\$ 14,95

Francisco de Assis Sousa  
 Engenheiro Civil  
 CREA-CE 52.110-D

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%

**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024

**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº 79  
Sala 01 - CEP: 62.1509-000  
Aracaju do Açuari - CE Fone: (88)  
9.0525-3394 - CNPJ nº 24.605.607/0001-27  
E-mail: ds@dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

ITEM	DESCRIÇÃO	SINAPI	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00674	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=35 MPa, PARA LAJES PREMOLDADAS COM USO DE BOMBA, LANCAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF 092002, PE	SINAPI	M3	0,04400000	R\$ 650,20	R\$ 28,60
02273	FABRICAÇÃO DE ESCORAS DO TIPO PONTALETE EM MADEIRA PARA RE-DREITO SIMPLES AF 092202	SINAPI	M	0,07000000	R\$ 19,00	R\$ 18,49
					<b>TOTAL Serviço</b>	<b>R\$ 81,80</b>
					<b>VALOR</b>	<b>R\$ 187,09</b>

**5.4.1. C2865 VERGA RETA DE CONCRETO ARMADO (M3)**

Equipamento	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total	
0282	SETRONEIRA ELETTRICA 500L (CHF)	H	0,71400000	R\$ 25,1770	R\$ 17,9764	
					<b>TOTAL Equipamento Curo Normal</b>	<b>R\$ 17,9764</b>

Materia	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total	
0157	ACO CA-25	KG	82,00000000	R\$ 9,2300	R\$ 756,8600	
0101	ARAME RECOZIDO 3,15 SWG	KG	1,20000000	R\$ 10,5300	R\$ 12,6360	
0106	AREIA MEDIA	M3	0,02300000	R\$ 81,5800	R\$ 1,8763	
0066	AREIA	M3	0,87000000	R\$ 100,5600	R\$ 87,4872	
0008	CIMENTO PORTLAND	KG	327,00000000	R\$ 3,7100	R\$ 1212,8700	
1101	PONTALETE / BARRILETE DE 3"x3"	M	0,00000000	R\$ 18,0800	R\$ 0,0000	
1170	FREGO 18x27 (2,1/2" X 1") (APROXIMADAMENTE 198L/M3)	KG	2,00000000	R\$ 14,2000	R\$ 28,4000	
11916	TABUA DE 1" DE 3A - L = 300cm	M	5,00000000	R\$ 12,7700	R\$ 63,8500	
					<b>TOTAL Material</b>	<b>R\$ 948,4971</b>

Mão de Obra	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total	
0007	AJUDANTE	H	12,30000000	R\$ 19,1000	R\$ 234,8300	
0121	ARMADOR/FERRINHO	H	4,80000000	R\$ 24,1500	R\$ 115,9200	
0408	CARPINTEIRO	H	7,50000000	R\$ 24,1600	R\$ 181,2000	
0201	PELODEIRO	H	8,00000000	R\$ 24,1600	R\$ 193,2800	
0243	SERVENTE	H	12,00000000	R\$ 18,4600	R\$ 221,5200	
					<b>TOTAL Mão de Obra</b>	<b>R\$ 806,7500</b>
					<b>VALOR</b>	<b>R\$ 1.808,40</b>

**5.1. C0073 ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm CARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP.=10cm (1:2:8) (M2)**

Materia	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total	
0106	AREIA MEDIA	M3	0,01500000	R\$ 83,2800	R\$ 1,2492	
0441	CAL HIDRATADA	KG	2,18000000	R\$ 0,5600	R\$ 1,2128	
0008	CIMENTO PORTLAND	KG	2,58000000	R\$ 0,7100	R\$ 1,8378	
0201	TIJOLO CERÂMICO FURADO 9x19x19CM	UN	25,00000000	R\$ 0,5500	R\$ 13,7500	
					<b>TOTAL Material</b>	<b>R\$ 18,1598</b>

Mão de Obra	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total	
0201	PELODEIRO	H	1,00000000	R\$ 24,1600	R\$ 24,1600	
0243	SERVENTE	H	1,12000000	R\$ 18,4600	R\$ 20,6752	
					<b>TOTAL Mão de Obra</b>	<b>R\$ 44,8352</b>
					<b>VALOR</b>	<b>R\$ 62,99</b>

**5.2. C0074 ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm CARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP.=20 cm (M2)**

Materia	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total
0106	AREIA MEDIA	M3	0,04130000	R\$ 83,2800	R\$ 3,4300
0441	CAL HIDRATADA	KG	8,16000000	R\$ 0,5600	R\$ 4,5696
0008	CIMENTO PORTLAND	KG	8,16000000	R\$ 0,7100	R\$ 5,7936

Francisco de Assis Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 51.710-D

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
LOCAL: DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
TABELA 01 SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84.44%  
DATA: 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
BDI: 27.12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA**  
Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº34  
Sala 04 - CEP: 62.1500-000  
Vila União do Acaraú - CE Fone: (88)  
0.6633-3304 - CNPJ nº 24.660.607/0001-27  
E-mail: ds@dsolucoesemengenharia.com.br

COMPOSIÇÕES SEINFRA						
0001	FUDO DE TAMBO FURADO 2X19X19CM	SEINFRA	UN	47,80000000	R\$ 5,5300	R\$ 24,5100
					TOTAL Material	R\$ 24,5100
Mão de Obra		FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0291	PEDEREIRO	SEINFRA	H	1,00000000	R\$ 24,1500	R\$ 24,1500
0240	SERVEANTE	SEINFRA	H	1,84000000	R\$ 15,4500	R\$ 28,4000
					TOTAL Mão de Obra	R\$ 52,5500
					VALOR	R\$ 106,91

6.3. C0773 CHAPIM PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO (M2)						
Equipamento Custo Horário		FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0060	BETONEIRA ELÉTRICA 500L (CHP)	SEINFRA	H	0,02000000	R\$ 25,1710	R\$ 0,5030
					TOTAL Equipamento Custo Horário	R\$ 0,5030
Materiais		FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0160	AGU CA 50	SEINFRA	KG	1,35000000	R\$ 7,1000	R\$ 9,5850
0100	AREIA RECUSADO N.19 (M2)	SEINFRA	KG	0,02000000	R\$ 16,5300	R\$ 0,3300
0108	AREIA GROSSA	SEINFRA	M3	0,04000000	R\$ 119,5800	R\$ 4,7830
0528	GRAXA COMPENSADO RESINADO 10MM (1.10 X 2.20M)	SEINFRA	M2	1,00000000	R\$ 30,9500	R\$ 30,9500
0601	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	17,36000000	R\$ 0,7130	R\$ 12,3790
1160	FERREÇO	SEINFRA	M3	0,00000000	R\$ 190,5000	R\$ 0,0000
0724	PREÇO	SEINFRA	KG	0,02000000	R\$ 17,0000	R\$ 0,3400
					TOTAL Materiais	R\$ 78,2640
Mão de Obra		FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0121	ARMADOR/FEITREIRO	SEINFRA	H	0,82000000	R\$ 24,1600	R\$ 19,8090
0308	CARPINTEIRO	SEINFRA	H	0,70000000	R\$ 24,1600	R\$ 16,9120
0291	PEDEREIRO	SEINFRA	H	0,30000000	R\$ 24,1600	R\$ 7,2480
0240	SERVEANTE	SEINFRA	H	1,10000000	R\$ 16,4800	R\$ 18,1280
					TOTAL Mão de Obra	R\$ 51,9970
					VALOR	R\$ 130,26

7.1. C0776 CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA SIPENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP=5mm P/ PAREDE (M2)						
Materiais		FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0108	AREIA MEDIA	SEINFRA	M3	0,00010000	R\$ 83,2600	R\$ 8,3260
0802	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	2,43000000	R\$ 6,7100	R\$ 16,3050
					TOTAL Materiais	R\$ 24,6310
Mão de Obra		FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0291	PEDEREIRO	SEINFRA	H	0,10000000	R\$ 24,1500	R\$ 2,4150
0240	SERVEANTE	SEINFRA	H	0,15000000	R\$ 18,9500	R\$ 2,8420
					TOTAL Mão de Obra	R\$ 5,2570
					VALOR	R\$ 29,88

7.2. C0778 CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP=5mm P/ TETO (M2)						
Materiais		FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0108	AREIA MEDIA	SEINFRA	M3	0,00700000	R\$ 83,2600	R\$ 0,5828
0802	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	2,42000000	R\$ 6,7100	R\$ 16,2180
					TOTAL Materiais	R\$ 16,8008
Mão de Obra		FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0291	PEDEREIRO	SEINFRA	H	0,25000000	R\$ 24,1500	R\$ 6,0375
					TOTAL Mão de Obra	R\$ 6,0375
					VALOR	R\$ 22,8383

Francisco de Assis Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52.710-0

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA -**  
 Estêdio de Cairns Rua Três de Novembro, nº24  
 Sala 01 - CEP: 02.100-000  
 Sapopemba do Acajutã - CE Fone: (88)  
 9.2632-3394 - CNPJ nº 24.600.807/0001-27  
 E-mail: dsolucoesemengenharia@nolink.com

COMPOSIÇÕES SEINFRA						
0243	SERVEITE	SEINFRA	H	0,51000000	R\$ 18,9000	R\$ 5,7225
					<b>TOTAL Mão de Obra</b>	<b>R\$ 11,7825</b>
					<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 14,44</b>

**7.3. C1408 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3 (M2)**

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
0201	PEDREIRO	SEINFRA	H	3,60000000	R\$ 24,1500	R\$ 14,4900
0243	SERVEITE	SEINFRA	H	3,60000000	R\$ 18,9000	R\$ 11,0700
					<b>TOTAL Mão de Obra</b>	<b>R\$ 25,5600</b>
Serviço	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
C2170	ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PEN. TRAÇO 1:3	SEINFRA	M2	0,02000000	R\$ 831,2900	R\$ 16,7825
					<b>TOTAL Serviço</b>	<b>R\$ 16,7825</b>
					<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 41,35</b>

**7.4. C2112 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CAL EM PASTA E AREIA PENEIRADA TRAÇO 1:3 ESP=5 mm P/ TETO (M2)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
0108	AREIA MEDIA	SEINFRA	M3	0,05615000	R\$ 83,5800	R\$ 0,5000
0342	CAL VIRGEMEM PO	SEINFRA	M3	1,10000000	R\$ 0,8800	R\$ 0,9800
					<b>TOTAL Material</b>	<b>R\$ 1,4800</b>
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
0201	PEDREIRO	SEINFRA	H	0,60000000	R\$ 24,1500	R\$ 14,4900
0243	SERVEITE	SEINFRA	H	0,70000000	R\$ 18,9000	R\$ 14,2680
					<b>TOTAL Mão de Obra</b>	<b>R\$ 28,7580</b>
					<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 30,25</b>

**7.5. C1220 EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3 (M2)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
0108	AREIA MEDIA	SEINFRA	M3	0,32430000	R\$ 83,5800	R\$ 0,5310
0305	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	M3	0,72000000	R\$ 0,7100	R\$ 0,5010
					<b>TOTAL Material</b>	<b>R\$ 1,0320</b>
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
0201	PEDREIRO	SEINFRA	H	2,40000000	R\$ 24,1500	R\$ 14,4900
0243	SERVEITE	SEINFRA	H	0,80000000	R\$ 18,9000	R\$ 14,7600
					<b>TOTAL Mão de Obra</b>	<b>R\$ 29,2500</b>
					<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 30,28</b>

**7.6. C4447 PORCELANATO RETIFICADO NATURAL (FOSCO) C/ ARG. PRÉ-FABRICADA - P/ PAREDE (M2)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
0508	ARGAMASSA COLANTE PRÉ-FABRICADA P/ CERAMICAS E PORCELANATOS	SEINFRA	M2	8,00000000	R\$ 2,4200	R\$ 19,2000
0503	PORCELANATO RETIFICADO NATURAL (FOSCO ESMALTADO)	SEINFRA	M2	1,10000000	R\$ 82,3700	R\$ 90,6070
					<b>TOTAL Material</b>	<b>R\$ 109,8070</b>
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
1128	LADRILHISTA	SEINFRA	H	0,72000000	R\$ 24,1600	R\$ 17,3952
0243	SERVEITE	SEINFRA	H	0,72000000	R\$ 18,1600	R\$ 13,2072
					<b>TOTAL Mão de Obra</b>	<b>R\$ 30,6024</b>
					<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 140,41</b>

Francisco de Assis Sousa  
 Engenheiro Civil  
 CREA CE 52710-D

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%

**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024

**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº34  
Sala 01 - CEP: 62.350-000  
Bairro de Acauê - CE Fone: (88)  
9.3632-3394 - CNPJ nº 24.059.807/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

**7.7. C4431 CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ATÉ 10x10cm (100 cm²) - DECORATIVA P/ PAREDE (M2)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
1947 CERÂMICA ESMALTADA DIMENSÕES ATÉ 10x10cm (100 cm²) - DECORATIVA	SEINFRA	M2	1,1000000	R\$ 42,3200	R\$ 46,7720
TOTAL Material:					R\$ 46,7720
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
1132 LADRILHISTA	SEINFRA	H	1,4000000	R\$ 24,1600	R\$ 33,8240
12543 SERVENTE	SEINFRA	H	1,4000000	R\$ 18,4600	R\$ 25,8440
TOTAL Mão de Obra:					R\$ 59,6680
Serviço	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0445 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA FEN. TRAÇO 1:8	SEINFRA	M3	0,0200000	R\$ 907,9800	R\$ 18,1596
TOTAL Serviço:					R\$ 18,1596
VALOR:					R\$ 124,60

**7.8. C1123 REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) E PORCELANATOS (PAREDE/PISO) (M2)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0118 ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA PARA REJUNTAMENTO	SEINFRA	KG	0,1800000	R\$ 6,5700	R\$ 1,1826
TOTAL Material:					R\$ 1,1826
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
1132 LADRILHISTA	SEINFRA	H	0,2000000	R\$ 24,1600	R\$ 4,8320
12543 SERVENTE	SEINFRA	H	0,2000000	R\$ 18,4600	R\$ 3,6920
TOTAL Mão de Obra:					R\$ 8,5240
VALOR:					R\$ 9,7066

**7.8. C1102 REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ATÉ 10x10 cm (100 cm²) - DECORATIVA (PAREDE/PISO) (M2)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0118 ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA PARA REJUNTAMENTO	SEINFRA	KG	0,6610000	R\$ 6,5700	R\$ 4,3428
TOTAL Material:					R\$ 4,3428
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
1132 LADRILHISTA	SEINFRA	H	0,2000000	R\$ 24,1600	R\$ 5,0000
12543 SERVENTE	SEINFRA	H	0,2000000	R\$ 18,4600	R\$ 4,2400
TOTAL Mão de Obra:					R\$ 9,2400
VALOR:					R\$ 14,15

**8.1. 10892 KIT DE PORTA DE MADEIRA TIPO VENEZIANA, 80X210CM (ESPESSURA DE 3CM), PADRÃO POPULAR, ITENS INCLUIDOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 12/2019 (UN)**

Serviço	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10892 ALIZAR DE 5X1,5CM PARA PORTA FIXADO COM PREGOS, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 12/2019	SINAPI	M	10,0000000	R\$ 6,20	R\$ 62,00
91790 BATENTE PARA PORTA DE MADEIRA, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, PADRÃO POPULAR, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 12/2019	SINAPI	UN	1,0000000	R\$ 265,96	R\$ 265,96
91024 FECHADURA DE EMPUINH COM GRANDEZ, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, INCLUIDO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 12/2019	SINAPI	UN	1,0000000	R\$ 100,10	R\$ 100,10
91290 PORTA DE MADEIRA TIPO VENEZIANA 80X210CM, ESPESSURA DE 3CM, INCLUIDO DOBRADIÇAS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 12/2019	SINAPI	UN	1,0000000	R\$ 1.136,57	R\$ 1.136,57
TOTAL Serviço:					R\$ 1.593,89
VALOR:					R\$ 1.593,89

**8.2. C1508 PORTA INTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA UMA FOLHA (8,70X 2,10)m (UN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
31709 ATIRA MÉDIA	SEINFRA	MO	0,0100000	R\$ 83,3800	R\$ 0,8338
42003 BATENTE DE PEROLA (MADEIRA DE 1ª QUALIDADE) PARA PORTA 1FL.	SEINFRA	UN	1,0000000	R\$ 227,9500	R\$ 227,9500

Francisco Douglas Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52.710-D



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
 Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº 79  
 Sala 03 - CEP: 62.150-000  
 Santos do Acaraú - CE Fone: (88)  
 0 6633-3364 - CNPJ nº 24.668.607/0001-37  
 E-mail: dsolucoesemengenharia@dsfiook.com

COMPOSIÇÕES SEINFRA						
1041	CAL HIDRATADA	SEINFRA	KG	1,72000000	R\$ 0,3600	R\$ 1,8512
1085	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	1,72000000	R\$ 0,7100	R\$ 1,2212
1103	DOBRADIÇA DE FERRO PARA PORTA INTERNA	SEINFRA	UN	3,00000000	R\$ 20,8600	R\$ 62,5800
1155	FECHADURA COMPLETA PARA PORTA INTERNA	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 56,6900	R\$ 56,6900
1193	QUADRILHA FERROSA (MADEIRA DE 1ª QUALIDADE) SEM PARA PORTA IFL	SEINFRA	UN	2,00000000	R\$ 71,2000	R\$ 142,4000
1156	PARAFUSO PARA MADEIRA DE 8MM	SEINFRA	UN	8,00000000	R\$ 0,3400	R\$ 2,7200
1170	PORTA LISA DE CEDRO 0,70X2,10M	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 205,8000	R\$ 205,8000
1174	PREÇO	SEINFRA	KG	0,20000000	R\$ 17,0000	R\$ 3,4000
11916	TACO PARA FIXAÇÃO DE BATELTERMOQUE	SEINFRA	UN	6,00000000	R\$ 1,7500	R\$ 10,5000
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 757,3080</b>
Mão de Obra						
1041	AJUDANTE DE CARPINTERO	SEINFRA	H	3,75000000	R\$ 19,1000	R\$ 71,6250
1048	CARPINTERO	SEINFRA	H	3,75000000	R\$ 24,1000	R\$ 90,3750
1091	PEDEREIRO	SEINFRA	H	1,40000000	R\$ 24,1000	R\$ 33,7400
1043	SERVEnte	SEINFRA	H	1,40000000	R\$ 18,4800	R\$ 25,8720
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 221,6120</b>
<b>VALOR</b>						<b>R\$ 978,92</b>

8.3. C1985 PORTA INTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA UMA FOLHA (0,60X 2,10)m (UN)						
Material		FORTE	UNO	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
1106	ÁREA MEDIA	SEINFRA	M2	0,01560000	R\$ 93,5000	R\$ 1,4568
1093	BATELTERMOQUE DE FERROSA (MADEIRA DE 1ª QUALIDADE) PARA PORTA IFL	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 227,9000	R\$ 227,9000
1041	CAL HIDRATADA	SEINFRA	KG	1,72000000	R\$ 0,3600	R\$ 1,8512
1085	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	1,72000000	R\$ 0,7100	R\$ 1,2212
1103	DOBRADIÇA DE FERRO PARA PORTA INTERNA	SEINFRA	UN	3,00000000	R\$ 20,8600	R\$ 62,5800
1155	FECHADURA COMPLETA PARA PORTA INTERNA	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 56,6900	R\$ 56,6900
1193	QUADRILHA FERROSA (MADEIRA DE 1ª QUALIDADE) SEM PARA PORTA IFL	SEINFRA	UN	2,00000000	R\$ 71,2000	R\$ 142,4000
1156	PARAFUSO PARA MADEIRA DE 8MM	SEINFRA	UN	8,00000000	R\$ 0,3400	R\$ 2,7200
1170	PORTA LISA DE CEDRO 0,60X2,10M	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 205,8000	R\$ 205,8000
1174	PREÇO	SEINFRA	KG	0,20000000	R\$ 17,0000	R\$ 3,4000
11916	TACO PARA FIXAÇÃO DE BATELTERMOQUE	SEINFRA	UN	6,00000000	R\$ 1,7500	R\$ 10,5000
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 703,8000</b>
Mão de Obra						
1041	AJUDANTE DE CARPINTERO	SEINFRA	H	3,75000000	R\$ 19,1000	R\$ 71,6250
1048	CARPINTERO	SEINFRA	H	3,75000000	R\$ 24,1000	R\$ 90,3750
1091	PEDEREIRO	SEINFRA	H	1,40000000	R\$ 24,1000	R\$ 33,7400
1043	SERVEnte	SEINFRA	H	1,40000000	R\$ 18,4800	R\$ 25,8720
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 221,6120</b>
<b>VALOR</b>						<b>R\$ 924,72</b>

8.4. C1988 PORTA INTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA UMA FOLHA (0,96X 2,10)m (UN)						
Material		FORTE	UNO	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
1106	ÁREA MEDIA	SEINFRA	M2	0,01560000	R\$ 93,5000	R\$ 1,4568
1093	BATELTERMOQUE DE FERROSA (MADEIRA DE 1ª QUALIDADE) PARA PORTA IFL	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 227,9000	R\$ 227,9000
1041	CAL HIDRATADA	SEINFRA	KG	1,72000000	R\$ 0,3600	R\$ 1,8512
1085	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	1,72000000	R\$ 0,7100	R\$ 1,2212
1103	DOBRADIÇA DE FERRO PARA PORTA INTERNA	SEINFRA	UN	3,00000000	R\$ 20,8600	R\$ 62,5800

Francisco Araújo Sousa  
 Engenheiro Civil  
 CREA/CE: 52.710-0

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
LOCAL: DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
TABELA 01: SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
DATA: 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
BDI: 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº 24  
Sala 01 - CEP: 62.150-000  
Bairro de Acauã - CE Fone: (88)  
08532-3394 - CNPJ nº 14.690.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

COMPOSIÇÕES SEINFRA						
1155	FECHADURA COMPLETA PARA PORTA INTERNA	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 58,5600	R\$ 58,5600
1124E	QUADRADO PERDOA (MADEIRA DE 1ª QUALIDADE) SEM PARA PORTA TPL	SEINFRA	UN	2,00000000	R\$ 71,2000	R\$ 142,4000
1156E	PARAFUSO PARA MADEIRA DE 6MM	SEINFRA	UN	8,00000000	R\$ 0,2400	R\$ 2,7000
1170B	PORTA LISA DE CEDRO 0,90X2,10M	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 319,9900	R\$ 319,9900
1172A	FREGO	SEINFRA	KO	3,30000000	R\$ 17,3000	R\$ 5,7000
1191B	SACO PARA FIXAÇÃO DE BATEVENTO/RODAPE	SEINFRA	UN	6,00000000	R\$ 1,7000	R\$ 10,2000
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 530,8500</b>
Mão de Obra		FORTE	UNO	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0041	AJUDANTE DE CARPINTERO	SEINFRA	H	3,70000000	R\$ 19,1000	R\$ 71,5200
0048	CARPINTERO	SEINFRA	H	3,70000000	R\$ 24,1000	R\$ 89,1700
0201	PEDEREIRO	SEINFRA	H	1,40000000	R\$ 24,1000	R\$ 33,7400
0243	SERVENTE	SEINFRA	H	1,40000000	R\$ 19,4000	R\$ 27,1600
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 221,5900</b>
<b>VALOR:</b>						<b>R\$ 1.082,89</b>

B.5. C1969 PORTA DE AÇO EM CHAPA ONDULADA OU GRADES DE ENROLAR (M2)						
Material		FORTE	UNO	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0100	AREIA MEDIA	SEINFRA	M3	0,01300000	R\$ 80,5000	R\$ 1,0465
0241	CAL HIDRATADA	SEINFRA	KO	0,06000000	R\$ 0,2600	R\$ 0,0216
0285	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KO	4,00000000	R\$ 0,7100	R\$ 2,8400
1170B	PORTA DE ENROLAR EM AÇO DE CHAPA ONDULADA	SEINFRA	M2	1,00000000	R\$ 305,9000	R\$ 305,9000
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 313,2100</b>
Mão de Obra		FORTE	UNO	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0201	PEDEREIRO	SEINFRA	H	1,00000000	R\$ 24,1000	R\$ 24,1000
0243	SERVENTE	SEINFRA	H	1,00000000	R\$ 19,4000	R\$ 19,4000
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 43,5000</b>
<b>VALOR:</b>						<b>R\$ 356,71</b>

B.6. C3659 PORTÃO DE METALON E BARRA CHATA DE FERRO (FECHADURA E DOBRADIÇA, INCLUS. PINTURA ESMALTE SINTÉTICO (M2)						
Material		FORTE	UNO	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0100	AREIA GROSSA	SEINFRA	M3	0,01100000	R\$ 119,5400	R\$ 0,1315
0285	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KO	0,15000000	R\$ 0,7100	R\$ 0,1065
0127	PORTÃO EM METALON E BARRA CHATA DE FERRO (FECHADURA E DOBRADIÇA, INCLUS. PINTURA ESMALTE SINTÉTICO) (M2)	SEINFRA	M2	1,00000000	R\$ 440,0000	R\$ 440,0000
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 440,2380</b>
Mão de Obra		FORTE	UNO	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
1153B	MONTADOR	SEINFRA	H	1,00000000	R\$ 24,1800	R\$ 24,1800
0201	PEDEREIRO	SEINFRA	H	0,35000000	R\$ 24,1000	R\$ 8,4350
0243	SERVENTE	SEINFRA	H	0,25000000	R\$ 19,4000	R\$ 4,8500
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 37,4650</b>
<b>VALOR:</b>						<b>R\$ 477,70</b>

B.7. 100008 JANELA DE MADEIRA (MINUSCULADOPTO DO EBCIV) DE ABRIR COM 4 FOLHAS (2 VENEZIANAS E 2 GUILHOTINAS PARA VIDRO), COM BRYENTE, ALÇAR E FERRAGENS, EXCLUSIVE VIDROS, ACABAMENTO E CONTRAMARCO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (M2)						
Material		FORTE	UNO	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0004430	CARRILHO APARELHADO 5 X 8" CM. EM MADEIRA/ALUMINUM/ACRILICA, ANELIM OU EQUIVALENTE DA REGIÃO - BRYTE	SINAPI	M	1,70000000	R\$ 12,50	R\$ 21,25
0003425	JANELA DE ABRIR EM MADEIRA MINUSCULADOPTO TAGUARI, VIDRO OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, CADA DO BATEVENTO/MARCO 10" CM, 2 FOLHAS DE ABRIR TIPO VENEZIANA E 2 FOLHAS GUILHOTINA PARA VIDRO, COM FERRAGENS (SEM VIDRO, SEM QUADRADO/ALÇAR E BRYTE ACABAMENTO)	SINAPI	M2	1,00000000	R\$ 308,30	R\$ 308,30

Francisco de Assis Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CRA/CE: 52.710-0

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA -**  
 Estado do Ceará Rua Ten. de Moura, nº 24  
 Sala 01 - CEP: 62.190-000  
 Salão de Apoio - CE Fax: (88)  
 0.3632-3394 - CNPJ nº 24.569.207/0001-27  
 E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

COMPOSIÇÕES SEINFRA						
0000967	PREGO DE ADO POLIDO COM CABEÇA 16 X 24 (3 1/4 X 12)	SINAPI	KG	0,0426779	R\$ 14,34	R\$ 0,61
0000142	ISOLANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS	SINAPI	310ML	0,0051000	R\$ 40,24	R\$ 33,00
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 33,61</b>
Mão de Obra com Encargos Complementares						
88291	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,7330000	R\$ 23,35	R\$ 40,43
88318	SERVEANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,8660000	R\$ 18,01	R\$ 16,13
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares</b>						<b>R\$ 56,56</b>
<b>VALOR</b>						<b>R\$ 417,48</b>

9.1. C4511 ESTRUTURA DE MADEIRA PY TELHAS ONDULADAS DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO OU PLÁSTICAS, APOIADA SOBRE PAREDES E/OU LAJES DE FORRO (M2)						
Material						
1745	MADERA (PEREBA)	SEINFRA	M3	0,3120000	R\$ 2.152,710	R\$ 32.299,62
1724	PREGO	SEINFRA	KG	0,1250000	R\$ 17,000	R\$ 2.040,00
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 34.339,62</b>
Mão de Obra						
0041	AJUDANTE DE CARPITEIRO	SEINFRA	H	0,9000000	R\$ 19,000	R\$ 17,100
0048	CARPITEIRO	SEINFRA	H	0,9000000	R\$ 24,900	R\$ 21,744
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 38,844</b>
<b>VALOR</b>						<b>R\$ 73,23</b>

9.2. C2448 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E=6mm , INCLINAÇÃO 27% (M2)						
Material						
0060	CONJUNTO VEDAÇÃO ELÁSTICA	SEINFRA	LN	1,4200000	R\$ 0,550	R\$ 0,781
11371	PARAPISO COM ROSCA SOBREBA 8X110MM	SEINFRA	LN	1,4200000	R\$ 1,380	R\$ 1,950
0259	TELHA FIBROCIMENTO ONDULADA 6MM	SEINFRA	M2	1,1500000	R\$ 38,430	R\$ 44,144
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 46,875</b>
Mão de Obra						
0047	AJUDANTE DE TELHADISTA	SEINFRA	H	0,2000000	R\$ 15,100	R\$ 3,020
0072	TELHADISTA	SEINFRA	H	0,2000000	R\$ 24,100	R\$ 5,312
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 8,332</b>
<b>VALOR</b>						<b>R\$ 55,20</b>

9.5. C2428 TELHA CERÂMICA TIPO CANAL C/ ESBARRO "TIMON" (M2)						
Material						
0043	TELHA CERAMICA TIPO CANAL C/ESBARRO"TIMON"	SEINFRA	LN	33,0000000	R\$ 2,070	R\$ 68,100
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 68,100</b>
Mão de Obra						
0291	PEDEREIRO	SEINFRA	H	1,3000000	R\$ 24,100	R\$ 31,330
0243	SERVEANTE	SEINFRA	H	1,3000000	R\$ 19,400	R\$ 25,380
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 56,710</b>
<b>VALOR</b>						<b>R\$ 117,81</b>

9.6. C0990 CUMEIRA CERÂMICA DA TELHA RETANGULAR "TIMON" (M)						
Material						
0138	AREIA GROSSA	SEINFRA	M3	0,0025000	R\$ 110,800	R\$ 0,280
0441	CAL HIDRATADA	SEINFRA	KG	0,3040000	R\$ 0,3600	R\$ 0,111
0655	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	0,2040000	R\$ 9,710	R\$ 0,200

Francisco Delfino Araújo Sousa  
 Engenheiro Civil  
 CREA/CE: 52.710-0

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA -**  
 Estado do Ceará Rua Tereza de Noronha, 4734  
 Sala 02 - CEP: 62.150-000  
 Santos do Açoão - CE Fone: (88)  
 0.3632-3394 - CNPJ nº 24.669.807/0001-27  
 E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

COMPOSIÇÕES SEINFRA						
0247	TELHA CERÂMICA, TIPO RETANGULAR 07' ESBARTO 110CM	SEINFRA	UN	0,00000000	R\$ 2,4600	R\$ 7,3800
					TOTAL Material	R\$ 8,2200
Mão de Obra		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0241	AJUDANTE DE TELHADISTA	SEINFRA	H	0,02000000	R\$ 19,1000	R\$ 0,9500
0276	TELHADISTA	SEINFRA	H	0,02000000	R\$ 24,1600	R\$ 12,0800
					TOTAL Mão de Obra	R\$ 22,4800
					VALOR:	R\$ 30,72

**9.7. C4910 CALHA EM CHAPA DE ALUMÍNIO LISA 22, ESP.=0,71MM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL (M2)**

Equipamento Custo Hora						
0232	GUINDASTE HIDRÁULICO SOBRE PNEUS HP 45 (CH)	SEINFRA	H	0,01000000	R\$ 61,4000	R\$ 1,1240
0276	GUINDASTE HIDRÁULICO SOBRE PNEUS HP 45 (CHP)	SEINFRA	H	0,01320000	R\$ 128,4000	R\$ 1,6952
					TOTAL Equipamento Custo Hora	R\$ 2,8192
Material		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
8075	CHAPA DE ALUMÍNIO LISA 22, DIMENSÕES 2,0X1,0M, ESP. = 0,80MM (2,16KG/M2)	SEINFRA	KG	2,03600000	R\$ 35,0000	R\$ 71,2560
8804	MANTIQUE ELÁSTICO A BASE DE POLIURETANO NA COR CINZA - UNIFLAC 400ml	SEINFRA	UN	0,18000000	R\$ 76,2900	R\$ 12,5254
1178	PREGO 18x27 (2,12" X 10) (APROXIMADAMENTE TRINUNTO)	SEINFRA	KG	0,02000000	R\$ 14,2000	R\$ 0,3550
1134	REBITE	SEINFRA	KG	0,00490000	R\$ 63,0700	R\$ 0,3090
1187	SOLDA 6060	SEINFRA	KG	0,18000000	R\$ 147,1300	R\$ 26,4834
					TOTAL Material	R\$ 110,9288
Mão de Obra		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0207	AJUDANTE	SEINFRA	H	0,30000000	R\$ 16,1000	R\$ 4,8300
1130	MONTADOR	SEINFRA	H	0,80000000	R\$ 24,1600	R\$ 19,3280
0243	SERVENTE	SEINFRA	H	0,03000000	R\$ 18,4000	R\$ 0,5520
0270	TELHADISTA	SEINFRA	H	0,53900000	R\$ 24,1600	R\$ 13,0222
					TOTAL Mão de Obra	R\$ 37,7322
					VALOR:	R\$ 170,11

**9.8. C4911 RUFO EM CHAPA DE ALUMÍNIO LISA 22, ESP.=0,71MM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL (M2)**

Equipamento Custo Hora						
0232	GUINDASTE HIDRÁULICO SOBRE PNEUS HP 45 (CH)	SEINFRA	H	0,01000000	R\$ 61,4000	R\$ 1,1240
0276	GUINDASTE HIDRÁULICO SOBRE PNEUS HP 45 (CHP)	SEINFRA	H	0,01320000	R\$ 128,4000	R\$ 1,6952
					TOTAL Equipamento Custo Hora	R\$ 2,8192
Material		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
8075	CHAPA DE ALUMÍNIO LISA 22, DIMENSÕES 2,0X1,0M, ESP. = 0,80MM (2,16KG/M2)	SEINFRA	KG	2,03600000	R\$ 35,0000	R\$ 71,2560
8804	MANTIQUE ELÁSTICO A BASE DE POLIURETANO NA COR CINZA - UNIFLAC 400ml	SEINFRA	UN	0,18000000	R\$ 76,2900	R\$ 12,5254
1178	PREGO 18x27 (2,12" X 10) (APROXIMADAMENTE TRINUNTO)	SEINFRA	KG	0,02000000	R\$ 14,2000	R\$ 0,3490
1134	REBITE	SEINFRA	KG	0,00490000	R\$ 63,0700	R\$ 0,3090
1187	SOLDA 6060	SEINFRA	KG	0,18000000	R\$ 147,1300	R\$ 26,4834
					TOTAL Material	R\$ 110,9288
Mão de Obra		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0207	AJUDANTE	SEINFRA	H	0,45000000	R\$ 16,1000	R\$ 7,2450
1130	MONTADOR	SEINFRA	H	0,30000000	R\$ 24,1600	R\$ 7,2480
0243	SERVENTE	SEINFRA	H	0,02000000	R\$ 18,4000	R\$ 0,3680
0270	TELHADISTA	SEINFRA	H	0,44800000	R\$ 24,1600	R\$ 10,8227
					TOTAL Mão de Obra	R\$ 25,6837
					VALOR:	R\$ 495,88

Francisco Dantas Augusto Sousa  
 Engenheiro Civil  
 CREA/CE: 52.710-0

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%

**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024

**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº24  
Sala 01 - CEP: 62.1900-000  
Santana do Acaraú - CE Fone: (88)  
0.8332.3394 - CNPJ nº 24.888.467/0001-27  
E-mail: ds@dsengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

**10.1. C1472 IMPERMEABILIZAÇÃO P/REBAIXO BANHEIRO E COZINHA C/TINTA ASFÁLTICA (M2)**

Material	FORTE	UNO	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0086 TINTA ASFÁLTICA	SEINFRA	KG	1,00000000	R\$ 11,3000	R\$ 11,3176
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 11,3176</b>
Mão de Obra	FORTE	UNO	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0540 SERVENTE	SEINFRA	H	0,40000000	R\$ 18,4500	R\$ 7,3840
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 7,3840</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 18,70</b>

**10.2. C2843 IMPERMEABILIZAÇÃO C/ EMULSÃO ASFÁLTICA CONSUMO 2kg/m² (M2)**

Material	FORTE	UNO	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
1106 EMULSÃO ASFÁLTICA	SEINFRA	KG	2,00000000	R\$ 18,1800	R\$ 36,3600
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 36,3600</b>
Mão de Obra	FORTE	UNO	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0507 AJUDANTE	SEINFRA	H	0,20000000	R\$ 16,1000	R\$ 3,2200
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 3,2200</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 40,18</b>

**11.1. C4225 LONA PLÁSTICA PRETA APLICADA EM PISOS (M2)**

Material	FORTE	UNO	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
1148 LONA PLÁSTICA PRETA	SEINFRA	M2	1,00000000	R\$ 1,2000	R\$ 1,2076
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 1,2076</b>
Mão de Obra	FORTE	UNO	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0201 PEDREIRO	SEINFRA	H	0,00490000	R\$ 24,1600	R\$ 0,1184
0543 SERVENTE	SEINFRA	H	0,00590000	R\$ 16,4000	R\$ 0,1064
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 0,2248</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 1,43</b>

**11.2. C1917 PISO DE CONCRETO FCK=15MPa ESP = 12cm, ARMADO C/TELA DE AÇO (M2)**

Equipamento Canteiro Hídrico	FORTE	UNO	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0060 BETONEIRA ELÉTRICA 50L (CHP)	SEINFRA	H	0,00400000	R\$ 25,1775	R\$ 0,1007
<b>TOTAL Equipamento Canteiro Hídrico</b>					<b>R\$ 0,1007</b>
Material	FORTE	UNO	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0109 AREIA MÉDIA	SEINFRA	M3	0,01470000	R\$ 61,2800	R\$ 0,9008
0280 BARRA	SEINFRA	M3	0,16030000	R\$ 100,5000	R\$ 16,1112
0805 CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	34,00000000	R\$ 0,7500	R\$ 24,1400
11817 TABUA DE 1" x 1" x 12cm	SEINFRA	M	0,80000000	R\$ 7,3500	R\$ 5,8800
0540 TELA SOLDADA EM AÇO CA-60 B FIO= 5,0MM MALHA 10 X 10 CM (1,11KG/M2)	SEINFRA	M2	1,00000000	R\$ 23,8700	R\$ 23,8700
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 74,2920</b>
Mão de Obra	FORTE	UNO	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0121 AJUDANTE/PEDREIRO	SEINFRA	H	0,02000000	R\$ 24,1000	R\$ 0,4820
0201 PEDREIRO	SEINFRA	H	0,25000000	R\$ 24,1000	R\$ 6,0250
0543 SERVENTE	SEINFRA	H	1,50000000	R\$ 16,4000	R\$ 24,6000
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 49,5070</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 120,93</b>

Francisco Divaldo Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CRECI/CE: 92.710-D

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
 Estado do Ceará Rua Três de Novembro, 474  
 Sala 03 - CEP: 62.130-000  
 Bairro do Acaety - CE Fone: (88)  
 0 9032-9354 - CNPJ nº 24.669.007/0001-27  
 E-mail: dsolucoesemengenharia@yaho.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

**11.3. C1611 LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP= 8CM (M2)**

Equipamento Cadeb (Horas)		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0660	METONEIRA ELÉTRICA 580L (1HP)	SEINFRA	H	0,03000000	R\$ 25,1770	R\$ 0,7554
<b>TOTAL Equipamento Cadeb (Horas)</b>						<b>R\$ 0,7554</b>

Material		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0108	AREIA MÉDIA	SEINFRA	M3	0,03000000	R\$ 93,5930	R\$ 2,7748
0290	BRITA	SEINFRA	M3	0,04000000	R\$ 300,5030	R\$ 12,0201
0305	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	11,00000000	R\$ 0,7130	R\$ 7,8430
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 14,8379</b>

Mão de Obra		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0201	PEDREIRO	SEINFRA	H	0,40000000	R\$ 24,1600	R\$ 9,6640
0240	SERVEnte	SEINFRA	H	1,12000000	R\$ 18,4600	R\$ 20,6752
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 30,3392</b>
<b>VALOR:</b>						<b>R\$ 45,93</b>

**11.4. C2181 REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3 - ESP= 3cm (M2)**

Material		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0108	AREIA MÉDIA	SEINFRA	M3	0,03000000	R\$ 93,5930	R\$ 2,7557
0305	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	14,58000000	R\$ 0,7130	R\$ 10,3679
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 13,1236</b>

Mão de Obra		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0201	PEDREIRO	SEINFRA	H	0,20000000	R\$ 24,1600	R\$ 4,8320
0240	SERVEnte	SEINFRA	H	0,50000000	R\$ 18,4600	R\$ 9,2300
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 14,0620</b>
<b>VALOR:</b>						<b>R\$ 27,19</b>

**11.5. C3007 PORCELANATO RETIFICADO NATURAL (FOSCO) C/ ARG. PRÉ-FABRICADA - P/ PISO (M2)**

Material		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0508	ARGAMASSA COLANTE PRÉ-FABRICADA P/ CERÂMICAS E PORCELANATOS	SEINFRA	KG	8,00000000	R\$ 0,4200	R\$ 3,3600
0503	PORCELANATO RETIFICADO NATURAL (FOSCO ESMALTADO)	SEINFRA	M2	1,10000000	R\$ 82,3700	R\$ 90,6070
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 93,9670</b>

Mão de Obra		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
1135	LADRILHISTA	SEINFRA	H	0,60000000	R\$ 24,1600	R\$ 14,4960
0240	SERVEnte	SEINFRA	H	0,60000000	R\$ 18,4600	R\$ 11,0760
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 25,5720</b>
<b>VALOR:</b>						<b>R\$ 119,54</b>

**11.6. C1123 REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) E PORCELANATOS (PAREDE/PISO) (M2)**

Material		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0118	ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA PARA REJUNTAMENTO	SEINFRA	KG	0,10000000	R\$ 6,5700	R\$ 0,6570
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 0,6570</b>

Mão de Obra		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
1135	LADRILHISTA	SEINFRA	H	0,20000000	R\$ 24,1600	R\$ 4,8320
0240	SERVEnte	SEINFRA	H	0,20000000	R\$ 18,4600	R\$ 3,6920
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 8,5240</b>
<b>VALOR:</b>						<b>R\$ 9,18</b>

Francisco De Sa Aguiar Sousa  
 Engenheiro Civil  
 CREA/CE- 52.710-D



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
 Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº74  
 Sala 01 - CEP: 02.1500-000  
 Santos do Acauê - CE Fone: (88)  
 9.0632-3304 - CNPJ nº 24.069.607/0001-37  
 E-mail: dsolucoesemengenharia@dseng.com.br

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

**11.7. C270 FIBRO EMBORRACHADO DRENANTE E ANTI-IMPACTO, COMPOSTO POR PARTÍCULAS DE BORRACHA RECICLADA PRENSADA, PIMENTADA E ATÔMICA, 50X50X4CM (FORNECIMENTO E EXECUÇÃO/M2)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
11295 FIBRO EMBORRACHADO DRENANTE E ANTI-IMPACTO, COMPOSTO POR PARTÍCULAS DE BORRACHA RECICLADA PRENSADA, PIMENTADA E ATÔMICA, 50X50X4CM (EXPOSTADO)	SEINFRA	M2	1,00000000	R\$ 448,0000	R\$ 448,0000
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 448,0000</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 448,00</b>

**11.8. C2284 SOLEIRA DE GRANITO L= 15cm (M)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
11880 SOLEIRA DE GRANITO DE 15CM	SEINFRA	M	1,00000000	R\$ 71,8400	R\$ 71,8400
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 71,8400</b>

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0291 PEDREIRO	SEINFRA	H	0,50000000	R\$ 24,1600	R\$ 12,0800
0240 SERVENTE	SEINFRA	H	0,25000000	R\$ 18,4600	R\$ 4,6150
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 16,6950</b>

Serviço	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
03187 ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO CAL HOR. E AREIA 5/6P. TRAÇO 1:1:4	SEINFRA	M3	0,00750000	R\$ 700,1000	R\$ 2,7000
<b>TOTAL Serviço</b>					<b>R\$ 2,7000</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 90,24</b>

**11.8. C0365 BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL (M)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0244 FORMA METÁLICA BANQUETAS (ALUQUEL)	SEINFRA	M	1,00000000	R\$ 4,3900	R\$ 4,3900
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 4,3900</b>

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0291 PEDREIRO	SEINFRA	H	0,15000000	R\$ 24,1600	R\$ 3,6240
0240 SERVENTE	SEINFRA	H	0,25000000	R\$ 18,4600	R\$ 4,6150
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 8,2390</b>

Serviço	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
03688 CAVACÃO EM DUAS DEMEAS COM SUPERCAL	SEINFRA	M2	0,25000000	R\$ 6,2700	R\$ 1,5675
03398 CONCRETO FVIERL, FOX-10MPa COM ADREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)	SEINFRA	M3	0,03400000	R\$ 412,4100	R\$ 14,0219
03211 ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL DE JAZIDA	SEINFRA	M3	0,00700000	R\$ 4,8100	R\$ 3,3670
02784 ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1ª CAT. PROF. ATÉ 1,50m	SEINFRA	M3	0,01500000	R\$ 45,9200	R\$ 0,7338
<b>TOTAL Serviço</b>					<b>R\$ 19,2592</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 28,95</b>

**11.10. C1449 MEIO FIO PRÉ MOLDADO (0,07x0,30x1,00)m C/REJUNTAMENTO (M)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
03071 MEIO FIO PRÉ MOLDADO (0M-0,07x0,30x1,00)m	SEINFRA	M	1,00000000	R\$ 15,8500	R\$ 15,8500
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 15,8500</b>

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0291 PEDREIRO	SEINFRA	H	0,19000000	R\$ 24,1600	R\$ 4,5904
0240 SERVENTE	SEINFRA	H	0,36000000	R\$ 18,4600	R\$ 6,6456
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 11,2360</b>

Serviço	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
03170 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 5/6P. TRAÇO 1:3	SEINFRA	M3	0,00100000	R\$ 607,2900	R\$ 0,6073
<b>TOTAL Serviço</b>					<b>R\$ 0,6073</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 27,49</b>

Francisco Diego Araújo Sousa  
 Engenheiro Civil  
 CREA/CE 52.710-0

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
 Estado do Ceará Rua Tiro de 200 metros, s-734  
 Sala 01 - CEP: 62.150-000  
 Natal/ce do Acroto - CE Fone: (88)  
 0 9532-3394 - CNPJ nº 24.660.607/0001-27  
 E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

11.11. C5028 PISO INTERTRAVADO TIPO TJO LINHO (20 X 10 X 4CM), CINZA - COMPACTAÇÃO MECANIZADA (M2)						
Equipamento Custo Horário		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0612	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATORIA HP 7 (DHP)	SEINFRA	H	0,07570000	R\$ 32,3011	R\$ 2,4517
0725	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATORIA HP 7 (DHP)	SEINFRA	H	0,00410000	R\$ 49,0541	R\$ 0,2013
<b>TOTAL Equipamento Custo Horário</b>						<b>R\$ 2,6530</b>
Material		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0109	AREIA MÉDIA	SEINFRA	M3	0,00000000	R\$ 83,5000	R\$ 4,7473
0249	PO DE PEDRA	SEINFRA	M3	0,00000000	R\$ 77,1300	R\$ 1,5013
0513	TJO LINHO (20 X 10 X 4CM), CCR NATURAL	SEINFRA	UN	01,00000000	R\$ 0,7100	R\$ 0,6210
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 6,8696</b>
Mão de Obra		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0340	CAÇATEIRO	SEINFRA	H	0,10000000	R\$ 24,1000	R\$ 2,4100
0543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,10000000	R\$ 18,4500	R\$ 1,8450
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 4,2550</b>
<b>VALOR</b>						<b>R\$ 11,7776</b>

11.12. C5927 PISO INTERTRAVADO TIPO TJO LINHO (20 X 10 X 4CM), COLORIDO - COMPACTAÇÃO MECANIZADA (M2)						
Equipamento Custo Horário		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0612	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATORIA HP 7 (DHP)	SEINFRA	H	0,07570000	R\$ 32,3811	R\$ 2,4517
0725	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATORIA HP 7 (DHP)	SEINFRA	H	0,00410000	R\$ 49,0541	R\$ 0,2013
<b>TOTAL Equipamento Custo Horário</b>						<b>R\$ 2,6530</b>
Material		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0109	AREIA MÉDIA	SEINFRA	M3	0,00000000	R\$ 81,0000	R\$ 4,7473
0249	PO DE PEDRA	SEINFRA	M3	0,00000000	R\$ 77,1300	R\$ 1,5013
0512	TJO LINHO (20 X 10 X 4CM), COLORIDO	SEINFRA	UN	01,00000000	R\$ 0,8700	R\$ 0,8700
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 7,1186</b>
Mão de Obra		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0340	CAÇATEIRO	SEINFRA	H	0,10000000	R\$ 24,1000	R\$ 2,4100
0543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,10000000	R\$ 18,4500	R\$ 1,8450
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 4,2550</b>
<b>VALOR</b>						<b>R\$ 11,1286</b>

11.13. C4624 PISO POCOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO) (M2)						
Material		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0109	AREIA MÉDIA	SEINFRA	M3	0,31000000	R\$ 83,5000	R\$ 25,6850
0241	CAL HIDRATADA	SEINFRA	KG	2,73000000	R\$ 0,9000	R\$ 2,4570
0800	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	2,80000000	R\$ 6,7100	R\$ 18,7880
0802	PISO TÁTIL ALERTA OU DIRECIONAL EM PMC (CONCRETO) ESP. 3cm	SEINFRA	M2	1,10000000	R\$ 67,3800	R\$ 74,1180
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 112,0480</b>
Mão de Obra		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0109	LADRILHISTA	SEINFRA	H	1,60000000	R\$ 24,1000	R\$ 38,5600
0543	SERVENTE	SEINFRA	H	1,25000000	R\$ 18,4500	R\$ 23,0625
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 61,6225</b>
<b>VALOR</b>						<b>R\$ 173,6705</b>

11.14. C1612 LASTRO URBANIZADO C/ SEIXO ROLADO (M2)

Francisco Daniel Araújo Sousa  
 Engenheiro Civil  
 CREA/CE: 52.710-0



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA -**  
Estado do Ceará, Rua Três de Novembro, 1774  
Sala 03 - CEP: 63.150-000  
Sector do Acaety - CE Fone: (88)  
9.9632-3394 - CNPJ nº 24.660.807/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

Material		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0106	AREIA GROSSA	SEINFRA	M3	0,08000000	R\$ 119,5800	R\$ 9,5664
1084	SEIXO ROLADO	SEINFRA	M3	0,21000000	R\$ 102,9400	R\$ 21,6174
<b>TOTAL Material:</b>						<b>R\$ 31,1838</b>

Mão de Obra		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0391	PEDEreiro	SEINFRA	H	0,50000000	R\$ 24,1000	R\$ 12,0500
0543	SERVENTE	SEINFRA	H	1,80000000	R\$ 18,4000	R\$ 33,1200
<b>TOTAL Mão de Obra:</b>						<b>R\$ 45,1700</b>
<b>VALOR:</b>						<b>R\$ 76,35</b>

**11.15. C2035 PREPARO E SUBSTITUIÇÃO DE TERRA PLANTACÃO (M2)**

Material		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0030	ADUBO MINERAL (15-10-10PK)	SEINFRA	KG	1,00000000	R\$ 4,4400	R\$ 4,4400
0031	ADUBO ORGÂNICO CURTIDO (ESTERCO)	SEINFRA	MD	0,10000000	R\$ 170,7300	R\$ 17,0730
0444	CALCÁRIO COLOMÍTIDO	SEINFRA	KG	1,00000000	R\$ 0,1300	R\$ 0,1300
0677	TERRA VEGETAL	SEINFRA	MD	0,90000000	R\$ 136,6600	R\$ 123,0000
<b>TOTAL Material:</b>						<b>R\$ 144,6430</b>
Mão de Obra		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0543	SERVENTE	SEINFRA	H	1,05000000	R\$ 30,4000	R\$ 31,9200
<b>TOTAL Mão de Obra:</b>						<b>R\$ 31,9200</b>
<b>VALOR:</b>						<b>R\$ 176,57</b>

**11.16. C1429 GRAMA EM ÁREAS EXTERNAS, INCLUSIVE MATERIAL (M2)**

Material		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0294	ÁGUA	SEINFRA	M3	0,34000000	R\$ 5,9700	R\$ 2,0300
1120	GRAMA TIPO BATATAS EM PLACA	SEINFRA	M2	0,30000000	R\$ 6,1800	R\$ 1,8540
0677	TERRA VEGETAL	SEINFRA	MD	0,06000000	R\$ 190,8900	R\$ 11,4534
<b>TOTAL Material:</b>						<b>R\$ 15,3374</b>
Mão de Obra		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
11277	JARDINEIRO	SEINFRA	H	0,20000000	R\$ 20,2000	R\$ 4,0400
0543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,10000000	R\$ 18,4000	R\$ 1,8400
<b>TOTAL Mão de Obra:</b>						<b>R\$ 5,8800</b>
<b>VALOR:</b>						<b>R\$ 21,21</b>

**12.1.1. C0540 CABO ISOLADO PVC 750V 2,5MM2 (M)**

Material		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0096	CABO ISOLADO PVC 750V 2,5 MM2	SEINFRA	M	1,02000000	R\$ 2,1100	R\$ 2,1522
<b>TOTAL Material:</b>						<b>R\$ 2,1522</b>
Mão de Obra		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,11000000	R\$ 18,1000	R\$ 1,9910
0312	ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,11000000	R\$ 24,1000	R\$ 2,6510
<b>TOTAL Mão de Obra:</b>						<b>R\$ 4,6420</b>
<b>VALOR:</b>						<b>R\$ 6,79</b>

**12.1.2. C0534 CABO ISOLADO PVC 750V 4MM2 (M)**

Material		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0087	CABO ISOLADO PVC 750V 4MM2	SEINFRA	M	1,02000000	R\$ 3,6600	R\$ 3,7332

Francisco Dantas Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-D

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA -**  
 Estado do Ceará Rua: 1144 de Novembro, nº794  
 Sala 01 - CEP: 62.150-000  
 Santos do Açu - CE. Fone: (88)  
 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.609.807/0001-27  
 E-mail: ds@dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

Mão de Obra		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0343	AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,12000000	R\$ 18,1000	R\$ 2,1720
0312	ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,12000000	R\$ 24,1500	R\$ 2,8980
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 5,0700</b>
<b>VALOR:</b>						<b>R\$ 9,76</b>

**12.1.3. C0537 CABO ISOLADO PVC 750V 6MM2 (M)**

Material		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0358	CABO ISOLADO PVC 750V 6MM2	SEINFRA	M	1,00000000	R\$ 4,3400	R\$ 4,3400
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 4,3400</b>

Mão de Obra		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0343	AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,13000000	R\$ 18,1000	R\$ 2,3530
0312	ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,13000000	R\$ 24,1500	R\$ 3,1395
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 5,4925</b>
<b>VALOR:</b>						<b>R\$ 9,87</b>

**12.1.4. C0550 CABO EM PVC 1000V 16MM2 (M)**

Material		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0359	CABO EM PVC 1000V 16MM2	SEINFRA	M	1,00000000	R\$ 11,6700	R\$ 11,6700
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 11,6700</b>

Mão de Obra		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0343	AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,16000000	R\$ 19,3000	R\$ 3,0880
0312	ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,16000000	R\$ 24,1500	R\$ 3,8640
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 6,9520</b>
<b>VALOR:</b>						<b>R\$ 18,62</b>

**12.2.1. C2067 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 12 DIVISÕES 207X332X95mm, C/BARRAMENTO (UN)**

Material		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0193	BARRAMENTO NEUTRO P/ BAIXA TENSÃO	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 41,3000	R\$ 41,3000
0194	BARRAMENTO PRINCIPAL P/ BAIXA TENSÃO	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 40,6000	R\$ 40,6000
0195	BARRAMENTO TERRA P/ BAIXA TENSÃO	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 33,6000	R\$ 33,6000
1174	QUADRO DISTRIBUIÇÃO LUZ 207X332X95MM	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 112,2400	R\$ 112,2400
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 327,7400</b>

Mão de Obra		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0343	AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	2,00000000	R\$ 19,1000	R\$ 38,2000
0312	ELETRICISTA	SEINFRA	H	2,00000000	R\$ 24,1500	R\$ 48,3000
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 86,5000</b>
<b>VALOR:</b>						<b>R\$ 314,24</b>

**12.2.2. C2077 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 6 DIVISÕES, C/BARRAMENTO (UN)**

Material		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0193	BARRAMENTO NEUTRO P/ BAIXA TENSÃO	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 41,3000	R\$ 41,3000
0194	BARRAMENTO PRINCIPAL P/ BAIXA TENSÃO	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 40,6000	R\$ 40,6000
0195	BARRAMENTO TERRA P/ BAIXA TENSÃO	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 33,6000	R\$ 33,6000
0412	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA 6 CIRCUITOS	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 47,0400	R\$ 47,0400
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 162,5400</b>

Francisco de Assis Sousa  
 Engenheiro Civil  
 CREA/CE: 52.710-0

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
LOCAL DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
TABELA 01 SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
DATA: 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
BDI: 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
Estado de Ceará Rua Três de Novembro nº34  
Sala 03 - CEP: 62.150-000  
Santana do Acaraú - CE Fone: (88)  
9.632-3394 - CNPJ nº 24.660.607/0001-37  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

Mão de Obra	FUNTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0040	AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	1,35000000	R\$ 18,1000
0010	ELETRICISTA	SEINFRA	H	1,20000000	R\$ 24,1500
TOTAL Mão de Obra					R\$ 42,2500
VALOR:					R\$ 214,51

**12.2.3. 97361 QUADRO DE MEDIÇÃO GERAL DE ENERGIA COM 16 MEDIDORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_16/2020 (UN)**

Material	FONTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0043002	CENTRO DE MEDIÇÃO AGRUPADA, EM POLICARBONATO / PVC, COM 16 MEDIDORES E PROTEÇÃO GERAL (INCLUI BARRAMENTO, DISJUNTORES E ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO (PADRÃO CONCESSIONÁRIA LOCAL)	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 8.103,81
TOTAL Material					R\$ 8.103,81
Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00047	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	7,32000000	R\$ 19,83
00004	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	7,32000000	R\$ 24,72
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares					R\$ 44,55
VALOR:					R\$ 8.493,76

**12.2.4. C3679 QUADRO DE MEDIÇÃO PADRÃO COELCE - PADRÃO POPULAR (UN)**

Material	FONTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0120	QUADRO MEDIÇÃO PADRÃO COELCE (PADRÃO POPULAR)	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 63,0100
TOTAL Material					R\$ 63,0100
Mão de Obra	FONTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0040	AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	1,00000000	R\$ 19,1000
0010	ELETRICISTA	SEINFRA	H	1,00000000	R\$ 24,1500
TOTAL Mão de Obra					R\$ 43,2500
VALOR:					R\$ 106,26

**12.2.5. C4782 CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 2" (UN)**

Material	FONTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0430	CAIXA DE EMPLASTIC PVC - 4X2 RETANGULAR	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 2,3600
TOTAL Material					R\$ 2,3600
Mão de Obra	FONTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,15000000	R\$ 10,1000
0010	ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,15000000	R\$ 24,1500
TOTAL Mão de Obra					R\$ 3,4975
VALOR:					R\$ 5,86

**12.2.6. C4761 CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 4" (UN)**

Material	FONTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0433	CAIXA DE EMPLASTIC PVC - 4X4 QUADRADA	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 4,8900
TOTAL Material					R\$ 4,8900
Mão de Obra	FONTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,15000000	R\$ 10,1000
0010	ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,15000000	R\$ 24,1500
TOTAL Mão de Obra					R\$ 3,4975
VALOR:					R\$ 11,18

Francisco Diego Toledo Sousa  
Engenheiro  
CREACE 52.710-0

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
 Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº 24  
 Sala 01 - CEP: 62.1500-000  
 Bairro do Acajú - CE Fone: (88)  
 9 9632-3364 - CNPJ nº 24.669.007/0001-27  
 E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

**12.2.7. 81037 CAIXA OCTOGONAL 2" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (UN)**

Material	QUANTIDADE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0001871	1	UN	1,00000000	R\$ 3,91	R\$ 3,91
TOTAL Material					R\$ 3,91
Mão de Obra com Encargos Complementares			COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	1	H	3,20000000	R\$ 19,00	R\$ 4,42
88248	1	H	2,20000000	R\$ 24,70	R\$ 5,48
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares					R\$ 9,90
VALOR:					R\$ 13,81

**12.2.8. C0857 CONDULETE DE PVC DE 3/4" TIPO C - E - LL - LR (UN)**

Material	QUANTIDADE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
1839	1	UN	1,00000000	R\$ 10,9000	R\$ 10,9000
TOTAL Material					R\$ 10,9000
Mão de Obra			COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10042	1	H	0,30000000	R\$ 19,1000	R\$ 5,7300
12312	1	H	0,30000000	R\$ 24,1500	R\$ 7,2450
TOTAL Mão de Obra					R\$ 12,9750
VALOR:					R\$ 23,88

**12.3.1. C1196 ELETRODUTO PVC ROSC INCL CONEXÕES D= 25mm (3/4") (M)**

Material	QUANTIDADE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
11876	1	M	1,50000000	R\$ 4,5700	R\$ 6,8550
TOTAL Material					R\$ 6,8550
Mão de Obra			COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10042	1	H	0,30000000	R\$ 19,1000	R\$ 5,7300
12312	1	H	0,30000000	R\$ 24,1500	R\$ 7,2450
TOTAL Mão de Obra					R\$ 12,9750
VALOR:					R\$ 19,83

**12.3.2. C1197 ELETRODUTO PVC ROSC INCL CONEXÕES D= 32mm (1") (M)**

Material	QUANTIDADE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
11075	1	M	1,10000000	R\$ 7,1400	R\$ 7,8540
TOTAL Material					R\$ 7,8540
Mão de Obra			COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10042	1	H	0,45000000	R\$ 19,1000	R\$ 8,5950
12312	1	H	0,45000000	R\$ 24,1500	R\$ 10,8675
TOTAL Mão de Obra					R\$ 19,4625
VALOR:					R\$ 27,32

**12.3.3. C1198 ELETRODUTO PVC ROSC INCL CONEXÕES D= 40mm (1 1/4") (M)**

Material	QUANTIDADE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
11009	1	M	1,10000000	R\$ 9,5100	R\$ 10,4610
TOTAL Material					R\$ 10,4610
Mão de Obra			COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10042	1	H	0,70000000	R\$ 19,1000	R\$ 13,3700
12312	1	H	0,70000000	R\$ 24,1500	R\$ 16,9050
TOTAL Mão de Obra					R\$ 30,2750

Francisco Cleonir Araújo Soares  
 Engenheiro Civil  
 CREA/CE: 52.110-D



<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE</b>	
<b>REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE</b>	
<b>LOCAL</b>	DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
<b>TABELA 01</b>	SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%
<b>DATA:</b>	05 DE FEVEREIRO DE 2024
<b>BDI:</b>	27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº 731  
Sala 01 - CEP: 62.150-000  
Bairro de Acauã - CE Fone: (88)  
9-9632-3104 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

TOTAL Mão de Obra	R\$ 21.830
VALOR	R\$ 32,09

**12.3.4. C1199 ELETRODUTO PVC ROSC.INCL. CONEXÕES D= 50mm (1 1/2") (M)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
11098 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 1 1/2"	SEINFRA	M	1,10000000	R\$ 10,4000	R\$ 11,4400
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 11,4400</b>
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
15341 AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,00000000	R\$ 18,1500	R\$ 11,4900
12311 ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,00000000	R\$ 24,1500	R\$ 14,4900
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 25,9800</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 37,42</b>

**12.3.5. C0631 CAIXA EM ALVENARIA (40X40X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO (UN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12189 AÇO CA-40	SEINFRA	KG	1,21700000	R\$ 7,5900	R\$ 9,2400
14153 ARAME RECOZIDO N. 8 BWS	SEINFRA	KG	0,02200000	R\$ 30,3500	R\$ 0,6677
11101 AREIA MEDIA	SEINFRA	M3	0,08000000	R\$ 23,5800	R\$ 1,8864
12261 BRITA	SEINFRA	M3	0,08000000	R\$ 100,5000	R\$ 8,0400
12441 CAL HIDRATADA	SEINFRA	KG	6,90000000	R\$ 0,9600	R\$ 6,6240
12529 CRIIPA COMPENSADO REFINADO 12MM (1,10 X 2,30M)	SEINFRA	M2	0,10000000	R\$ 35,9500	R\$ 3,5950
13025 CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	18,50000000	R\$ 0,7100	R\$ 13,2350
11816 TABUA DE 1" DE 34. * L = 20cm	SEINFRA	M	0,03000000	R\$ 19,7700	R\$ 0,5931
12982 TUDO MACIÇO COMUM	SEINFRA	LN	131,20000000	R\$ 0,4700	R\$ 61,8740
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 92,4714</b>
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10041 AJUDANTE DE ARMADOR FERREIRO	SEINFRA	H	0,11500000	R\$ 19,1000	R\$ 2,1965
10041 AJUDANTE DE CARPITEIRO	SEINFRA	H	0,00000000	R\$ 19,1000	R\$ 11,5600
10121 ARMADOR FERREIRO	SEINFRA	H	0,11500000	R\$ 24,1000	R\$ 2,7715
10468 CARPITEIRO	SEINFRA	H	0,00000000	R\$ 24,1000	R\$ 18,6100
12391 PEDREIRO	SEINFRA	H	2,83000000	R\$ 24,1000	R\$ 68,4830
12542 SERVENTE	SEINFRA	H	4,78800000	R\$ 18,4000	R\$ 88,0173
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 187,5583</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 280,02</b>

**12.4.1. C4562 DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/44kV (LN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
18442 DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/44kV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	SEINFRA	LN	1,00000000	R\$ 133,8300	R\$ 133,8300
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 133,8300</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 133,83</b>

**12.4.2. C4531 DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-30A, 30mA (UN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10338 DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-30A, 30mA	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 244,7000	R\$ 244,7000
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 244,7000</b>
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
15377 AJUDANTE	SEINFRA	H	0,00000000	R\$ 19,1000	R\$ 11,4900

Francisco de Assis Sousa  
Engenheiro Civil  
CRBAA/CE - 52.710-D

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%

**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024

**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº 24  
Sala 01 - CEP: 62.150-000  
Sanhumbá do Acaraú - CE Fone: (88)  
9.9632-3398 - CNPJ nº 24.660.807/0001-27  
E-mail: ds@solucoesemengenharia.com.br

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

QTD	DESCRIÇÃO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0312	ELETRICISTA	H	0,80000000	R\$ 24,1500	R\$ 14,4900
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 14,4900</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 376,80</b>

**12.4.3. C4530 DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA (UN)**

Material	QTD	DESCRIÇÃO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
0200	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	UN	1,00000000	R\$ 134,1900	R\$ 134,1900		
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 134,1900</b>	
Mão de Obra		QTD	DESCRIÇÃO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0007	AJUDANTE	H	0,80000000	R\$ 18,1000	R\$ 14,4800		
0312	ELETRICISTA	H	0,80000000	R\$ 24,1500	R\$ 19,3200		
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 33,8000</b>	
<b>VALOR</b>						<b>R\$ 168,14</b>	

**12.4.4. C1092 DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A (UN)**

Material	QTD	DESCRIÇÃO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
0380	DISJUNTOR MONOPOLAR 10A	UN	1,00000000	R\$ 11,0900	R\$ 11,0900		
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 11,0900</b>	
Mão de Obra		QTD	DESCRIÇÃO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	H	0,30000000	R\$ 19,1000	R\$ 5,7300		
0312	ELETRICISTA	H	0,30000000	R\$ 24,1500	R\$ 7,2450		
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 12,9750</b>	
<b>VALOR</b>						<b>R\$ 24,06</b>	

**12.4.5. C1093 DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A (UN)**

Material	QTD	DESCRIÇÃO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
0381	DISJUNTOR MONOPOLAR 16A	UN	1,00000000	R\$ 11,2900	R\$ 11,2900		
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 11,2900</b>	
Mão de Obra		QTD	DESCRIÇÃO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	H	0,30000000	R\$ 19,1000	R\$ 5,7300		
0312	ELETRICISTA	H	0,30000000	R\$ 24,1500	R\$ 7,2450		
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 12,9750</b>	
<b>VALOR</b>						<b>R\$ 24,26</b>	

**12.4.6. C1095 DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A (UN)**

Material	QTD	DESCRIÇÃO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
0382	DISJUNTOR MONOPOLAR 20A	UN	1,00000000	R\$ 11,2900	R\$ 11,2900		
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 11,2900</b>	
Mão de Obra		QTD	DESCRIÇÃO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	H	0,30000000	R\$ 19,1000	R\$ 5,7300		
0312	ELETRICISTA	H	0,30000000	R\$ 24,1500	R\$ 7,2450		
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 12,9750</b>	
<b>VALOR</b>						<b>R\$ 24,26</b>	

**12.4.7. C1096 DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A (UN)**

Material	QTD	DESCRIÇÃO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0384	DISJUNTOR MONOPOLAR 25A	UN	1,00000000	R\$ 11,2900	R\$ 11,2900	

Francisco Daniel Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.110-D

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
 Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº24  
 Sala 01 - CEP: 62.150-000  
 Maracá de Açu - CE Fone: (88)  
 9.9612.5914 - CNPJ nº 24.850.807/0001-27  
 E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

				TOTAL Material	RS 11,8800
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0042 AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,30000000	RS 19,1000	RS 5,7300
0212 ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,30000000	RS 24,1500	RS 7,2450
				<b>TOTAL Mão de Obra</b>	<b>RS 12,9750</b>
				<b>VALOR</b>	<b>RS 24,85</b>

**12.5.1. C1494 INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES 10A 250V (UN)**

Materia	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
11261 INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES	SEINFRA	UN	1,00000000	RS 8,4400	RS 8,4400
				<b>TOTAL Material</b>	<b>RS 8,4400</b>

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0042 AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,21000000	RS 19,1000	RS 4,0110
0212 ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,21000000	RS 24,1500	RS 5,0715
				<b>TOTAL Mão de Obra</b>	<b>RS 9,0825</b>
				<b>VALOR</b>	<b>RS 17,52</b>

**12.5.2. C1479 INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES 10A 250V (UN)**

Materia	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
11263 INTERRUPTOR 2 TECLAS SIMPLES	SEINFRA	UN	1,00000000	RS 14,9000	RS 14,9000
				<b>TOTAL Material</b>	<b>RS 14,9000</b>

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0042 AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,37000000	RS 19,1000	RS 7,0670
0212 ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,37000000	RS 24,1500	RS 8,9355
				<b>TOTAL Mão de Obra</b>	<b>RS 16,0025</b>
				<b>VALOR</b>	<b>RS 30,90</b>

**12.5.3. C1469 INTERRUPTOR TRES TECLAS SIMPLES 10A 250V (UN)**

Materia	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
11267 INTERRUPTOR 3 TECLAS SIMPLES	SEINFRA	UN	1,00000000	RS 22,7100	RS 22,7100
				<b>TOTAL Material</b>	<b>RS 22,7100</b>

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0042 AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,53000000	RS 19,1000	RS 10,1230
0212 ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,53000000	RS 24,1500	RS 12,7995
				<b>TOTAL Mão de Obra</b>	<b>RS 22,9225</b>
				<b>VALOR</b>	<b>RS 43,63</b>

**12.5.4. C1496 INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES E TOMADA UNIVERSAL 10A 250V (UN)**

Materia	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
11269 INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES E TOMADA 2P/0,05 UNID.	SEINFRA	UN	1,00000000	RS 16,2900	RS 16,2900
				<b>TOTAL Material</b>	<b>RS 16,2900</b>

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0042 AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,37000000	RS 19,1000	RS 7,0670
0212 ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,37000000	RS 24,1500	RS 8,9355
				<b>TOTAL Mão de Obra</b>	<b>RS 16,0025</b>
				<b>VALOR</b>	<b>RS 32,29</b>

Francisco Diego Augusto Sousa  
 Engenharia Civil  
 CREA/CE 62.716-D

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA -**  
Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº 34  
Nela III - CEP: 62.150-000  
Estrada do Açúcar - CE. Fone: (88)  
9.9932-3384 - CNPJ nº 24.669.607.0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

**12.5.5. C4792 TOMADA DUPLA DE EMBUTIR 2P+T 10A-250V (UN)**

Material		FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
8108	ESPELHOPLACA DE 3 POSITOS 4X2 PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 1.400,00	R\$ 1.400,00
8107	SUPOORTE DE FIXAÇÃO PARA ESPELHOPLACA 4X2 IV 3 MÓDULOS, INSTALAÇÕES DE TOMADAS E INTERRUPTORES	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 1.300,00	R\$ 1.300,00
8106	TOMADA 2P+T 10A, 250V (APENAS MÓDULO)	SEINFRA	UN	2,00000000	R\$ 5.500,00	R\$ 11.000,00
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 13.700,00</b>
Mão de Obra		FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
6045	AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,25000000	R\$ 19,1000	R\$ 4.775,00
2013	ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,25000000	R\$ 24,1500	R\$ 6.037,50
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 10.812,50</b>
<b>VALOR</b>						<b>R\$ 24,512,50</b>

**12.5.5. C2493 TOMADA UNIVERSAL 10A 200V (UN)**

Material		FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
8219	TOMADA UNIVERSAL 2POLOS	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 9,3500	R\$ 9,3500
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 9,3500</b>
Mão de Obra		FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
6045	AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,25000000	R\$ 19,1000	R\$ 4,7750
2013	ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,25000000	R\$ 24,1500	R\$ 6,0375
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 10,8125</b>
<b>VALOR</b>						<b>R\$ 18,42</b>

**12.5.7. 100903 LÂMPADA TUBULAR LED DE 1820 W, BASE G13 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_02/2020\_PS (UN)**

Material		FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0202087	LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 1820 W, BASE G13	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 12,40	R\$ 12,40
6001026	SOQUETE DE BAQUILITE BASE E27, PARA LAMPADAS	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 2,30	R\$ 4,60
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 17,00</b>
Mão de Obra com Encargos Complementares		FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
89247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,10330000	R\$ 19,50	R\$ 2,00
89248	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,24780000	R\$ 24,70	R\$ 6,10
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares</b>						<b>R\$ 8,10</b>
<b>VALOR</b>						<b>R\$ 25,10</b>

**12.5.8. 102782 LUMINÁRIA TIPO PLAFON CIRCULAR, DE SOBREPOR, COM LED DE 12/13 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2022 (UN)**

Material		FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0003085	LUMINÁRIA LED PLAFON RECORNO DE SOBREPOR BIVOLT 12/13 W, Ø = 17" CM	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 14,30	R\$ 14,30
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 14,30</b>
Mão de Obra com Encargos Complementares		FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,27000000	R\$ 19,50	R\$ 5,27
88248	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,37000000	R\$ 24,70	R\$ 9,14
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares</b>						<b>R\$ 14,41</b>
<b>VALOR</b>						<b>R\$ 28,71</b>

**12.5.9. C4384 LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA (UN)**

Material		FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
8248	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 239,7000	R\$ 239,7000
<b>TOTAL Material</b>						<b>R\$ 239,7000</b>

Francisco de Assis Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE - 52.710-D

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
 Estado do Ceará, Rua Três de Novembro, nº 734  
 Sala 01 - CEP: 62.150-000  
 Santos de Azevedo - CE Fone: (88)  
 9.9632-3394 - CNDPJ nº 24.620.807/0001-37  
 E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
0312	ELETRICISTA	SEINFRA	H	3,60000000	R\$ 34,1900	R\$ 17,0750
0343	SERVEANTE	SEINFRA	H	3,50000000	R\$ 16,4000	R\$ 8,2000
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 25,2750</b>	
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 261,01</b>	

**12.5.11. C4951 LUMINÁRIA 2 PETALAS EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR 11M2M, ALTURA LIVRE 10,20M, LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W, INCLUSIVE O POSTE (UN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
0199	BASE FUSÍVEL DIÁMETRO 25A, COMPLETA	SEINFRA	UN	2,80000000	R\$ 46,1700	R\$ 61,9400
8438	CABO CORDPLAST (CABO PP) 3 x 2,50 mm²	SEINFRA	M	12,30000000	R\$ 1,0400	R\$ 60,4800
11075	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO 3/4"	SEINFRA	M	12,30000000	R\$ 4,5700	R\$ 64,8600
11467	LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W/220V	SEINFRA	UN	2,00000000	R\$ 90,1300	R\$ 180,2600
8750	LUMINÁRIA TIPO PETALA FAB. REEME REF. ZE-157 OU SIMILAR	SEINFRA	UN	2,35000000	R\$ 250,3000	R\$ 591,8000
8797	NUCLEO P/2 LUMINÁRIAS FAB. REEME REF. ZE-157 OU SIMILAR	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 72,0000	R\$ 72,0000
15776	REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO/VAPOR DE MERCÚRIO, COM CAPACITOR/IGNITOR DE 400W	SEINFRA	UN	2,00000000	R\$ 114,8800	R\$ 229,7600
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 1.201,6000</b>	

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
0343	AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	2,70000000	R\$ 18,1000	R\$ 11,3750
0312	ELETRICISTA	SEINFRA	H	4,00000000	R\$ 24,1000	R\$ 110,0000
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 121,3750</b>	

Serviço	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
04376	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NÔMIAL 400KG, H=12,00M, PESO APROXIMADO 1.132KG	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 2.325,4400	R\$ 2.325,4400
<b>TOTAL Serviço</b>					<b>R\$ 2.325,4400</b>	
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 3.889,59</b>	

**12.6.1. C4765 ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 5/8" X 2,40M (UN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
0208	CABO COBRE NU 35MM2	SEINFRA	M	3,00000000	R\$ 34,9100	R\$ 104,7300
0421	CAIXA INSPEÇÃO DO TERREO	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 48,8700	R\$ 48,8700
0341	CONECTOR PARA HASTE TERREO	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 2,6300	R\$ 2,6300
0205	HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 5/8" x 2,40M	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 53,2900	R\$ 53,2900
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 209,5200</b>	

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
03042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	3,50000000	R\$ 19,1000	R\$ 90,8500
0312	ELETRICISTA	SEINFRA	H	1,00000000	R\$ 24,1500	R\$ 36,2200
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 127,0700</b>	
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 329,59</b>	

**12.6.2. C0880 CONECTOR SPLIT - BOLT P/ CABOS ATÉ 35MM2 (UN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
0847	CONECTOR SPLIT BOLT P/ CABO 35MM2	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 9,3200	R\$ 9,3200
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 9,3200</b>	

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
03042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,15000000	R\$ 16,1000	R\$ 2,8950
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 2,8950</b>	
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 12,21</b>	

Francisco Manoel Araújo Sousa  
 Engenheiro Civil  
 CREACE: 52.710-0

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA**  
 Estado do Ceará, Rua Três de Novembro, nº 24  
 Sala 01 - CEP: 62.1500-000  
 Santana do Acaraú - CE. Fone: (88)  
 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.569.807.0001-27  
 E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

**12.6.3. 88111 CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF\_12/2023 (UN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
880493 CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO E PARA RAIOS, EM POLIPROPILENO, DIAMETRO = 300 MM X ALTURA = 400 MM	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 47,79	R\$ 47,79
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 47,79</b>
Mão de Obra com Encargos Complementares	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88008 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,12840000	R\$ 24,48	R\$ 3,14
88016 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,10000000	R\$ 18,03	R\$ 1,80
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares</b>					<b>R\$ 4,94</b>
Serviço	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
01018 PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M. COM CAMADA DE AREIA LANCAMENTO MANUAL. AF_08/2023	SINAPI	MD	0,01810000	R\$ 270,29	R\$ 4,90
<b>TOTAL Serviço</b>					<b>R\$ 4,90</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 57,63</b>

**12.6.4. C0520 CABO COBRE NU 35MM2 (M)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10331 CABO COBRE NU 35MM2	SEINFRA	M	1,00000000	R\$ 34,9100	R\$ 34,9100
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 34,9100</b>
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00042 AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,21000000	R\$ 19,1000	R\$ 4,0110
00012 ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,21000000	R\$ 24,1900	R\$ 5,0799
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 9,0909</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 44,00</b>

**12.6.5. C2980 PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN (UN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0000 CAPTOR FRANKLIN - 4 PONTAS	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 92,4300	R\$ 92,4300
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 92,4300</b>
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00042 AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	1,50000000	R\$ 19,1000	R\$ 28,6500
02312 ELETRICISTA	SEINFRA	H	1,50000000	R\$ 24,1900	R\$ 36,2850
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 64,9350</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 157,37</b>

**12.6.6. 98463 SUPORTE ISOLADOR PARA FIXAÇÃO DA CORDOALHA DE COBRE EM ALVENARIA OU CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_08/2023 (UN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0001267 ARRUELA LISA, REDONDA, DE LATÃO POLIDO, DIAMETRO NOMINAL 8/16, DIAMETRO EXTERNO = 36 MM, DIAMETRO DO FURO = 17 MM, ESPESSURA = 2,07 MM	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 1,30	R\$ 1,30
00007568 BUCHA DE NYLON SEM TIBA 5/16, COM PARAFUSO DE 5/16 X 65 MM EM AÇO ZINCADO COM ROSCA TORÇÃO, CABEÇA CHATA E FENDA PHILLIPS	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 0,50	R\$ 0,50
00001572 SUPORTE ISOLADOR REFORÇADO DIAMETRO NOMINAL 5/16", COM ROSCA SERRADA E BUCHA	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 7,67	R\$ 7,67
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 9,47</b>
Mão de Obra com Encargos Complementares	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,31000000	R\$ 10,53	R\$ 3,26
88204 ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,31000000	R\$ 24,73	R\$ 7,67
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares</b>					<b>R\$ 10,93</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 20,40</b>

Francisco Dantas Aguiar Sousa  
 Engenheiro Civil  
 CREA/CE: 52.713-D





**B3 SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
Estado do Ceará, Rua Três de Novembro, nº 74  
São José - CEP: 62.150-000  
Bairro do Acarari - CE Fone: (88)  
9.9632-3994 - CNPJ nº 20.608.607/0001-27  
E-mail: b3solucoesemengenharia@outlook.com

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL** DISTRITO DE TAÍBA DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84.44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

**12.7.1. 10180 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, BARRA, TRIFÁSICA, COM CIMA DE SOBREPOR, CABO DE 16 MM<sup>2</sup> E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUI O POSTE DE CONCRETO) AF 07/2023 PR (UN)**

Material	QTD	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0001094	1	UN	1,00000000	R\$ 17,57	R\$ 17,57
0001097	1	UN	2,00000000	R\$ 1,50	R\$ 3,00
0001190	1	UN	4,00000000	R\$ 0,31	R\$ 1,24
0003460	1	UN	1,80000000	R\$ 47,70	R\$ 47,70
0003890	1	UN	1,80000000	R\$ 100,10	R\$ 180,10
0001194	1	UN	1,80000000	R\$ 29,58	R\$ 29,58
0001413	1	UN	0,90000000	R\$ 53,30	R\$ 3,19
0000388	1	UN	1,00000000	R\$ 5,50	R\$ 5,50
0000416	1	UN	3,00000000	R\$ 13,50	R\$ 41,70
0002997	1	UN	2,00000000	R\$ 0,41	R\$ 0,82
0002990	1	M	0,10940000	R\$ 4,85	R\$ 0,77
<b>TOTAL Material:</b>					<b>R\$ 331,89</b>

Mão de Obra com Encargos Complementares	QTD	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
8247	1	H	0,38070000	R\$ 18,50	R\$ 7,03
8254	1	H	3,50180000	R\$ 24,70	R\$ 86,71
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:</b>					<b>R\$ 93,74</b>

Serviço	QTD	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
100576	1	UN	1,00000000	R\$ 451,77	R\$ 451,77
9190	1	M	22,20000000	R\$ 22,79	R\$ 504,82
8887	1	M	1,05000000	R\$ 52,19	R\$ 101,77
9189	1	UN	1,00000000	R\$ 20,31	R\$ 20,31
9187	1	UN	1,00000000	R\$ 18,47	R\$ 18,47
8007	1	UN	1,30000000	R\$ 87,30	R\$ 113,30
9189	1	M	8,05000000	R\$ 16,10	R\$ 130,40
9006	1	UN	1,00000000	R\$ 128,30	R\$ 128,30
9180	1	UN	1,00000000	R\$ 11,30	R\$ 11,30
<b>TOTAL Serviço:</b>					<b>R\$ 1.421,09</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 1.847,44</b>

**12.7.2. C4978 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 150KG, H= 9,03M, PESO APROXIMADO 475KG (UN)**

Equipamento Canteiro	QTD	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0705	1	H	1,25000000	R\$ 169,7813	R\$ 212,2210
<b>TOTAL Equipamento Canteiro:</b>					<b>R\$ 212,2210</b>

Material	QTD	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
8471	1	UN	1,00000000	R\$ 601,7000	R\$ 601,7000
<b>TOTAL Material:</b>					<b>R\$ 601,7000</b>

Mão de Obra	QTD	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12543	1	H	2,50000000	R\$ 18,4500	R\$ 46,1500
<b>TOTAL Mão de Obra:</b>					<b>R\$ 46,1500</b>

Serviço	QTD	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
02006	1	M	1,00000000	R\$ 150,8070	R\$ 150,8070
02064	1	M	3,17000000	R\$ 48,4000	R\$ 153,9370

Francisco de Paula Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA CE: 51.710-D

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
 Estado do Ceará Rua Teófilo de Noronha, nº 74  
 Sala 01 - CEP: 02.102-000  
 Sistema de Aço - CE Fone: (85)  
 9.5632.3364 - CNPJ nº 28.460.867/0001-27  
 E-mail: ds@dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

C1801	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO 5' ELEVADO	SEINFRA	M3	3,30000000	R\$ 160,8000	R\$ 47,2200	
						TOTAL Serviço	R\$ 214,8910
						VALOR:	R\$ 1.078,74

**13.1. C4740 RECUPERAÇÃO CONCRETO, 5'REFORÇO RECONSTITUIÇÃO C/ ARGAMASSA POLIMÉRICA ESP. >25MM (M2)**

Material	FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
5023 ARGAMASSA POLIMÉRICA P/ REPAROS SUPERFICIAIS DE 1MM A 25MM, RENDEROO 82	SEINFRA	KG	30,20000000	R\$ 5,3100	R\$ 161,3730	
10005 CORTE DE SUPERFÍCIE C/ DISCO DIAMANTADO	SEINFRA	M2	1,00000000	R\$ 5,7300	R\$ 5,7300	
5002 INIBIDOR NITROFIMER PARA PROTEÇÃO DE ARMADURA	SEINFRA	KG	0,32000000	R\$ 80,3600	R\$ 25,7210	
5010 NITOSOND AR EMULSÃO P/ APLICAÇÃO DE FONTE DE ADERÊNCIA	SEINFRA	KG	1,28000000	R\$ 7,0400	R\$ 9,0110	
					TOTAL Material	R\$ 197,8350
Mão de Obra	FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
10040 AJUDANTE DE ARMADOR FERREIRO	SEINFRA	H	4,00000000	R\$ 19,1000	R\$ 76,4000	
10121 ARMADOR FERREIRO	SEINFRA	H	1,00000000	R\$ 24,1600	R\$ 24,1600	
11142 ESTUDADOR	SEINFRA	H	1,00000000	R\$ 24,1600	R\$ 24,1600	
					TOTAL Mão de Obra	R\$ 124,7200
					VALOR:	R\$ 322,55

**13.2. C1460 IMPERMEABILIZAÇÃO INTERNA C/ CIMENTO IMPERMEABILIZANTE ESTRUTURAL (M2)**

Material	FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
10801 CIMENTO ESPECIAL IMPERMEABILIZANTE N.1	SEINFRA	KG	3,00000000	R\$ 4,0200	R\$ 12,0600	
11588 EMULSÃO ADESIVA	SEINFRA	KG	0,20000000	R\$ 17,7300	R\$ 3,5460	
					TOTAL Material	R\$ 15,6060
Mão de Obra	FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
0201 PEDREIRO	SEINFRA	H	0,10000000	R\$ 24,1600	R\$ 2,4160	
					TOTAL Mão de Obra	R\$ 2,4160
					VALOR:	R\$ 18,02

**13.3. 102113 BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFÁSICA, 1 CV OU 0,99 HP, HM 14 A 40 M, Q 0,6 A 0,4 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2020 (UN)**

Equipamento	FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
0008732 BOMBA CENTRÍFUGA MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO 690W P/ DIÂMETRO DE SUÇÃO X ELEVADO 1" X 1", DIÂMETRO DO ROTOR 145 MM, HMQ. 14 M / (0,4 M3/H A 40 M / 0,60 M3/H)	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 1.463,30	R\$ 1.463,30	
					TOTAL Equipamento	R\$ 1.463,30
Material	FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00011267 ARRUELA LSA, REDONDA, DE LATÃO POLIDO, DIÂMETRO NOMINAL 5/8", DIÂMETRO EXTERNO = 34 MM, DIÂMETRO DO FURO = 17 MM, ESPESURA = 3,2" MM	SINAPI	UN	4,00000000	R\$ 1,50	R\$ 6,00	
00036607 PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIÂMETRO 1/4"	SINAPI	UN	4,00000000	R\$ 0,41	R\$ 1,64	
00036606 VENTILHAO ZINCADO ROSCA TOTAL, 1/4" (6,3 MM)	SINAPI	M	0,20000000	R\$ 4,05	R\$ 0,81	
					TOTAL Material	R\$ 8,45
Mão de Obra com Encargos Complementares	FORTE	UND	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
80047 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,61300000	R\$ 19,90	R\$ 12,21	
80048 AUXILIAR DE ENCANADOR DO BOMBEO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	2,11400000	R\$ 19,91	R\$ 42,19	
80054 ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,03300000	R\$ 24,70	R\$ 0,81	
80057 ENCANADOR DO BOMBEO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	2,11400000	R\$ 23,71	R\$ 50,13	
					TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares	R\$ 105,34
					VALOR:	R\$ 1.568,64

**13.4. C2625 TUBO PVC SOLD. MARROM INCL. CONEXÕES D= 25mm(3/4") (M)**

Francisco Augusto Gouveia  
 Engenheiro Civil  
 CREC/CE 52.710-D

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA -**  
 Estado do Ceará, Rua Três de Novembro, nº 24  
 Sala 02 - CEP: 62.150-000  
 Santana do Acaraú - CE Fone: (88)  
 8.903-3805 - CNPJ nº 24.660.607/0001-27  
 E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

Material	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total
0026	SEINFRA	KG	0,00000000	R\$ 63,3600	R\$ 2,0007
11888	SEINFRA	L	0,00000000	R\$ 61,0200	R\$ 1,0160
0200	SEINFRA	M	1,00000000	R\$ 4,3300	R\$ 5,0000
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 8,0167</b>
Mão de Obra	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total
0043	SEINFRA	H	0,40000000	R\$ 19,1000	R\$ 7,6400
0200	SEINFRA	H	0,40000000	R\$ 23,4600	R\$ 9,3840
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 17,0240</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 24,61</b>

**13.5. C2626 TUBO PVC SOLD. MARRON INCL. CONEXÕES D= 32mm(1") (M)**

Material	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total
0026	SEINFRA	KG	0,00110000	R\$ 63,3600	R\$ 0,0697
11888	SEINFRA	L	0,00000000	R\$ 61,0200	R\$ 0,0000
0201	SEINFRA	M	1,50000000	R\$ 9,5400	R\$ 14,3100
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 14,3797</b>
Mão de Obra	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total
0043	SEINFRA	H	0,40000000	R\$ 16,1000	R\$ 6,4400
0200	SEINFRA	H	0,40000000	R\$ 23,4600	R\$ 9,3840
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 15,8240</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 32,10</b>

**13.6. C2627 TUBO PVC SOLD. MARRON INCL. CONEXÕES D= 40mm (1 1/4") (M)**

Material	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total
0026	SEINFRA	KG	0,00120000	R\$ 63,3600	R\$ 0,0760
11888	SEINFRA	L	0,00000000	R\$ 61,0200	R\$ 0,0000
0202	SEINFRA	M	1,50000000	R\$ 12,4600	R\$ 18,6900
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 18,7660</b>
Mão de Obra	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total
0043	SEINFRA	H	0,50000000	R\$ 19,1000	R\$ 9,5500
0200	SEINFRA	H	0,50000000	R\$ 23,4600	R\$ 11,7300
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 21,2800</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 40,05</b>

**13.7. C2628 TUBO PVC SOLD. MARRON INCL. CONEXÕES D= 50mm (1 1/2") (M)**

Material	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total
0026	SEINFRA	KG	0,00170000	R\$ 63,3600	R\$ 0,1077
11888	SEINFRA	L	0,00070000	R\$ 61,0200	R\$ 0,0427
0200	SEINFRA	M	1,40000000	R\$ 14,2600	R\$ 19,9640
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 20,1144</b>
Mão de Obra	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total
0043	SEINFRA	H	0,60000000	R\$ 19,1000	R\$ 11,4600
0200	SEINFRA	H	0,60000000	R\$ 23,4600	R\$ 14,0760
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 25,5360</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 45,65</b>

Francisco de Assis Araújo Sousa  
 Engenheiro Civil  
 CREA/CE 52.710-D

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
 Estado do Ceará Rua Três de Novembro, 474  
 Sala 03 - CEP: 62.150-000  
 Sotaxis do Acaraú - CE Fone: (88)  
 4.9832-3394 - CNPJ nº 24.659.807/0001-27  
 E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

**13.8. C0021 ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES PICK. D'ÁGUA 32mm (1") (UN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0013	ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES PICK. D'ÁGUA 32MM	SEINFRA UN	1,00000000	R\$ 20,1300	R\$ 20,1300
0005	ADESIVO PARA TUBO DE PVC RIGIDO	SEINFRA KG	0,00300000	R\$ 63,3600	R\$ 0,2218
1180	FITA DE VEDAÇÃO	SEINFRA M	1,80000000	R\$ 0,3000	R\$ 0,5400
1188	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC RIGIDO	SEINFRA L	8,00000000	R\$ 0,1300	R\$ 0,3054
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 21,2072</b>

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0043	AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA H	0,09000000	R\$ 19,1000	R\$ 1,7190
0230	ENCANADOR	SEINFRA H	0,09000000	R\$ 23,4800	R\$ 2,1132
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 3,8322</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 24,89</b>

**13.9. C0023 ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES PICK. D'ÁGUA 50mm (1 1/2") (UN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0013	ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES PICK. D'ÁGUA 50MM	SEINFRA UN	1,00000000	R\$ 34,9700	R\$ 34,9700
0005	ADESIVO PARA TUBO DE PVC RIGIDO	SEINFRA KG	0,00150000	R\$ 63,3600	R\$ 0,4752
1180	FITA DE VEDAÇÃO	SEINFRA M	1,87000000	R\$ 0,3600	R\$ 0,5652
1188	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC RIGIDO	SEINFRA L	0,01100000	R\$ 81,0200	R\$ 0,0971
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 36,0975</b>

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0043	AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA H	0,14000000	R\$ 19,1000	R\$ 2,6740
0230	ENCANADOR	SEINFRA H	0,14000000	R\$ 23,4800	R\$ 3,2872
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 5,9612</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 42,04</b>

**13.10. 89579 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2022 (UN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC FRASCO COM 90º GR	SINAPI UN	0,01180000	R\$ 55,48	R\$ 0,65
0000080	LIXA D'ÁGUA EM FOLHA, GRÃO 100	SINAPI UN	0,01490000	R\$ 1,75	R\$ 0,26
0000023	LUVA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL, PVC, 5/8 X 25 MM, PARA ÁGUA FRIA FREDIAL	SINAPI UN	1,00000000	R\$ 6,50	R\$ 6,50
0000003	SOLUÇÃO PREPARADORA/LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 190G CMG	SINAPI UN	0,01500000	R\$ 62,70	R\$ 0,94
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 8,34</b>

Mão de Obra com Encargos Complementares	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00240	AJUDAR DE ENCANADOR DO BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI H	0,00500000	R\$ 19,01	R\$ 0,25
00297	ENCANADOR DO BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI H	0,00500000	R\$ 20,31	R\$ 0,29
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares</b>					<b>R\$ 0,54</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 10,37</b>

**13.11. C0497 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=1"X3/4" (32X25mm) (UN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0011	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 1" X 3/4"	SEINFRA UN	1,00000000	R\$ 3,7200	R\$ 3,7200
1180	FITA DE VEDAÇÃO	SEINFRA M	0,90000000	R\$ 0,3600	R\$ 0,3240
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 4,0440</b>

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0043	AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA H	0,09000000	R\$ 19,1000	R\$ 1,7190
0230	ENCANADOR	SEINFRA H	0,09000000	R\$ 23,4800	R\$ 2,1132

Francisco Cleiton Sousa  
 Engenheiro Civil  
 CREMACE 52.710-D



<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE</b>	
<b>REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE</b>	
<b>LOCAL</b>	DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
<b>TABELA 01</b>	SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%
<b>DATA:</b>	05 DE FEVEREIRO DE 2024
<b>BDI:</b>	27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
Estado do Ceará Rua Três de Novembro, 6724  
Sala 01 - CEP: 62.1300-000  
Bairro do Azeite - CE Fone: (88)  
9 9632-9394 - CNPJ nº 24.668.807/0001-27  
E-mail: ds@dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

TOTAL Mão de Obra	R\$ 7.822
VALOR	R\$ 7,88

<b>13.12. C0495 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=1 1/2"X1" (50X32mm) (UN)</b>						
<b>Materiais</b>						
	<b>QUANTIDADE</b>	<b>UNID.</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>	
1004	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCÁVEL DE 1 1/2"X1"	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 9,3400	R\$ 9,3400
1180	FITA DE VEDAÇÃO	SEINFRA	M	1,20000000	R\$ 0,3800	R\$ 0,4560
					<b>TOTAL Materiais</b>	<b>R\$ 9,7960</b>
<b>Mão de Obra</b>						
	<b>QUANTIDADE</b>	<b>UNID.</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>	
0040	AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,14000000	R\$ 16,1000	R\$ 2,2540
0200	ENCANADOR	SEINFRA	H	0,14000000	R\$ 23,4000	R\$ 3,2760
					<b>TOTAL Mão de Obra</b>	<b>R\$ 5,5300</b>
					<b>VALOR</b>	<b>R\$ 15,3260</b>

<b>13.13. C2148 REGISTRO DE GAVETA C/ CANOPLA CROMADA D= 32mm (1 1/4") (UN)</b>						
<b>Materiais</b>						
	<b>QUANTIDADE</b>	<b>UNID.</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>	
1180	FITA DE VEDAÇÃO	SEINFRA	M	1,50000000	R\$ 0,3600	R\$ 0,5400
1188	REGISTRO DE GAVETA CROMADA 32MM (1 1/4")	SEINFRA	UN	1,20000000	R\$ 122,3600	R\$ 146,8320
					<b>TOTAL Materiais</b>	<b>R\$ 147,3720</b>
<b>Mão de Obra</b>						
	<b>QUANTIDADE</b>	<b>UNID.</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>	
0041	AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,90000000	R\$ 19,1300	R\$ 17,2170
0200	ENCANADOR	SEINFRA	H	0,90000000	R\$ 23,4500	R\$ 21,1050
					<b>TOTAL Mão de Obra</b>	<b>R\$ 38,3220</b>
					<b>VALOR</b>	<b>R\$ 185,6940</b>

<b>13.14. C2161 REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2") (UN)</b>						
<b>Materiais</b>						
	<b>QUANTIDADE</b>	<b>UNID.</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>	
1180	FITA DE VEDAÇÃO	SEINFRA	M	2,20000000	R\$ 0,3600	R\$ 0,7920
1182	REGISTRO DE GAVETA BRUTO 50MM (2")	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 130,2500	R\$ 130,2500
					<b>TOTAL Materiais</b>	<b>R\$ 131,0420</b>
<b>Mão de Obra</b>						
	<b>QUANTIDADE</b>	<b>UNID.</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>	
0042	AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,25000000	R\$ 11,1000	R\$ 2,7750
0200	ENCANADOR	SEINFRA	H	0,25000000	R\$ 20,4500	R\$ 5,1125
					<b>TOTAL Mão de Obra</b>	<b>R\$ 7,8875</b>
					<b>VALOR</b>	<b>R\$ 138,9295</b>

<b>13.15. C0442 CAIXA D'ÁGUA EM FIBERGLASS - CAP. 1000L (UN)</b>						
<b>Materiais</b>						
	<b>QUANTIDADE</b>	<b>UNID.</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>	
0042	CAIXA D'ÁGUA EM FIBERGLASS CAP. 1000L, COM TAMPÃO	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 528,8100	R\$ 528,8100
					<b>TOTAL Materiais</b>	<b>R\$ 528,8100</b>
<b>Mão de Obra</b>						
	<b>QUANTIDADE</b>	<b>UNID.</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>	
0243	SERVENTE	SEINFRA	H	0,70000000	R\$ 18,4000	R\$ 12,8800
					<b>TOTAL Mão de Obra</b>	<b>R\$ 12,8800</b>
					<b>VALOR</b>	<b>R\$ 541,6900</b>

<b>13.16. I7332 PERFURAÇÃO DE POÇO PROFUNDO D=6" COMPLETAMENTE EXECUTADO (M)</b>						
<b>Materiais</b>						
	<b>QUANTIDADE</b>	<b>UNID.</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>	

Francisco Dantas Aguiar Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE-52.719-D

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
 Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº34  
 Sala 01 - CEP: 62.190-000  
 Santos do Açoito - CE Fone: (88)  
 9.9682-3398 - CNPJ nº 24.960.407/0001-07  
 E-mail: ds@dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

Item	Descrição	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total
1733	PERFURAÇÃO DE POÇO PROFUNDO D=Ø COMPLETAMENTE EXECUTADO	SEINFRA	M	1,00000000	R\$ 372,7400	R\$ 372,7400
					<b>TOTAL Material</b>	<b>R\$ 372,7400</b>
					<b>VALOR</b>	<b>R\$ 372,74</b>

**14.1. C2609 TUBO PVC BRANCO RÍGIDO ESGOTO D=150mm (6") (M)**

Material	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total	
12187	TUBO PVC ESGOTO DE 150MM (6") - (NBR 5688)	SEINFRA	M	1,01000000	R\$ 41,2800	R\$ 41,7632
					<b>TOTAL Material</b>	<b>R\$ 41,7632</b>
Mão de Obra		Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total
10043	AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	3,60000000	R\$ 16,1000	R\$ 11,4000
10720	ENCANADOR	SEINFRA	H	2,80000000	R\$ 23,4900	R\$ 14,0892
					<b>TOTAL Mão de Obra</b>	<b>R\$ 25,4892</b>
					<b>VALOR</b>	<b>R\$ 67,25</b>

**14.2. C2693 TUBO PVC BRANCO PIESGOTO D=100MM (4") (M)**

Material	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total	
10220	ADESIVO PARA TUBO DE PVC RÍGIDO	SEINFRA	KG	0,02000000	R\$ 63,3000	R\$ 1,2660
11890	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC RÍGIDO	SEINFRA	L	0,04000000	R\$ 67,0000	R\$ 2,6800
2115	TUBO PVC ESGOTO DE 100MM (4") - (NBR 5688)	SEINFRA	M	1,01000000	R\$ 16,8000	R\$ 16,9680
					<b>TOTAL Material</b>	<b>R\$ 20,9340</b>
Mão de Obra		Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total
10043	AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,52000000	R\$ 16,1000	R\$ 8,3720
10720	ENCANADOR	SEINFRA	H	0,52000000	R\$ 23,4600	R\$ 12,2092
					<b>TOTAL Mão de Obra</b>	<b>R\$ 20,5812</b>
					<b>VALOR</b>	<b>R\$ 42,14</b>

**14.3. C2608 TUBO PVC ROSC. BRANCO D= 2 1/2" (75mm) (M)**

Material	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total	
11190	FITA DE VEDAÇÃO	SEINFRA	M	1,20000000	R\$ 0,3800	R\$ 0,4560
0260	TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 2 1/2"	SEINFRA	M	1,01000000	R\$ 67,1800	R\$ 67,8372
					<b>TOTAL Material</b>	<b>R\$ 68,2932</b>
Mão de Obra		Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total
10043	AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,40000000	R\$ 16,1000	R\$ 6,4400
10720	ENCANADOR	SEINFRA	H	0,40000000	R\$ 23,4600	R\$ 11,7000
					<b>TOTAL Mão de Obra</b>	<b>R\$ 18,1400</b>
					<b>VALOR</b>	<b>R\$ 86,43</b>

**14.4. C2604 TUBO PVC ROSC. BRANCO D= 1 1/2" (50mm) (M)**

Material	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total	
11180	FITA DE VEDAÇÃO	SEINFRA	M	0,80000000	R\$ 0,3800	R\$ 0,3040
0216	TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 1 1/2"	SEINFRA	M	1,01000000	R\$ 34,2500	R\$ 34,5925
					<b>TOTAL Material</b>	<b>R\$ 34,8965</b>
Mão de Obra		Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total
10043	AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,29000000	R\$ 16,1000	R\$ 4,6690
10720	ENCANADOR	SEINFRA	H	0,29000000	R\$ 23,4600	R\$ 6,8034
					<b>TOTAL Mão de Obra</b>	<b>R\$ 11,4724</b>
					<b>VALOR</b>	<b>R\$ 47,33</b>

Francisco de Assis Sousa  
 Engenheiro Civil  
 CREA/CE: 52.110-D

[Faint, illegible text covering the majority of the page, likely bleed-through from the reverse side.]

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL** DISTRITO DE TAÍBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA**  
 Estado do Ceará, Rua Três de Novembro, nº 34  
 Sala 02 - CEP: 62.150-000  
 Setor de Aterro - CE Fortaleza (RR)  
 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.660.607/0001-27  
 Email: dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

**14.5. C2605 TUBO PVC ROSC. BRANCO D= 1 1/4" (40mm) (M)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
1180 PITA DE VEDAÇÃO	SEINFRA	M	0,05000000	R\$ 5,3000	R\$ 0,2650
0217 TUBO PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/4"	SEINFRA	M	1,01000000	R\$ 26,9000	R\$ 27,1650
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 27,4300</b>
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0043 AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,24000000	R\$ 19,1000	R\$ 4,5840
0320 ENCANADOR	SEINFRA	H	0,24000000	R\$ 27,4000	R\$ 6,5760
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 11,1600</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 37,43</b>

**14.6. C1651 JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=40mm (1 1/2") (UN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0306 ADESIVO PARA TUBO DE PVC RIGIDO	SEINFRA	KG	0,01000000	R\$ 63,3600	R\$ 0,6336
1126 JOELHO PVC PARA ESGOTO DE 40MM	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 2,3600	R\$ 2,3600
1856 SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC RIGIDO	SEINFRA	L	0,01500000	R\$ 61,0000	R\$ 0,9150
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 3,9086</b>
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0043 AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,28000000	R\$ 16,1000	R\$ 4,5080
0320 ENCANADOR	SEINFRA	H	0,28000000	R\$ 33,4800	R\$ 9,3744
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 13,8824</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 18,83</b>

**14.7. C1503 JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=60mm (2") - JUNTA CIANÉIS (UN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0326 ANEL DE BORRACHA P/UBO PVC REFORÇADO DE 50MM	SEINFRA	UN	2,00000000	R\$ 2,0000	R\$ 4,0000
1129 JOELHO PVC PARA ESGOTO DE 60MM	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 3,2500	R\$ 3,2500
1131 LUBRIFICANTE PARA TUBO DE PVC	SEINFRA	KG	0,02000000	R\$ 43,5100	R\$ 0,8700
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 8,1200</b>
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0043 AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,28000000	R\$ 16,1000	R\$ 4,5080
0320 ENCANADOR	SEINFRA	H	0,28000000	R\$ 23,4000	R\$ 6,5744
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 11,0824</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 26,21</b>

**14.8. C1555 JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=75mm (3") - JUNTA CIANÉIS (UN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0326 ANEL DE BORRACHA P/UBO PVC REFORÇADO DE 75MM	SEINFRA	UN	2,00000000	R\$ 2,6000	R\$ 5,2000
1136 JOELHO PVC PARA ESGOTO DE 75MM	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 7,2600	R\$ 7,2600
1131 LUBRIFICANTE PARA TUBO DE PVC	SEINFRA	KG	0,03000000	R\$ 43,0100	R\$ 1,2903
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 13,7503</b>
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0043 AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,35000000	R\$ 19,1300	R\$ 6,6755
0320 ENCANADOR	SEINFRA	H	0,35000000	R\$ 23,4900	R\$ 8,2165
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 14,8920</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 28,64</b>

Francisco de Assis Sousa  
 Engenheiro Civil  
 CRE/CE 52.710-0

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA -**  
 Estaleiro de Casas Rua Taíba de Novembro, nº 294  
 Sala 01 - CEP: 62.1300-000  
 Sítio: Rua do Açúcar - CE Fone: (88)  
 9.3032-3344 - CNPJ nº 24.609.607/0001-27  
 E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

**14.9. C1550 JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100mm (4") - JUNTA CIANÉIS (UN)**

Material	QUANTIDADE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0078	ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC REFORÇADO DE 10MM	SEINFRA	UN	2,00000000	R\$ 2,0000
11282	JOELHO PVC PARA ESGOTO DE 100MM	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 1,0000
11251	LUBRIFICANTE PARA TUBO DE PVC	SEINFRA	KG	0,04000000	R\$ 0,1600
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 3,1600</b>

Mão de Obra	QUANTIDADE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0043	AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,45000000	R\$ 18,1000
0230	ENCANADOR	SEINFRA	H	0,45000000	R\$ 18,1000
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 36,2000</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 36,74</b>

**14.10. C1556 JOELHO PVC CINZA P/ESGOTO D=150mm (6") -JUNTA CIANÉIS (UN)**

Material	QUANTIDADE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0078	ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC REFORÇADO DE 15MM	SEINFRA	UN	2,00000000	R\$ 17,4100
11305	JOELHO PVC PARA ESGOTO CINZA DE 150MM (6")	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 85,5000
11251	LUBRIFICANTE PARA TUBO DE PVC	SEINFRA	KG	0,04000000	R\$ 0,1600
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 103,0700</b>

Mão de Obra	QUANTIDADE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0043	AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,56000000	R\$ 19,7000
0230	ENCANADOR	SEINFRA	H	0,56000000	R\$ 19,7000
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 39,4000</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 147,89</b>

**14.11. C1582 JUNÇÃO SIMPLES DE REDUÇÃO PVC P/ESGOTO 100X80mm(4"X3") (UN)**

Material	QUANTIDADE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10220	ACESSO PARA TUBO DE PVC RIGIDO	SEINFRA	KG	0,05700000	R\$ 03,3000
11319	JUNÇÃO PVC PARA ESGOTO 100X80MM (4X3)	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 19,8000
11288	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC RIGIDO	SEINFRA	L	0,09100000	R\$ 01,3200
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 24,4200</b>

Mão de Obra	QUANTIDADE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0043	AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,45000000	R\$ 18,1000
0230	ENCANADOR	SEINFRA	H	0,48000000	R\$ 20,4000
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 38,5000</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 48,84</b>

**14.12. C1674 JUNÇÃO SIMPLES C/INSPEÇÃO PVC P/ESGOTO D=100mm (4")-CIANÉIS (UN)**

Material	QUANTIDADE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0078	ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC 100MM (4")	SEINFRA	UN	2,00000000	R\$ 2,0000
11286	JUNÇÃO COM INSPEÇÃO PVC BRANCO ESGOTO DE 100MM	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 20,7600
11251	LUBRIFICANTE PARA TUBO DE PVC	SEINFRA	KG	0,04000000	R\$ 0,1600
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 22,9200</b>

Mão de Obra	QUANTIDADE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0043	AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,45000000	R\$ 18,1000
0230	ENCANADOR	SEINFRA	H	0,46000000	R\$ 18,3600
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 36,4600</b>

Francisco Messias Araújo Sousa  
 Engenheiro Civil  
 CREA/CE 52.710-D

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
LOCAL: DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
TABELA 01: SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
DATA: 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
BDI: 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
Estado do Ceará Rua Tereza de Noronha, 1776  
Sala 01 - CEP: 62.150-000  
Santana do Amaral - UE Fone: (88)  
9.9632.4304 - CNPJ nº 24.059.507/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

VALOR	R\$ 48,11
-------	-----------

**14.13. C1521 JUNÇÃO SIMPLES DE REDUÇÃO PVC P/ESGOTO 150X150mm(6"X4") (UN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0005 ADESIVO PARA TUBO DE PVC RIGIDO	SEINFRA	KG	0,12500000	R\$ 61,3600	R\$ 7,6700
0121 LINHAÇÃO PVC PARA ESGOTO 6X4"	SEINFRA	LN	1,00000000	R\$ 41,3400	R\$ 41,3400
0188 SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC RIGIDO	SEINFRA	L	0,19000000	R\$ 51,5200	R\$ 11,0000
TOTAL Material					R\$ 60,0100
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0040 AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,57000000	R\$ 18,1000	R\$ 10,3070
0320 ENCANADOR	SEINFRA	H	0,57000000	R\$ 23,4800	R\$ 13,3300
TOTAL Mão de Obra					R\$ 23,6370
VALOR					R\$ 105,96

**14.14. C4926 CAIXA SIFONADA PVC 150 X 150 X 50MM, ACABAMENTO BRANCO (GRELHA OU TAMPA CEGA) (UN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0437 CAIXA SIFONADA PVC 150 X 150 X 50MM, ACABAMENTO BRANCO (GRELHA OU TAMPA CEGA)	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 38,2700	R\$ 38,2700
TOTAL Material					R\$ 38,2700
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0040 AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,50000000	R\$ 19,1000	R\$ 9,5500
0180 ENCANADOR	SEINFRA	H	0,50000000	R\$ 23,4800	R\$ 11,7400
TOTAL Mão de Obra					R\$ 21,2900
VALOR					R\$ 59,56

**14.15. 28265 TUBO SIFONADO, PVC, DN 100 X 60 MM, JUNTA SOLDAVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM TUBOS DE ENCAMINHAMENTO DE AGUA FLOVAL, AP 069023 (UN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
000022 ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 185G GR	SINAPI	UN	0,50450000	R\$ 50,40	R\$ 0,27
003880 LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,01000000	R\$ 1,25	R\$ 0,01
0011741 TUBO SIFONADO CILINDRICO, PVC, 100 X 60 MM, COM GRELHA REDONDA	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 13,17	R\$ 13,17
0022080 SOLUÇÃO PREPARADORA /LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,90750000	R\$ 62,70	R\$ 0,57
TOTAL Material					R\$ 15,42
Mão de Obra com Encargos Complementares	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0324 AJUDAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,11190000	R\$ 18,01	R\$ 2,02
0437 ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,11190000	R\$ 22,71	R\$ 2,50
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares					R\$ 4,52
VALOR					R\$ 19,94

**14.15. C0601 CAIXA DE GORDURA/SABÃO EM ALVENARIA (UN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0104 AÇO CA-42	SEINFRA	KG	1,76000000	R\$ 7,5600	R\$ 13,3050
0103 ARAME REÇOIDO N. 18 SW2	SEINFRA	KG	0,03500000	R\$ 10,9300	R\$ 0,3827
0120 AREIA MEDIA	SEINFRA	M3	0,10500000	R\$ 81,8800	R\$ 8,7780
0441 CAL HIDRATADA	SEINFRA	KG	0,46000000	R\$ 0,5600	R\$ 0,2576
0520 CHUVA COMPENSADO RESINADO 10MM (1,18 X 2,20M)	SEINFRA	M2	0,50500000	R\$ 20,8800	R\$ 10,7140
0805 CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	28,50000000	R\$ 0,7100	R\$ 20,2250
1160 PEDREDO	SEINFRA	M3	0,04200000	R\$ 100,5000	R\$ 4,2210
2062 TUBO MACIÇO COMUM	SEINFRA	UN	100,50000000	R\$ 0,4700	R\$ 46,9950

Francisco Augusto Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-D



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
LOCAL DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
TABELA 01 SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
DATA: 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
BDI: 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
Estado da Ceará Rua Três de Novembro, nº24  
Sala 02 - CEP: 62.1300-000  
Análise do Acerto - CE Fone: (88)  
9.9632-3394 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

COMPOSIÇÕES SEINFRA						
Q205	TUBO PVC SOLDAVEL DE 75MM (Ø 127)	SEINFRA	M	0,46000000	R\$ 40,2700	R\$ 18,1480
TOTAL Material:						R\$ 183,0976
Mão de Obra						
Q241	AJUDANTE DE CARPITEIRO	SEINFRA	H	0,62500000	R\$ 15,1000	R\$ 11,2000
Q242	CARPITEIRO	SEINFRA	H	0,00500000	R\$ 24,1600	R\$ 14,2100
Q243	PEDREIRO	SEINFRA	H	0,20000000	R\$ 24,1600	R\$ 7,7300
Q244	SERVEnte	SEINFRA	H	0,00000000	R\$ 10,4800	R\$ 107,8910
TOTAL Mão de Obra:						R\$ 211,4700
VALOR:						R\$ 394,57

14.17. C0603 CAIXA EM ALVENARIA (80X80X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO (UN)						
Material						
Q166	AÇO CA-60	SEINFRA	KG	2,52000000	R\$ 7,5000	R\$ 19,2074
Q163	ARAME RECOZIDO 5,18 SWG	SEINFRA	KG	0,04400000	R\$ 16,5300	R\$ 0,7273
Q109	AREIA MEDIA	SEINFRA	M3	0,15100000	R\$ 83,5000	R\$ 13,4564
Q280	BRITA	SEINFRA	M3	0,07700000	R\$ 108,5000	R\$ 7,7383
Q441	CAL HIDRATAÇÃO	SEINFRA	KG	7,04400000	R\$ 0,9000	R\$ 7,3392
Q529	CHAPA COMPENSADO RESINADO 62MM (1,10 X 2,20M)	SEINFRA	M2	0,23000000	R\$ 35,3000	R\$ 7,1100
Q308	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	41,36900000	R\$ 0,7100	R\$ 29,7664
Q191C	TABUA DE 1" DE SA - L = 30cm	SEINFRA	M	0,09000000	R\$ 12,7700	R\$ 0,7034
Q302	TIJOLO MACIÇO COMUM	SEINFRA	UN	141,12000000	R\$ 0,4700	R\$ 66,3594
TOTAL Material:						R\$ 152,8880
Mão de Obra						
Q241	AJUDANTE DE ARMADORFERREIRO	SEINFRA	H	0,22500000	R\$ 15,1000	R\$ 4,2975
Q241	AJUDANTE DE CARPITEIRO	SEINFRA	H	1,18500000	R\$ 15,1000	R\$ 22,5735
Q171	ARMADORFERREIRO	SEINFRA	H	0,22500000	R\$ 24,1600	R\$ 5,4300
Q242	CARPITEIRO	SEINFRA	H	1,18500000	R\$ 24,1600	R\$ 38,6090
Q243	PEDREIRO	SEINFRA	H	4,13000000	R\$ 24,1600	R\$ 99,9960
Q244	SERVEnte	SEINFRA	H	8,19400000	R\$ 10,4800	R\$ 151,2610
TOTAL Mão de Obra:						R\$ 312,1580
VALOR:						R\$ 465,04

14.18. C0608 CAIXA EM ALVENARIA (83X83X60cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO (UN)						
Material						
Q166	AÇO CA-60	SEINFRA	KG	4,25800000	R\$ 7,5000	R\$ 32,2841
Q163	ARAME RECOZIDO 5,18 SWG	SEINFRA	KG	0,07200000	R\$ 16,5300	R\$ 1,1902
Q109	AREIA MEDIA	SEINFRA	M3	0,26900000	R\$ 83,5000	R\$ 30,8410
Q280	BRITA	SEINFRA	M3	0,15800000	R\$ 108,5000	R\$ 16,8790
Q441	CAL HIDRATADA	SEINFRA	KG	24,82800000	R\$ 0,9000	R\$ 22,8020
Q529	CHAPA COMPENSADO RESINADO 19MM (1,10 X 2,20M)	SEINFRA	M2	0,30400000	R\$ 35,3000	R\$ 11,6476
Q308	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	87,18000000	R\$ 0,7100	R\$ 61,9021
Q191B	TABUA DE 1" DE SA - L = 30cm	SEINFRA	M	0,09700000	R\$ 12,7700	R\$ 1,2307
Q302	TIJOLO MACIÇO COMUM	SEINFRA	UN	381,40000000	R\$ 0,4700	R\$ 179,3570
TOTAL Material:						R\$ 354,3070
Mão de Obra						
Q241	AJUDANTE DE ARMADORFERREIRO	SEINFRA	H	0,41300000	R\$ 15,1000	R\$ 7,8983
Q241	AJUDANTE DE CARPITEIRO	SEINFRA	H	1,80000000	R\$ 15,1000	R\$ 27,1800

Francisco D. Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.713-D

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
LOCAL: DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
TABELA 01: SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 54,44%  
DATA: 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
BDI: 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA**  
Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº34  
Vila Olí - CEP: 62.150-000  
Bairro do Amambé - CE Fone: (88)  
9.9642-3398 - CNPJ nº 24.640.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

CDI	DESCRIÇÃO	SEINFRA	UN	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0121	ARMADOR FERREIRO	SEINFRA	H	0,43000000	R\$ 24,1600	R\$ 9,9711
0198	CARPINTEIRO	SEINFRA	H	1,38000000	R\$ 24,1600	R\$ 47,3508
0281	PEDREIRO	SEINFRA	H	8,21000000	R\$ 24,1600	R\$ 198,3776
0543	SERVENTE	SEINFRA	H	15,84000000	R\$ 18,4600	R\$ 292,4249
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 692,1244</b>
<b>VALOR:</b>						<b>R\$ 881,88</b>

**14.20. C4822 TERMINAL DE VENTILAÇÃO PVC 50MM (UN)**

Material	FORTE	UNO	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
8026 ADESIVO PARA TUBO DE PVC RIGIDO	SEINFRA	KG	0,02100000	R\$ 52,3500	R\$ 1,0993
0488 SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC RIGIDO	SEINFRA	L	0,04800000	R\$ 51,0200	R\$ 2,4290
8006 TERMINAL DE VENTILACAO, 50 MM, SERIE NORMAL, ESODOT PREDIAL	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 9,6900	R\$ 9,6900
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 13,2183</b>
Mão de Obra	FORTE	UNO	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0043 AJUUNTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,06000000	R\$ 18,1000	R\$ 1,0860
0200 ENCANADOR	SEINFRA	H	0,06000000	R\$ 23,4600	R\$ 1,4076
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 2,4936</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 58,42</b>

**14.20. C4162 FOSSA SÉPTICA E BUMIDOURO EM ANÉIS D=1,20M (UN)**

Material	FORTE	UNO	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0904 ANEL PVC MOLDADO DE CONCRETO D=1,20M, E=0,50M	SEINFRA	LN	0,00000000	R\$ 194,0200	R\$ 1.164.1200
0138 AREIA MEDIA	SEINFRA	M3	3,12900000	R\$ 63,5600	R\$ 199.1109
0605 CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	72,00000000	R\$ 0,7100	R\$ 51,7200
0766 LAJE DE FUNDO P/ FOSSA DE D=1,20M, E=0,10M	SEINFRA	LN	1,00000000	R\$ 230,5200	R\$ 230,5200
0766 TAMPAS PVC MOLDADA DE CONCRETO P/ FOSSA E BUMIDOURO DE D=1,20M, E=0,10M	SEINFRA	LN	2,00000000	R\$ 263,0300	R\$ 526,0600
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 1.967,5200</b>
Mão de Obra	FORTE	UNO	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0391 PEDREIRO	SEINFRA	H	3,00000000	R\$ 34,1400	R\$ 102,4200
0543 SERVENTE	SEINFRA	H	3,00000000	R\$ 31,4600	R\$ 94,3800
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 196,8000</b>
Serviço	FORTE	UNO	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
02761 ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A CAT. PROF. DE 1,51 a 3,00m	SEINFRA	M3	0,04000000	R\$ 51,8100	R\$ 2,0724
02880 LASTRO DE AREIA ADQUIRIDA	SEINFRA	M3	0,23000000	R\$ 161,5100	R\$ 37,1473
02882 LASTRO DE BRITA	SEINFRA	M3	0,23000000	R\$ 152,6900	R\$ 35,1177
02621 REATERRO O COMPACTAÇÃO MANUAL E/CONTROLE, MATERIAL DA VALA	SEINFRA	M3	5,52000000	R\$ 31,3600	R\$ 173,1170
02653 TUBO PVC BRANCO P/ESODOTO D=100MM (4)	SEINFRA	M	4,00000000	R\$ 42,1400	R\$ 168,5600
<b>TOTAL Serviço</b>					<b>R\$ 653,4324</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 2.338,86</b>

**15.1. C4638 BACIA SANITÁRIA PARA CADEIRANTES C/ ASSENTO (ABERTURA FRONTAL) (UN)**

Material	FORTE	UNO	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0082 ANEL DE VEDAÇÃO PARA BACIA	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 10,1000	R\$ 10,1000
8026 ASSENTO SANITÁRIO COM ABERTURA FRONTAL (PROFUND. ALTO)	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 317,4700	R\$ 317,4700
8025 BACIA LOUÇA BRANCA COM CAIXA ACOPLADA PARA DEFICIENTE (SEM ASSENTO)	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 701,5600	R\$ 701,5600
0391 ENGATE DROMADO	SEINFRA	LN	1,00000000	R\$ 22,0000	R\$ 22,0000
0188 FITA DE VEDAÇÃO	SEINFRA	M	0,36000000	R\$ 0,3600	R\$ 0,1316

Francisco De Assis Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.716-D



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
LOCAL: DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
TABELA 01 SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
DATA: 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
BDI: 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA**  
Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº74  
Sala 04 - CEP: 62.150-000  
Foz de Iguaçu do Acauá - CE Fone: (88)  
3.8632-3394 - CEP: 62.150-000  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

Item	Descrição	Fonte	Unid.	Coefficiente	Preço Unitário	Total
1582	JUELHO PVC PARA ESGOTO DE 150MM	SEINFRA	LN	1,00000000	R\$ 8,8200	R\$ 8,8200
1518	MASSA PARA VEDAR	SEINFRA	KG	9,10000000	R\$ 10,8200	R\$ 1,0800
1579	PARAFUSO CROMADO P/VEDAÇÃO SANITÁRIOS, INCLUSIVE FORÇA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON	SEINFRA	LN	2,00000000	R\$ 9,4000	R\$ 18,8000
<b>TOTAL Materiais</b>						<b>R\$ 1.080,8200</b>

Mão de Obra	Fonte	Unid.	Coefficiente	Preço Unitário	Total	
0043	AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	3,00000000	R\$ 13,1000	R\$ 37,3000
0320	ENCANADOR	SEINFRA	H	3,00000000	R\$ 23,4800	R\$ 70,4400
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 107,7400</b>	
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 1.208,36</b>	

**15.2. 03348 BACIA DE LOUÇA BRANCA C/CAIXA ACOPLADA (UN)**

Item	Descrição	Fonte	Unid.	Coefficiente	Preço Unitário	Total
0171	BACIA LOUÇA BRANCA PARA CAIXA ACOPLADA	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 237,2400	R\$ 237,2400
0406	CAIXA ACOPLADA DE LOUÇA BRANCA PARA BACIA	SEINFRA	LN	1,00000000	R\$ 260,6000	R\$ 260,6000
0303	ENGATE CROMADO	SEINFRA	LN	1,00000000	R\$ 22,5000	R\$ 22,5000
0180	FITA DE VEDAÇÃO	SEINFRA	M	3,58000000	R\$ 0,3000	R\$ 0,2016
1579	PARAFUSO CROMADO P/VEDAÇÃO SANITÁRIOS, INCLUSIVE FORÇA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON	SEINFRA	LN	2,00000000	R\$ 9,4000	R\$ 18,8000
1185	TAMPA PLÁSTICA PARA BACIA	SEINFRA	LN	1,00000000	R\$ 36,0000	R\$ 36,0000
<b>TOTAL Materiais</b>						<b>R\$ 590,3416</b>

Mão de Obra	Fonte	Unid.	Coefficiente	Preço Unitário	Total	
0043	AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	2,00000000	R\$ 13,1000	R\$ 26,2000
0320	ENCANADOR	SEINFRA	H	2,00000000	R\$ 23,4800	R\$ 46,9600
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 73,1600</b>	
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 663,50</b>	

**15.3. 01161 DUCHA P/ WC CROMADO (INSTALADO) (UN)**

Item	Descrição	Fonte	Unid.	Coefficiente	Preço Unitário	Total
0767	CHUVEIRO DUCHA CROMADO 10"	SEINFRA	LN	1,00000000	R\$ 51,9100	R\$ 51,9100
1180	FITA DE VEDAÇÃO	SEINFRA	M	3,28000000	R\$ 0,3500	R\$ 0,1108
<b>TOTAL Materiais</b>						<b>R\$ 52,0208</b>

Mão de Obra	Fonte	Unid.	Coefficiente	Preço Unitário	Total	
0043	AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,50000000	R\$ 19,1000	R\$ 9,5500
0320	ENCANADOR	SEINFRA	H	0,50000000	R\$ 23,4800	R\$ 11,7400
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 21,2900</b>	
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 73,31</b>	

**15.4. 01298 BANHEIRA GRANITO CINZA, 50 X 80 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VALVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXIVEL PVC, ENGATE 30 CM FLEXIVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA - PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO AF. 01/2020 (UN)**

Item	Descrição	Fonte	Unid.	Coefficiente	Preço Unitário	Total
8080	BANHEIRA DE GRANITO CINZA POLIDO, DE 0,50 X 0,80 M, PARA LAVATÓRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 01/2020	SINAPI	LN	1,00000000	R\$ 326,51	R\$ 326,51
8087	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE, INCLUSIVE VALVULA P/ METAL CROMADO E SIFÃO FLEXIVEL EM PVC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 01/2020	SINAPI	LN	1,00000000	R\$ 260,40	R\$ 260,40
8088	ENGATE FLEXIVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 107 X 30CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 01/2020	SINAPI	LN	1,00000000	R\$ 10,51	R\$ 10,51
8089	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 107 OU 841, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 01/2020	SINAPI	LN	1,00000000	R\$ 70,31	R\$ 70,31
<b>TOTAL Serviço</b>						<b>R\$ 667,73</b>
<b>VALOR</b>						<b>R\$ 967,73</b>

**15.5. 8090 CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, INCLUSIVE VALVULA TIPO AMERICANA E SIFÃO TIPO GARGAFA EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 01/2020 (UN)**

Francisco Dantas de Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA: 52.710-0



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL: DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**TABELA 01 SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%**  
**DATA: 05 DE FEVEREIRO DE 2024**  
**BDI: 27,12%**



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
 Estado do Ceará Rua Três de Novembro nº74  
 Sala 01 - CEP: 62.150-000  
 Fortaleza do Acaraú - CE Fone: (88)  
 33632-3344 - CNPJ nº 14.660.407/0001-27  
 E-mail: dsolucoes-em-engenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

Serviço	FORTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88000 CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL, 48 X 30 X 12 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 010202	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 180,41	R\$ 180,41
88001 BIXÃO DO TIPO GARRAFÁ EM METAL, CROMADO 1 X 1,127 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 010202	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 270,11	R\$ 270,11
88078 VALVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3/127 X 1,127 PARA PA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 010202	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 94,77	R\$ 94,77
<b>TOTAL Serviço</b>					<b>R\$ 545,29</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 588,29</b>

**15.6. C4636 LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA C/ COLUMA SUSPENSÂ E ACESSÓRIOS (UN)**

Material	FORTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
11261 ENGATE CROMADO	SEINFRA	UN	2,00000000	R\$ 22,5900	R\$ 45,1800
11180 FITA DE VEDAÇÃO	SEINFRA	M	1,52000000	R\$ 9,3100	R\$ 14,1502
88077 LAVATÓRIO COM COLUMA SUSPENSÂ	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 178,6100	R\$ 178,6100
11676 PARAFUSO CROMADO FIXAÇÃO SANITÁRIOS, INCLUSIVE PORCA CEGA, ANELULA E BUCHA DE NYLON	SEINFRA	UN	2,00000000	R\$ 9,4000	R\$ 18,8000
11664 SIFÃO METÁLICO TIPO COFO DN 1"X1 1/2"	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 164,5800	R\$ 164,5800
10600 VALVULA AMERICANA P/ PA 1 1/2"X 3/4"	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 38,0000	R\$ 38,0000
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 448,3502</b>

Mão de Obra	FORTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0343 AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	3,30000000	R\$ 19,1000	R\$ 63,0300
0230 ENCANADOR	SEINFRA	H	3,30000000	R\$ 23,4800	R\$ 77,4840
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 140,5140</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 588,86</b>

**15.7. C4069 BANCADA DE GRANITO (OUTRAS CORES) ESP. = 2cm (COLOCADO) (M2)**

Material	FORTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0108 AREIA GROSSA	SEINFRA	M3	0,02800000	R\$ 110,5600	R\$ 3,0955
17694 BANCADA DE GRANITO OUTRAS CORES E=2cm	SEINFRA	M2	1,00000000	R\$ 420,7000	R\$ 420,7000
02605 CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	3,20000000	R\$ 0,7100	R\$ 2,2720
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 426,0675</b>

Mão de Obra	FORTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0201 PEDREIRO	SEINFRA	H	1,20000000	R\$ 24,1600	R\$ 28,9920
0240 SERVENTE	SEINFRA	H	2,00000000	R\$ 18,4000	R\$ 36,8000
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 65,7920</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 491,8595</b>

**15.8. C4670 PORTA PAPEL METÁLICO (UN)**

Material	FORTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
8670 PORTA PAPEL METÁLICO	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 22,1800	R\$ 22,1800
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 22,1800</b>

Mão de Obra	FORTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0291 PEDREIRO	SEINFRA	H	0,50000000	R\$ 24,1600	R\$ 12,0800
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 12,0800</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 34,26</b>

**15.9. C1980 PORTA SABÃO LÍQUIDO DE VIDRO (INSTALADO) (UN)**

Material	FORTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
11712 PORTA SABÃO LÍQUIDO DE VIDRO	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 41,2800	R\$ 41,2800

Francisco Diego de Sousa  
 Engenheiro  
 CREA/CE 00010-D

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA -**  
 Estado do Ceará Rua Três de Novembro, 4734  
 Sala 01 - CEP: 62.150-000  
 Sertão do Acaraú - CE Fone: (85)  
 9.9612-3594 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
 E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

Mão de Obra	FONTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0301 PEDREIRO	SEINFRA	H	0,25000000	R\$ 24,1600	R\$ 6,0400
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 12,0800</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 33,36</b>

**15.10. C4638 PUXADOR HORIZONTAL/VERTICAL PARA PORTA (M)**

Material	FONTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0608 PUXADOR HORIZONTAL/VERTICAL PARA PORTA	SEINFRA	M	1,00000000	R\$ 200,5100	R\$ 200,5100
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 200,5100</b>
Mão de Obra	FONTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0458 CARPINTIÇO	SEINFRA	H	0,25000000	R\$ 24,1600	R\$ 6,0400
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 6,0400</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 206,55</b>

**15.11. C1893 PEÇAS DE APOIO DEFICIENTES C/TUBO INOX P/WC'S (M)**

Material	FONTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0198 AREIA GROSSA	SEINFRA	M3	0,00000000	R\$ 119,2000	R\$ 0,0000
0456 CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	0,55000000	R\$ 9,7100	R\$ 5,3405
1140 PEÇAS DE APOIO DEFICIENTE C/TUBO INOX EM W/C'S	SEINFRA	M	1,00000000	R\$ 129,0700	R\$ 129,0700
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 134,4105</b>
Mão de Obra	FONTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
1150 MONTADOR	SEINFRA	H	1,50000000	R\$ 24,1600	R\$ 36,2400
0301 PEDREIRO	SEINFRA	H	0,55000000	R\$ 24,1600	R\$ 13,2880
0543 SERVENTE	SEINFRA	H	0,35000000	R\$ 18,4000	R\$ 6,4400
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 55,9680</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 190,38</b>

**15.12. C4831 ESPELHO CRISTAL, ESPESURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, SEM MOLDURA (M2)**

Material	FONTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0140 ESPELHO CRISTAL E = 4 MM	SEINFRA	M2	1,00000000	R\$ 443,9000	R\$ 443,9000
1160 PARAFUSO FRANCIS 1/2"X1" COM 3 PORCAS	SEINFRA	UN	4,00000000	R\$ 6,3700	R\$ 25,4800
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 469,3800</b>
Mão de Obra	FONTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0301 PEDREIRO	SEINFRA	H	2,00000000	R\$ 24,1600	R\$ 48,3200
0543 SERVENTE	SEINFRA	H	0,40000000	R\$ 16,4000	R\$ 6,5600
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 54,8800</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 524,26</b>

**15.1. C1207 EMASSAMENTO DE PAREDES EXTERNAS 2 DEMÃOS COMASSA ACRÍLICA (M2)**

Material	FONTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
1107 LIXA PARA MACEIOMASSA	SEINFRA	UN	0,50000000	R\$ 9,7600	R\$ 4,8800
1011 MASSA ACRÍLICA PARA FINTURA LATEX	SEINFRA	KG	0,70000000	R\$ 3,9100	R\$ 2,7370
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 7,6170</b>
Mão de Obra	FONTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0345 AJUDANTE DE PINTOR	SEINFRA	H	0,20000000	R\$ 16,1000	R\$ 3,2200
0305 PINTOR	SEINFRA	H	0,35000000	R\$ 24,1600	R\$ 8,4560
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 11,6760</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 19,2930</b>

Francisco Diego Augusto Sousa  
 Engenharia Civil  
 CREA CE 52.710-D



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAÍBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
LOCAL: DISTRITO DE TAÍBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
TABELA 01 SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
DATA: 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
BDI: 27,12%



**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

TOTAL Mão de Obra	R\$ 12,270
VALOR	R\$ 16,20

**16.2. C1208 EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA DE PVA (M2)**

Material	QTD	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
11347 LIXA PARA MADEIRAMASSA	0,40000000	UN	0,40000000	R\$ 0,7000	R\$ 0,2800
11512 MASSA CORRIDA A BASE DE PVA	0,70000000	KG	0,70000000	R\$ 2,1200	R\$ 1,4840
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 1,7640</b>
Mão de Obra	QTD	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10046 ALIJANTE DE PINTOR	0,20000000	H	0,20000000	R\$ 16,1000	R\$ 3,2200
10058 PINTOR	0,30000000	H	0,30000000	R\$ 24,1800	R\$ 7,2540
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 10,4740</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 12,43</b>

**16.3. C1614 LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA (M2)**

Material	QTD	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10335 AQUARIAS MINERAL	0,05000000	L	0,05000000	R\$ 20,2000	R\$ 1,0100
11488 LÍQUIDO PREPARADOR DE SUPERFÍCIES	0,12000000	L	0,12000000	R\$ 12,7600	R\$ 1,5312
11347 LIXA PARA MADEIRAMASSA	0,25000000	UN	0,25000000	R\$ 0,7000	R\$ 0,1750
10067 TINTA LATEX ACRÍLICA	0,17000000	L	0,17000000	R\$ 22,2000	R\$ 3,7740
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 6,4902</b>
Mão de Obra	QTD	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10046 ALIJANTE DE PINTOR	0,35000000	H	0,35000000	R\$ 16,1000	R\$ 5,6350
10066 PINTOR	0,40000000	H	0,40000000	R\$ 24,1600	R\$ 9,6640
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 15,2990</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 22,85</b>

**16.4. C1615 LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/MASSA (M2)**

Material	QTD	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
11490 LÍQUIDO SELADOR PARA PINTURA LATEX	0,12000000	L	0,12000000	R\$ 12,2800	R\$ 1,4736
11347 LIXA PARA MADEIRAMASSA	0,25000000	UN	0,25000000	R\$ 0,7000	R\$ 0,1750
10066 TINTA LATEX	0,17000000	L	0,17000000	R\$ 18,2900	R\$ 3,1093
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 4,7579</b>
Mão de Obra	QTD	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10046 ALIJANTE DE PINTOR	0,35000000	H	0,35000000	R\$ 16,1000	R\$ 5,6350
10066 PINTOR	0,40000000	H	0,40000000	R\$ 24,1600	R\$ 9,6640
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 15,2990</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 21,07</b>

**16.5. C2898 PINTURA HIDRACOR (M2)**

Material	QTD	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10353 HIDRACOR	0,30000000	KG	0,30000000	R\$ 1,4700	R\$ 0,4410
11347 LIXA PARA MADEIRAMASSA	0,25000000	UN	0,25000000	R\$ 0,7000	R\$ 0,1750
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 0,6160</b>
Mão de Obra	QTD	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10066 PINTOR	0,30000000	H	0,30000000	R\$ 24,1600	R\$ 7,2480
10543 SERVENTE	0,15000000	H	0,15000000	R\$ 16,9000	R\$ 2,5350
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 9,7830</b>

Francisco de Assis de Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52.710-0

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
**LOCAL** DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
**TABELA 01** SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
**DATA:** 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
**BDI:** 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA -**  
 Estado do Ceará Rua Três de Novembro, 4734  
 Sala 01 - CEP: 82.150-000  
 Sistema de Aço - CE Zonal (RE)  
 9.0422-3304 - CNPJ nº 24.668.607/0001-07  
 E-mail: ds@solucoesemengenharia.com.br

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

TOTAL Mão de Obra	R\$ 10.741,9
VALOR	R\$ 11,42

**16.6. C1810 PINTURA P/PISO À BASE LATEX ACRÍLICO, TIPO "NOVACOR" (M2)**

Material	QUANTIDADE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0154	ACIDO ULTRATICO	SEINFRA	L	0,38000000	R\$ 0,9400
0087	TINTA LATEX ACRILICA	SEINFRA	L	0,25000000	R\$ 0,2500
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 1,1900</b>

Mão de Obra	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
0295	PINTOR	SEINFRA	H	0,50000000	R\$ 24,1000
0243	SERVENTE	SEINFRA	H	0,40000000	R\$ 18,4000
<b>TOTAL Mão de Obra</b>				<b>R\$ 42,5000</b>	
<b>VALOR</b>				<b>R\$ 43,69</b>	

**16.8. C1279 ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE FERRO (M2)**

Material	QUANTIDADE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
8035	AGUARRÁS MINERAL	SEINFRA	L	0,30000000	R\$ 0,6000
11100	ESMALTE SINTETICO	SEINFRA	L	0,16000000	R\$ 0,1600
11346	LIXA PARA FERRO	SEINFRA	UN	3,30000000	R\$ 3,3000
0290	ZARÇAO	SEINFRA	L	0,12000000	R\$ 0,1200
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 4,1800</b>

Mão de Obra	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
10245	AJUDANTE DE PINTOR	SEINFRA	H	0,80000000	R\$ 18,1000
0295	PINTOR	SEINFRA	H	0,80000000	R\$ 24,1000
<b>TOTAL Mão de Obra</b>				<b>R\$ 42,2000</b>	
<b>VALOR</b>				<b>R\$ 46,38</b>	

**17.1. 101905 EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PQS DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020\_PE (UN)**

Material	QUANTIDADE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0000200	BUCHA DE NYLON, DIAMETRO DO FURO 3 MM, COMPRIMENTO 40 MM, COM PARAFUSO DE ROSCA SOBRESOLA, DABEÇA CHATA, FENDA SIMPLES, 4,8 X 50 MM	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 0,87
0010862	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL, COM CARGA DE PO QUIMICO SEDA (PQS) DE 6 KG, CLASSE BC	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 290,00
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 290,87</b>

Mão de Obra com Encargos Complementares	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88246	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,45740000	R\$ 16,01
88207	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,45740000	R\$ 16,01
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares</b>				<b>R\$ 32,02</b>	
<b>VALOR</b>				<b>R\$ 323,89</b>	

**17.2. CM549 SINALIZAÇÃO PARA EXTINTOR (UN)**

Material	QUANTIDADE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0004	TINTA A BASE DE EMULSAO ACRILICA (TINTA P/PISO)	SEINFRA	L	0,00000000	R\$ 0,0000
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 0,0000</b>

Mão de Obra	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
0040	AJUDANTE DE PINTOR	SEINFRA	H	0,00000000	R\$ 0,0000
0295	PINTOR	SEINFRA	H	0,00000000	R\$ 0,0000
<b>TOTAL Mão de Obra</b>				<b>R\$ 0,0000</b>	

Francisco Inácio Araújo Sousa  
 Engenheiro Civil  
 CREA/CE: 52.710-D

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE</b>	
<b>REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE</b>	
<b>LOCAL</b>	DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
<b>TABELA 01</b>	SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%
<b>DATA:</b>	05 DE FEVEREIRO DE 2024
<b>BDI:</b>	27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº34  
Ano III - CEP: 62.150-000  
Santa Inês do Acaraú - CE Fone: (88)  
3.6632-3394 - CNPJ nº 24.560.507/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

VALOR:	R\$ 81,45
--------	-----------

**18.1. 9289 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUETA, DN 20 (3/4"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (M)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
9097708 TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 3/4", E = 2,00 MM, PESO 1,50 KG/M (SENFRA 2023)	SINAPI	M	1,0000000	R\$ 24,74	R\$ 24,74
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 24,74</b>
Mão de Obra com Encargos Complementares	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
8046 AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,2970000	R\$ 19,51	R\$ 5,84
8067 ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,2970000	R\$ 23,71	R\$ 7,34
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares</b>					<b>R\$ 13,18</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 38,92</b>

**18.2. C1260 ENVELOPE DE CONCRETO PIPROTEÇÃO DE TUBO PVC ENTERRADO (M)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
8108 AREIA MÉDIA	SEINFRA	M3	6,2180000	R\$ 23,95	R\$ 1,494
10260 SERRA	SEINFRA	M3	6,0230000	R\$ 170,500	R\$ 1,03110
1056 CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	R\$	7,7960000	R\$ 0,7130	R\$ 0,5320
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 3,0571</b>
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
3381 PEDREIRO	SEINFRA	H	0,1200000	R\$ 24,1000	R\$ 2,8920
3543 SERVENTE	SEINFRA	H	0,3900000	R\$ 19,4000	R\$ 7,5660
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 10,4580</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 13,51</b>

**18.3. C4622 FITA ADESIVA ANTIDERRAPANTE E FOSFORESCENTE (UN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
18620 FITA ANTIDERRAPANTE LÁTEX COM FOSFORESCENTE 8m	SEINFRA	RL	1,0000000	R\$ 51,3400	R\$ 51,3400
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 51,3400</b>
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
19237 AJUDANTE	SEINFRA	H	0,2200000	R\$ 19,1000	R\$ 4,2020
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 4,2020</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 55,54</b>

**18.4. 101917 MANÔMETRO 0 A 200 PSI (0 A 14 KGF/CM²), D = 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
6080146 FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M X 3,0	SINAPI	UN	0,0120000	R\$ 4,50	R\$ 0,54
6012696 MANÔMETRO COM CAIXA EM AÇO PINTADO, ESCALA "10" KGF/CM² ("10" BAR), DIÂMETRO NOMINAL DE 50 MM, CONEXÃO DE 1/2"	SINAPI	UN	1,0000000	R\$ 114,55	R\$ 114,55
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 115,09</b>
Mão de Obra com Encargos Complementares	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
8046 AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,8430000	R\$ 19,01	R\$ 16,00
8067 ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,8430000	R\$ 23,71	R\$ 19,88
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares</b>					<b>R\$ 35,88</b>
<b>VALOR:</b>					<b>R\$ 150,97</b>

**18.5. 191029 REGISTRO OU REGULADOR DE GÁS DE COZINHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2021 (UN)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
----------	-------	------	-------------	----------------	-------

Francisco Manoel Augusto Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52.710-0

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
LOCAL: DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
TABELA 01: SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
DATA: 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
BDI: 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº 74  
Sala 01 - CEP: 62.1509-000  
Santos do Acauá - CE Fone: (85)  
9.9332-3394 - CNPJ nº 24.068.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

COMPOSIÇÕES SEINFRA						
0000146	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 30 M L X C)	SINAPI	UN	0,01000000	R\$ 14,70	R\$ 0,15
0011756	REGISTRO OU REGULADOR DE GÁS COZINHA, VAZÃO DE 2 KG/H, 2,8 KPA	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 40,50	R\$ 40,50
TOTAL Material						R\$ 40,65
Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
66248	AJUDANTE DE ENCANADOR OU SOMBRILHO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,11000000	R\$ 19,31	R\$ 2,12
66257	ENCANADOR OU SOMBRILHO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,11000000	R\$ 23,71	R\$ 2,61
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares						R\$ 4,73
VALOR:						R\$ 45,38

19.1. C3440 BANCO EM "U" S/ ENCOSTO PADRÃO (M)						
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0224	ASSIENTO P/BANCO EM "U" PREMOLDADO DE CONCRETO	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 108,9100	R\$ 108,9100
TOTAL Material						R\$ 108,9100

Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0391	PEDEREIRO	SEINFRA	H	0,50000000	R\$ 24,1600	R\$ 12,0800
0240	SERVEANTE	SEINFRA	H	0,50000000	R\$ 18,4600	R\$ 9,2300
TOTAL Mão de Obra						R\$ 21,3100

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
C0074	ALVENARIA DE TUBO CERÂMICO FURADO 14x14x14cm CARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP-20cm	SEINFRA	M2	0,60000000	R\$ 108,9100	R\$ 65,3460
C0776	CHAPISCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA SIFONDIAR TRAÇO 1:3-ESP - 20cm P/ PAREDE	SEINFRA	M2	1,25000000	R\$ 7,4200	R\$ 9,2750
C0762	CHAPISCO MECÂNICO DE ADIÇÃO	SEINFRA	M2	1,30000000	R\$ 20,5200	R\$ 26,6760
C1212	EMBOÇO DE ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL EM PASTA E AREIA SIFONDIAR TRAÇO 1:1:3-ESP - 20cm P/ PAREDE	SEINFRA	AC	1,20000000	R\$ 30,4700	R\$ 36,5640
C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1ª CAT. PROF. ATÉ 1,50m	SEINFRA	M3	0,09000000	R\$ 48,9200	R\$ 4,4028
TOTAL Serviço						R\$ 108,8118
VALOR:						R\$ 338,73

20.1. 98509 PLANTIO DE ARBUSTO OU CERCA VIVA, AF_05/2018 (UN)						
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0000366	MUDA DE ARBUSTO FOLHADEMA, SANBÃO-DO-CAMPO OU EQUIVALENTE (DA REGIÃO, H= 50 A 70 CM)	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 80,17	R\$ 80,17
TOTAL Material						R\$ 80,17

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88441	JARDINEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,02500000	R\$ 19,50	R\$ 0,49
88310	SERVEANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,10180000	R\$ 17,62	R\$ 1,80
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares						R\$ 2,29
VALOR:						R\$ 82,46

20.2. 88511 PLANTIO DE ÁRVORE ORNAMENTAL COM ALTURA DE MUDA MAIOR QUE 2,00 M E MENOR OU IGUAL A 4,00 M, AF_05/2018 (UN)						
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0000308	MUDA DE ÁRVORE ORNAMENTAL, CITRINEIRA, SALSA-ANGICO/PECAJARANCA OU EQUIVALENTE (DA REGIÃO, H= 2,00 M)	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 106,00	R\$ 106,00
TOTAL Material						R\$ 106,00

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88441	JARDINEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,20000000	R\$ 19,50	R\$ 3,90
88310	SERVEANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,94000000	R\$ 18,02	R\$ 34,86
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares						R\$ 38,76
VALOR:						R\$ 228,94

Francisco Dantas Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA Nº 52.710-D

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
LOCAL: DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
TABELA 01 SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
DATA: 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
BDI: 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº 74  
Sala 01 - CEP: 62.150-000  
Bairro da Acaçá - CE Fone: (88)  
0 2032-3344 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

**20.3. 98516 PLANTIO DE PALMEIRA COM ALTURA DE MUDA MENOR OU IGUAL A 2,00 M. AF\_05/2018 (UN)**

Equipamento Custo Horário		FONTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
91625	GRUPO ALTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 8500 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 5,8 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 7,80 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO, PBT 9.700 KG, POTÊNCIA DE 160 CV - CHL DUBINO AF_06/2015	SINAPI	CH	1,22520000	R\$ 98,56	R\$ 120,72
91626	GRUPO ALTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 8500 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 5,8 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 7,80 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO, PBT 9.700 KG, POTÊNCIA DE 160 CV - CHL DUBINO AF_06/2015	SINAPI	CHP	0,29990000	R\$ 245,56	R\$ 73,54
<b>TOTAL Equipamento Custo Horário</b>						<b>R\$ 194,26</b>
Materiais		FONTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0020641	MUDA DE PALMEIRA ARECA, Pl= 1,50" M	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 183,04	R\$ 183,04
<b>TOTAL Materiais</b>						<b>R\$ 183,04</b>
Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
68441	ARREMEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,00000000	R\$ 18,58	R\$ 20,09
68314	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	4,36200000	R\$ 18,52	R\$ 80,22
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares</b>						<b>R\$ 100,31</b>
<b>VALOR:</b>						<b>R\$ 451,85</b>

**21.1. C1232 RECONFORMAÇÃO/PATROLAGEM DA PLATAFORMA (M2)**

Equipamento Custo Horário		FONTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0642	MOTO NIVELADORA (CH)	SEINFRA	H	0,00000000	R\$ 121,6500	R\$ 0,0000
0756	MOTO NIVELADORA (CHP)	SEINFRA	H	0,00277778	R\$ 301,2011	R\$ 0,8361
<b>TOTAL Equipamento Custo Horário</b>						<b>R\$ 0,8361</b>
Mão de Obra		FONTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,00055556	R\$ 18,4000	R\$ 0,0102
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 0,8463</b>
<b>VALOR:</b>						<b>R\$ 6,16</b>

**21.2. C1286 ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M (M3)**

Mão de Obra		FONTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0543	SERVENTE	SEINFRA	H	2,50000000	R\$ 18,4800	R\$ 46,2000
<b>TOTAL Mão de Obra</b>						<b>R\$ 46,2000</b>
<b>VALOR:</b>						<b>R\$ 46,20</b>

**21.3. 94277 ASSENTAMENTO DE DUTA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X130X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA) PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO) AF\_06/2016 (M)**

Materiais		FONTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0900079	AREIA MÉDIA - PÓDIO JAZIDA FORNECEDOR DIRETADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE	SINAPI	M3	0,00700000	R\$ 153,00	R\$ 1,07
0904106	MEIO-FIO DUTA DE CONCRETO, PRÉ-MOLDADO, COMP 1 M, 100 X 150/150 CM (H X L x A2)	SINAPI	M	1,30500000	R\$ 26,10	R\$ 34,06
<b>TOTAL Materiais</b>						<b>R\$ 35,13</b>
Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88306	PEDEREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,38400000	R\$ 24,40	R\$ 9,37
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,20400000	R\$ 18,00	R\$ 3,68
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares</b>						<b>R\$ 13,05</b>
Serviço		FONTE	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
8829	MISTURAGEM TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA UNICAL) PREPARO MANUAL AF_06/2016	SINAPI	M3	0,00200000	R\$ 691,34	R\$ 1,38
<b>TOTAL Serviço</b>						<b>R\$ 1,38</b>
<b>VALOR:</b>						<b>R\$ 49,54</b>

**21.4. C0836 CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL (M3)**

Francisco de Assis Soares  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52.710-0



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
LOCAL DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
TABELA 01 SEINFRA 28.1 E SINAPI 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
DATA: 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
BDI: 27,12%



**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA** -  
Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº74  
Salvador - CEP: 82.1700-000  
Bairro da Acaia - CE Fone: (88)  
9.9672-3308 - (WhatsApp) 31.648.6070/001-27  
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

**COMPOSIÇÕES SEINFRA**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
8039 AREIA MEDIA	SEINFRA	M3	0,77000000	R\$ 83,6800	R\$ 65,0272
8282 BRITA	SEINFRA	M3	0,99500000	R\$ 100,5000	R\$ 97,0575
8283 CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	600,30000000	R\$ 0,7100	R\$ 426,2100
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 558,2947</b>
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0543 SERVENTE	SEINFRA	H	10,20000000	R\$ 16,4000	R\$ 167,2800
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 167,2800</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 725,5747</b>

**21.5. C3792 PISO PRÉ-MOLDADO ARTICULADO E INTERTRAVADO DE 16 FACES - e = 8,0 cm (35 MPa) P/ TRÁFEGO PESADO (M2)**

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0138 AREIA GROSSA	SEINFRA	M3	0,15000000	R\$ 116,5800	R\$ 17,4870
0830 CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	4,50000000	R\$ 0,7100	R\$ 3,1950
0394 PISO PRÉ-MOLDADO ARTICULADO E INTERTRAVADO DE 16 FACES - e = 8,0 cm (35 MPa) P/ TRÁFEGO PESADO	SEINFRA	M2	1,00000000	R\$ 69,5000	R\$ 69,5000
<b>TOTAL Material</b>					<b>R\$ 84,1815</b>
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0445 CALÇATEIRO	SEINFRA	H	0,75000000	R\$ 24,1600	R\$ 18,1200
0543 SERVENTE	SEINFRA	H	1,00000000	R\$ 18,4000	R\$ 18,4000
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 36,5200</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 120,7015</b>

**22.1. C1447 LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA (M2)**

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0543 SERVENTE	SEINFRA	H	0,27500000	R\$ 18,4000	R\$ 5,0600
<b>TOTAL Mão de Obra</b>					<b>R\$ 5,0600</b>
<b>VALOR</b>					<b>R\$ 5,06</b>

*Francisco de Assis Albuquerque Souza*  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52.714-D



IDE  
SOLUÇÕES EM ENGENHARIA  
Estadão Costa Barreto de Menezes, nº34  
64104 - CEP: 62.170-000  
Bairro de Acaú - CE Fone: (85)  
9.963-3294 - CEP nº 24.866.807/0001-07  
E-mail: ide@ideemg.com.br

### MAPA DE COTAÇÃO DE PREÇOS DE MATERIAIS / SERVIÇOS / EQUIPAMENTOS

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

LOCAL: DISTRITO DE TAIBA

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	PREÇOS COLETADOS (R\$)					ANÁLISE DOS PREÇOS		
			A	B	C	D	E	MEDIANA	MÉDIA	ADOTADO
COT-1	PLAYGROUND CASA COM VARANDA EM MADEIRA EUCALIPTO	UN	11.400,00	10.900,00	11.200,00			11.200,00	11.033,33	11.033,33
COD	IDENTIFICAÇÃO DOS FORNECEDORES (RAZÃO SOCIAL / CONTATO)	DATA DA COLETA	CNPJ		FONE	FONTE	EMAIL/SITE			
A	HJR COMERCIAL	05/02/2024	43.642.827/0001-01		(85) 3232-8242	Site	hjrcomercial@hjr.com.br			
B	CARNEIRO BRINQUEDOS	03/02/2024	19.090.803/0001-02		(85) 98720-7544	Site	CARNEIROBRINQUEDOS@GMAIL.COM			
C	HC BRINQUEDOS	03/02/2024	02.878.487/0001-35		(85) 98709-6988	Site	hcbriquetados@hotmail.com			
D										
E										

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	PREÇOS COLETADOS (R\$)					ANÁLISE DOS PREÇOS		
			A	B	C	D	E	MEDIANA	MÉDIA	ADOTADO
COT-2	GANGORRA DUPLA EM MADEIRA DE EUCALIPTO	UN	1.700,00	1.600,00	1.700,00			1.700,00	1.666,67	1.666,67
COD	IDENTIFICAÇÃO DOS FORNECEDORES (RAZÃO SOCIAL / CONTATO)	DATA DA COLETA	CNPJ		FONE	FONTE	EMAIL/SITE			
A	HJR COMERCIAL	05/02/2024	43.642.827/0001-01		(85) 3232-8242	Site	hjrcomercial@hjr.com.br			
B	CARNEIRO BRINQUEDOS	03/02/2024	19.090.803/0001-02		(85) 98720-7544	Site	CARNEIROBRINQUEDOS@GMAIL.COM			
C	HC BRINQUEDOS	03/02/2024	02.878.487/0001-35		(85) 98709-6988	Site	hcbriquetados@hotmail.com			
D										
E										

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	PREÇOS COLETADOS (R\$)					ANÁLISE DOS PREÇOS		
			A	B	C	D	E	MEDIANA	MÉDIA	ADOTADO
COT-3	BRINQUEDO ANIMAL DE MOLA	UN	2.200,00	2.100,00	2.250,00			2.200,00	2.183,33	2.183,33
COD	IDENTIFICAÇÃO DOS FORNECEDORES (RAZÃO SOCIAL / CONTATO)	DATA DA COLETA	CNPJ		FONE	FONTE	NOME			
A	HJR COMERCIAL	05/02/2024	43.642.827/0001-01		(85) 3232-8242	Site	hjrcomercial@hjr.com.br			
B	CARNEIRO BRINQUEDOS	03/02/2024	19.090.803/0001-02		(85) 98720-7544	Site	CARNEIROBRINQUEDOS@GMAIL.COM			
C	HC BRINQUEDOS	03/02/2024	02.878.487/0001-35		(85) 98709-6988	Site	hcbriquetados@hotmail.com			
D										
E										

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	PREÇOS COLETADOS (R\$)					ANÁLISE DOS PREÇOS		
			A	B	C	D	E	MEDIANA	MÉDIA	ADOTADO
COT-4	BRINQUEDO ESCALADA EM MADEIRA E REDE	UN	1.850,00	1.850,00	1.850,00			1.850,00	1.893,33	1.850,00
COD	IDENTIFICAÇÃO DOS FORNECEDORES (RAZÃO SOCIAL / CONTATO)	DATA DA COLETA	CNPJ		FONE	FONTE	NOME			
A	HJR COMERCIAL	05/02/2024	43.642.827/0001-01		(85) 3232-8242	Site	hjrcomercial@hjr.com.br			
B	CARNEIRO BRINQUEDOS	03/02/2024	19.090.803/0001-02		(85) 98720-7544	Site	CARNEIROBRINQUEDOS@GMAIL.COM			
C	HC BRINQUEDOS	03/02/2024	02.878.487/0001-35		(85) 98709-6988	Site	hcbriquetados@hotmail.com			
D										
E										

Francisco Diogo Brito Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52710-D

A  
DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA  
SETOR DE COMPRAS  
CNPJ 24.669.607/0001-27

Materiais/Serviços					
ITEM	Material/Serviço	QTD	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	CASINHA ALDEOTA COM 08 BRINQUEDOS P/ CRIANÇAS ATE 10 ANOS CONFECCIONADO EM MADEIRA DE EUCALIPTO	01	UND	R\$ 11.400,00	R\$11.400,00
2	BALANÇO DUPLO EM EUCALIPTO	01		R\$ 1.900,00	R\$ 1.900,00
3	GANGORRA DUPLA	01		R\$ 1.800,00	R\$ 1.800,00
4	ESCADA ESCALADA COM REDE	01		R\$1.980,00	R\$ 1.980,00
5	ESCORREGADOR EM MADEIRA DE EUCALIPTO	01		R\$4.000,00	R\$ 4.000,00
6	ANIMAL DE PLÁSTICO E MOLA	03		R\$3.200,00	R\$ 9.600,00
7	GANGORRA DUPLA CONFECCIONADO EM MADEIRA DE EUCALIPTO	01		R\$ 1.700,00	R\$ 1.700,00
VALOR TOTAL PROPOSTA				R\$	32.450,00
TRINTA E DOIS MIL E QUATROCENTOS E CINQUENTA REAIS.					

PROPOSTA VALIDA POR 30 (Trinta) DIAS.

PAGAMENTO AVISTA

ENTREGA EM 15 DIAS

CAUCAIA, 05 DE FEVEREIRO 2024

HJR COMERCIAL Fone/fax 3232.6242





Nº \_\_\_\_\_

# HC BRINQUEDOS

PLAYGROUNDS EM MADEIRA MAÇARANDUBA E EUCALIPTO  
BANCOS PARA JARDINS CARAMANCHÕES E PERGOLADO

CNPJ:02.878.487/0001-35

Fone: (85) 9.8709-6988

E-MAIL:HCBRINQUEDOS@HOTMAIL.COM

CLIENTE: DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA  
 END: RUA TRÊS DE NOVEMBRO Nº34 BAIRRO: CENTRO  
 CIDADE: \_\_\_\_\_ ESTADO: CE CEP: \_\_\_\_\_  
 CNPJ: \_\_\_\_\_ CGF: \_\_\_\_\_  
 FONE: (85) 9.8811-5989 Sr. RAFAEL VENDEDOR: THAIS R

MATERIAIS / SERVIÇOS	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL AVISTA
PARQUINHO EM MADEIRA DE EUCALIPTO	01	R\$ 11.200,00	R\$ 11.200,00
ESCORREGADOR EM MADEIRA DE EUCALIPTO	01	R\$ 4.000,00	R\$ 4.000,00
GANGORRA DUPLA EM MADEIRA DE EUCALIPTO	01	R\$ 1.700,00	R\$ 1.700,00
ESCADA ESCALADA DE CORDA VERTICAL	01	R\$ 1.850,00	R\$ 1.850,00
BALANÇO DUPLO EM MADEIRA DE EUCALIPTO	01	R\$ 1.900,00	R\$ 1.900,00
GIRA-GIRA COM ASSENTOS EM MADEIRA	01	R\$ 3.200,00	R\$ 3.200,000
CAVALINHO DE MOLA	01	R\$3.250,00	R\$ 9.750,00
DETALHES SOBRE PAGAMENTOS PAGAMENTO AVISTA 50% DE ENTRADA 50% RESTANTE NO ATO DA ENTREGA Pagamento mediante a nota fiscal e recibo timbrado	03		

**VALOR Total: 33.600,00**

VALIDADE DA PROPOSTA: 30 Dias úteis  
 PRAZO DE ENTREGA: 20 DIAS ÚTEIS

DE ACORDO EM:  
 AUTORIZAMOS E CONCORDAMOS  
 COM AS CONDIÇÕES ACIMA!



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

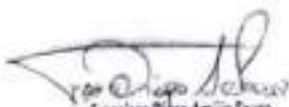
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

JANEIRO DE 2024



# PEÇAS GRÁFICAS



  
Francisco Dálio Araújo Soares  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.710-0

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº94 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú

Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27

E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)

LOCALIZACIÓN



TERRENO

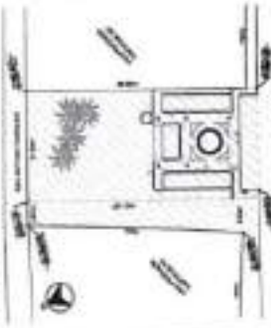


PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE ATENCIÓN AL CLIENTE DEL BANCO DE AHORRO Y CREDITO POPULAR VERACRUZANO S.A. DE CV

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE ATENCIÓN AL CLIENTE DEL BANCO DE AHORRO Y CREDITO POPULAR VERACRUZANO S.A. DE CV

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE ATENCIÓN AL CLIENTE DEL BANCO DE AHORRO Y CREDITO POPULAR VERACRUZANO S.A. DE CV

SEÑALACIONES

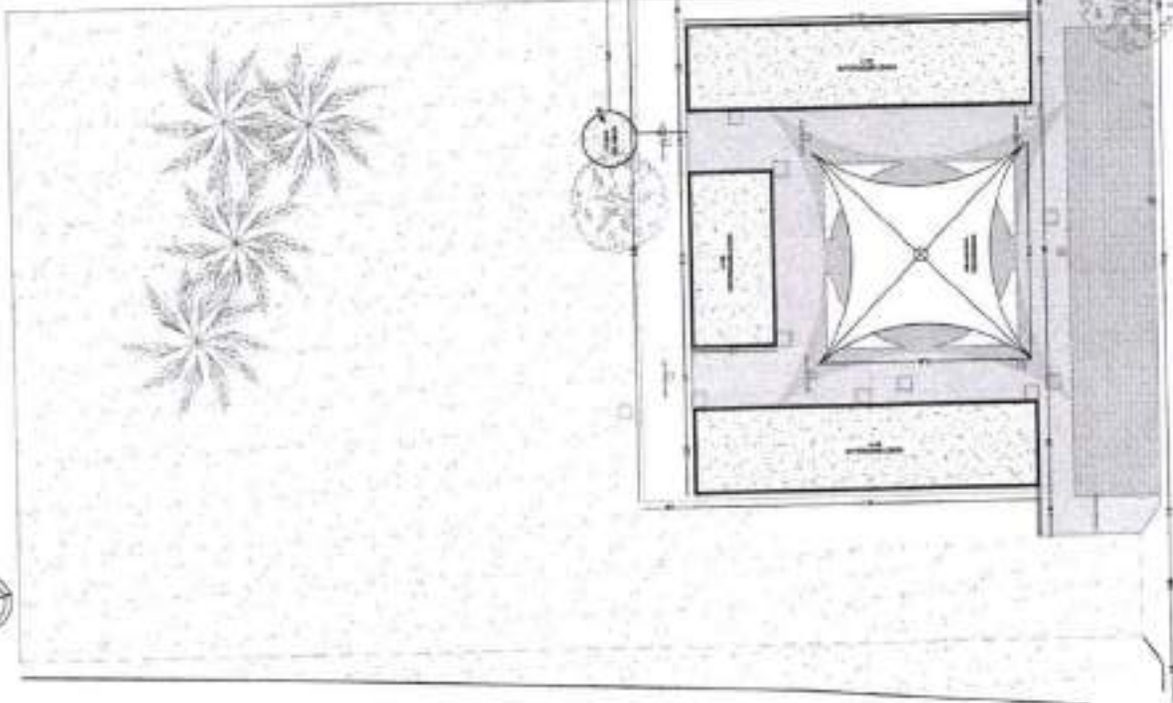


Francisco de Arriba Saah  
 Experto en Civil  
 CREA 0551710-D

PROCESO ADMINISTRATIVO  
 0218  
 ASINADO ELECTRONICAMENTE



AV. ANTONIO MARQUEZ

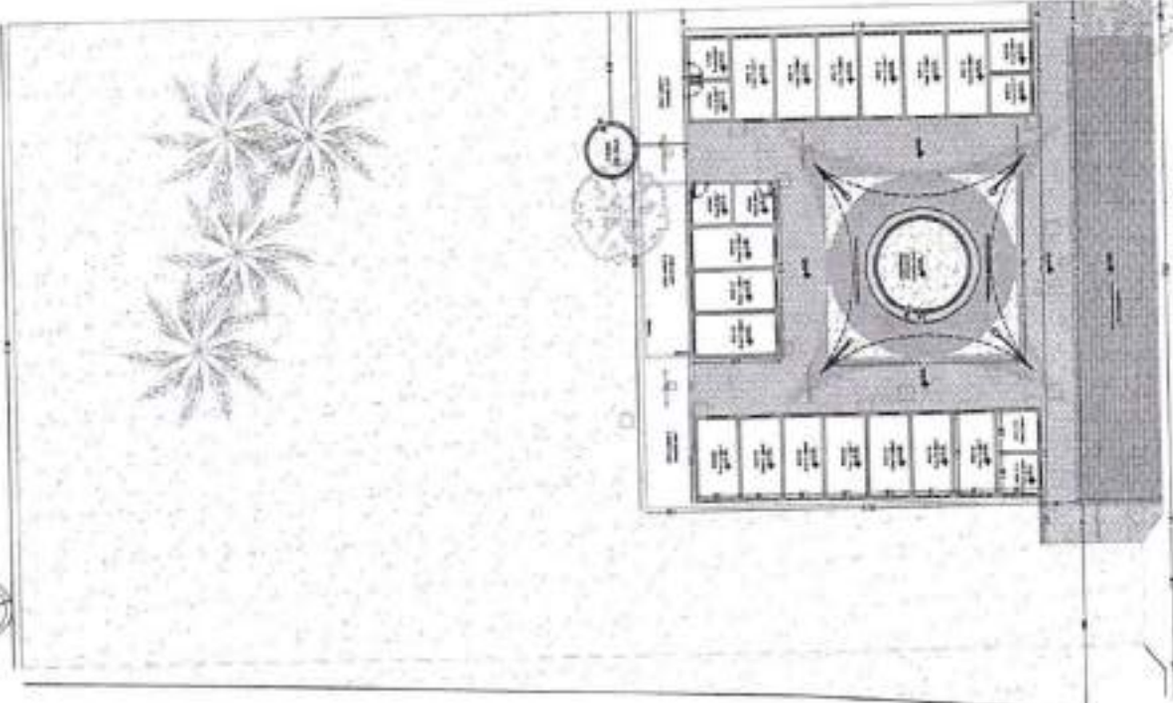


AV. CARRETERA NACIONAL

02 | PLANTA DE COBERTA - EXISTENTE

ESCALA 1:100

AV. ANTONIO MARQUEZ



AV. CARRETERA NACIONAL

01 | PLANTA PROPUESTA - EXISTENTE

ESCALA 1:100



QUADRO DE ÁREAS

ITEM	DESCRIÇÃO	ÁREA
1	ÁREA DO TERRENO	1.800,00 m²
2	ÁREA DE ARQUITETURA	280,00 m²
3	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	100,00 m²

QUADRO DE MOBILIÁRIOS URBANÍSTICOS

CODIGO	DESCRIÇÃO	QTD.
01	MACIÇO COM BANCOTE	8
02	MACIÇO SEM BANCOTE	16
03	COMBUSTOR LITÂNIO DE COLETA DE LIXEIRA	5
04	MOBILIÁRIO	1
05	COLUNATE MÓDULO 8 BANCOS INCLINADOS	8
06	TELEM COM NOME DE AMBIENTE	4
07	PIRETE DE ILUMINAÇÃO CONVENCIONAL 2 PÉDAGAS	8
08	PIRETE DE PIRETE 10W - 1000MM	8

QUADRO DE VEGETAÇÃO

INDICADOR	NOME POPULAR	NOME CIENTÍFICO	QTD.
1	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
2	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
3	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
4	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
5	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
6	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
7	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
8	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
9	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
10	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
11	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
12	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
13	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
14	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
15	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
16	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
17	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
18	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
19	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
20	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
21	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
22	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
23	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
24	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
25	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
26	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
27	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
28	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
29	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8
30	PARAUÁ	Artocarpus integrifolius	8

LEGENDA DE FORRAÇÕES		ÁREA
1	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
2	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
3	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
4	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
5	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
6	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
7	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
8	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
9	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
10	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
11	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
12	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
13	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
14	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
15	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
16	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
17	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
18	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
19	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
20	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
21	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
22	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
23	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
24	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
25	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
26	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
27	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
28	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
29	FORRAÇÃO	1.800,00 m²
30	FORRAÇÃO	1.800,00 m²

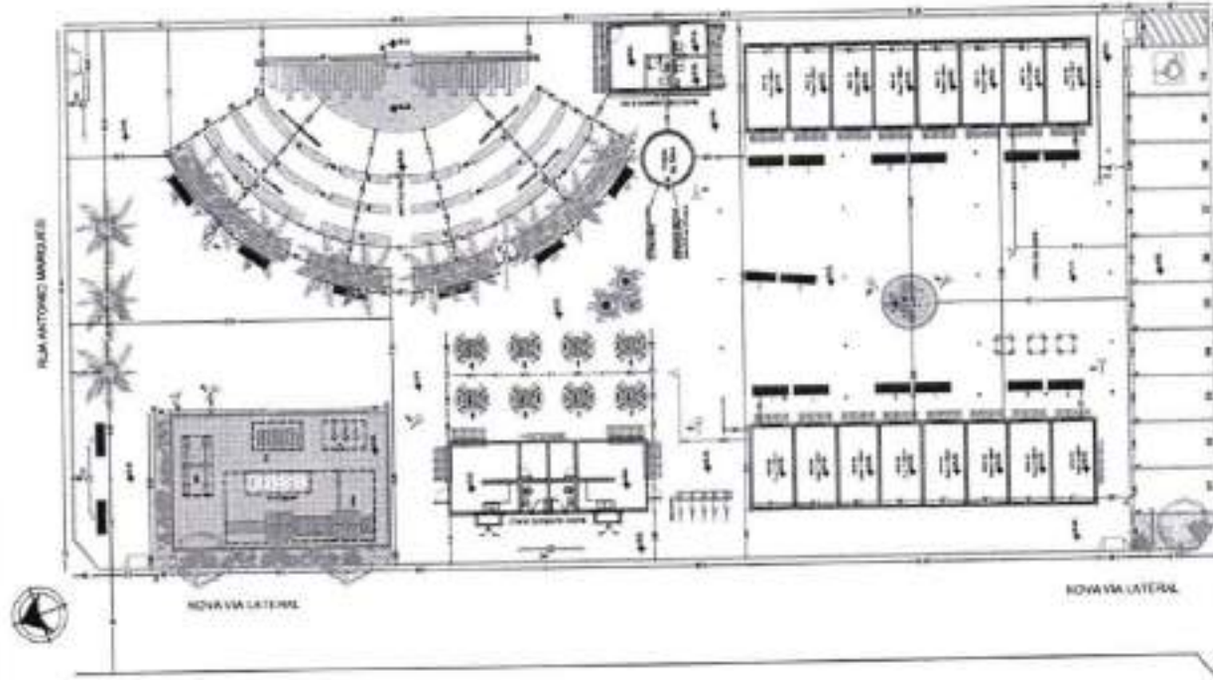
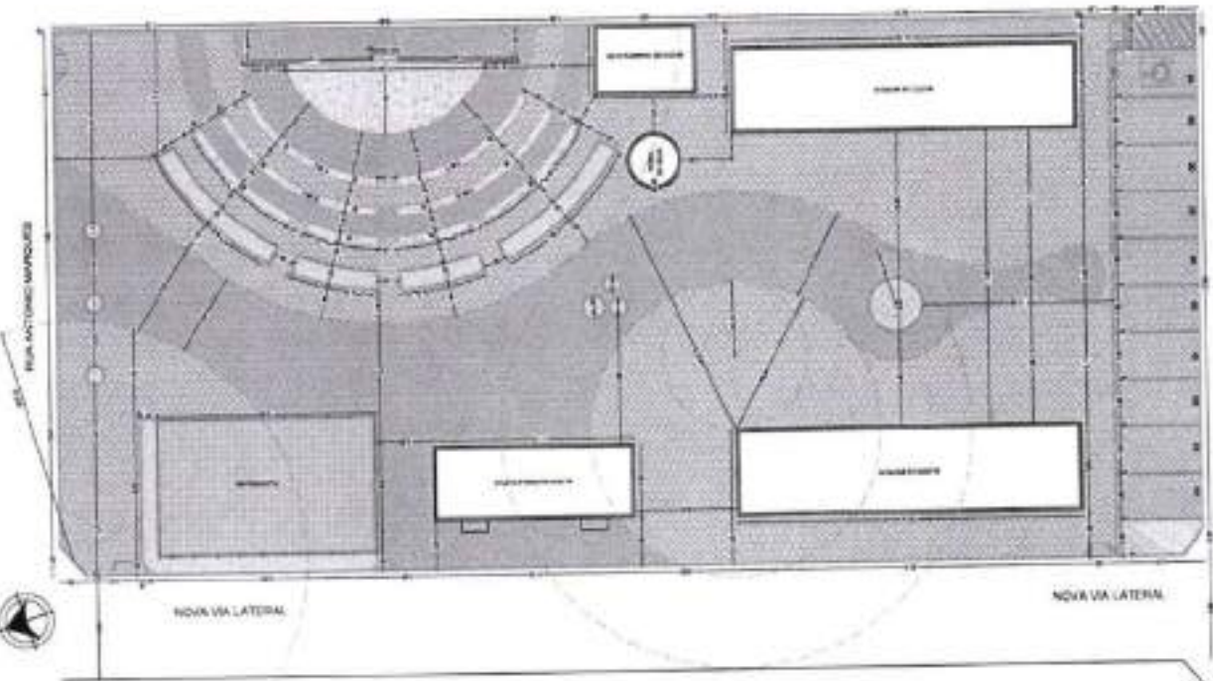
Francisco de Assis Soares  
Engenheiro  
CREA DE 15.110-D

PROCESSO ADMINISTRATIVO  
0220

ASSINADO  
ELECTRONICAMENTE

DS

PLANO DE MOBILIDADE URBANÍSTICA



02 | PLANO DE MOBILIDADE URBANÍSTICA

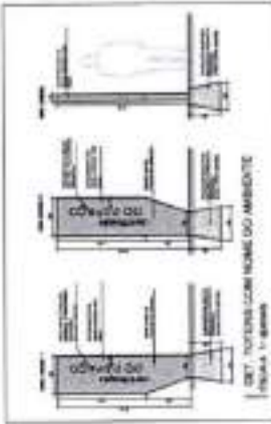
01 | PLANO DE MOBILIDADE URBANÍSTICA

QUADRO GERAL DE COBERTURA

TEMPERATURA	ÁREA DE COBERTURA	ÁREA DE SÓLA	ÁREA DE SÓLA
1000	1000	1000	1000
2000	2000	2000	2000
3000	3000	3000	3000
4000	4000	4000	4000
5000	5000	5000	5000
6000	6000	6000	6000
7000	7000	7000	7000
8000	8000	8000	8000
9000	9000	9000	9000
10000	10000	10000	10000

TABELA DE PLACAS DE EUCALIPTO

TIPO	1	2	3	4	5	6	7
1	1	2	3	4	5	6	7
2	1	2	3	4	5	6	7
3	1	2	3	4	5	6	7
4	1	2	3	4	5	6	7
5	1	2	3	4	5	6	7
6	1	2	3	4	5	6	7
7	1	2	3	4	5	6	7



DET. PAVIMENTO ASSADO COM LUMINÁRIA  
ESCALA 1:500

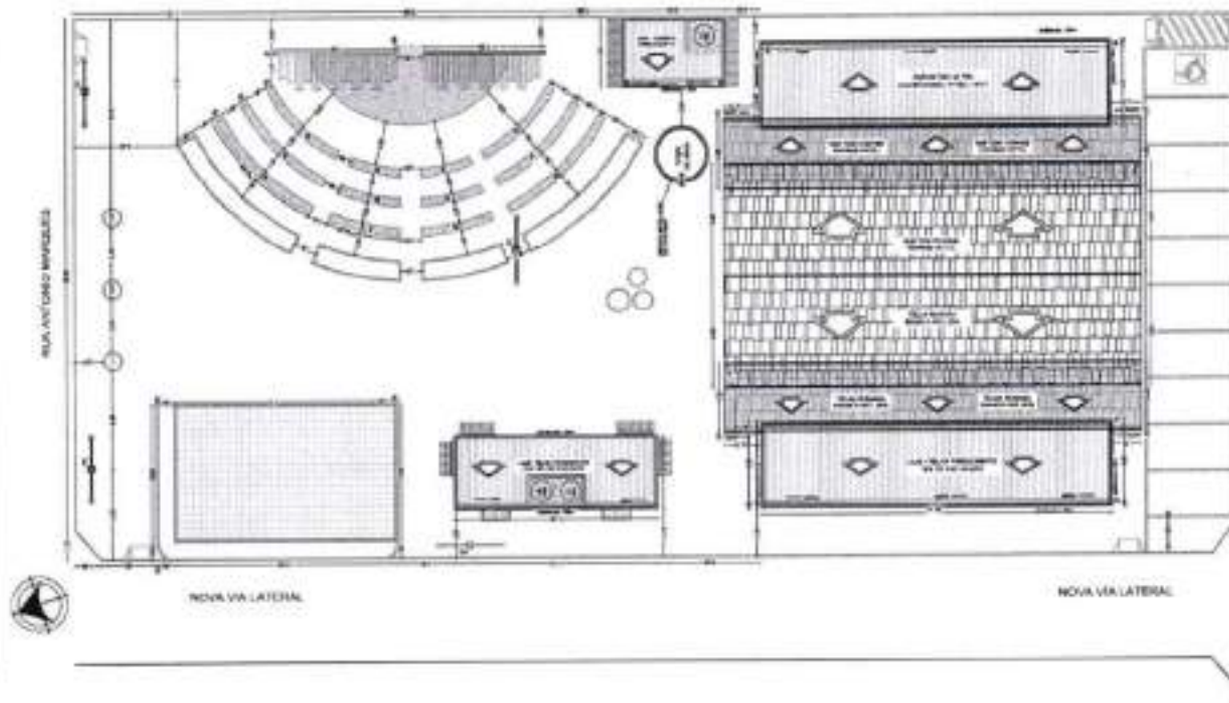
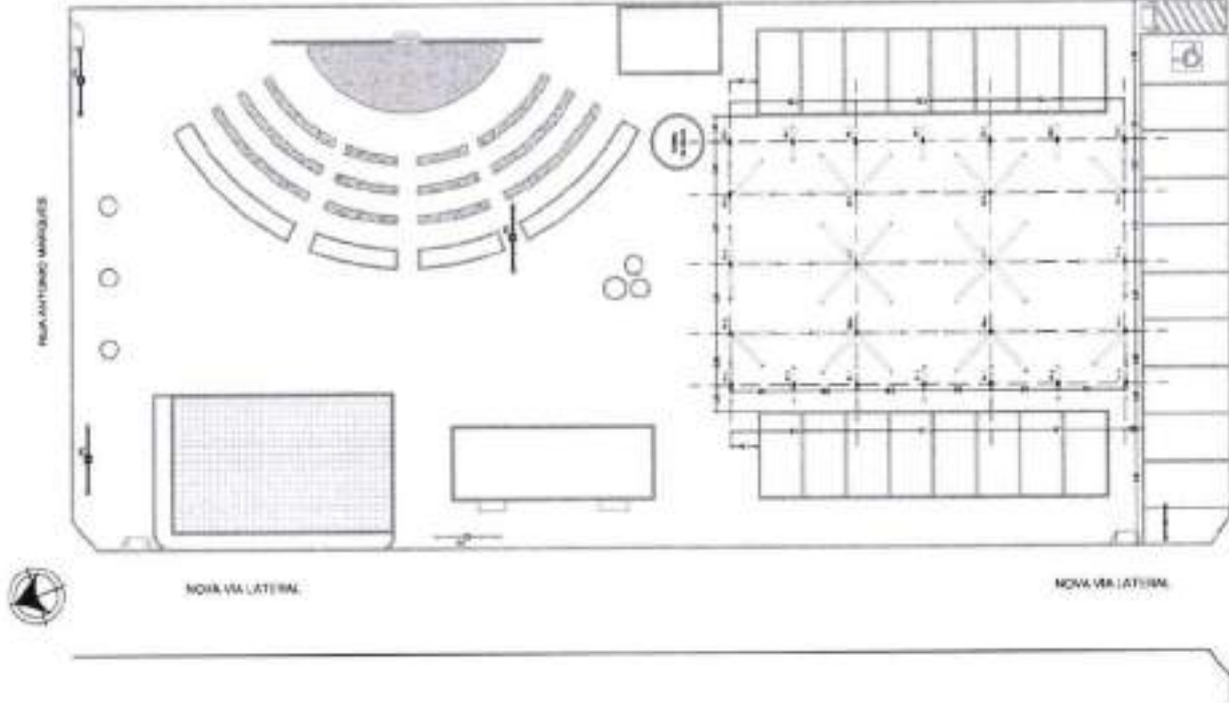
Francisco Augusto Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52.110-D

PROCESSO ADMINISTRATIVO  
0221  
ASSINADO  
ELECTRONICAMENTE

DS

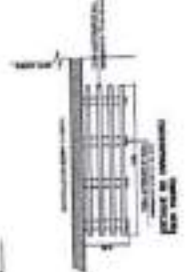
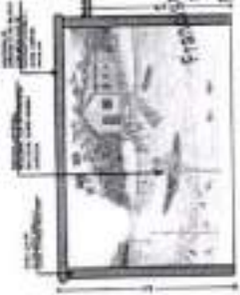
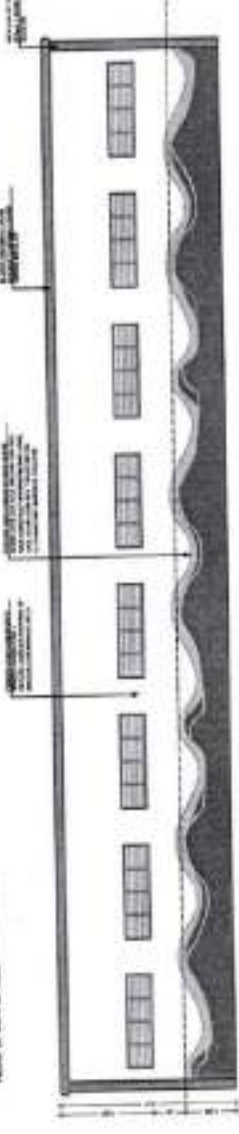
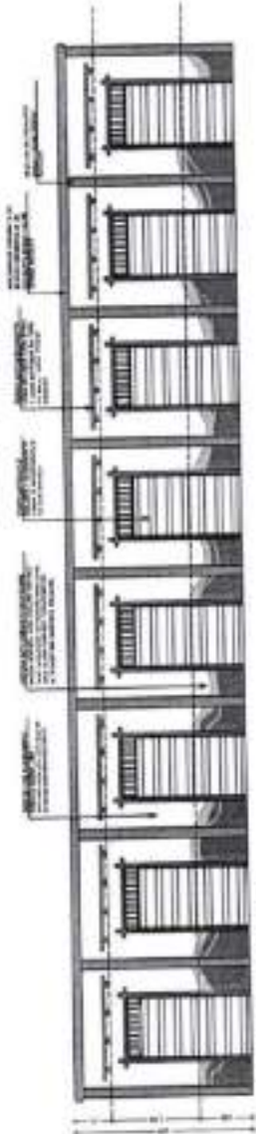
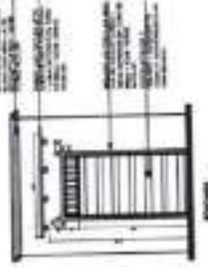
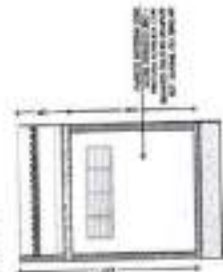
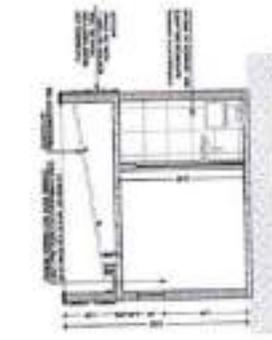
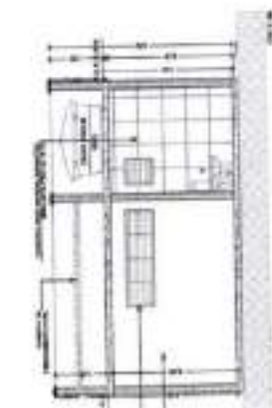
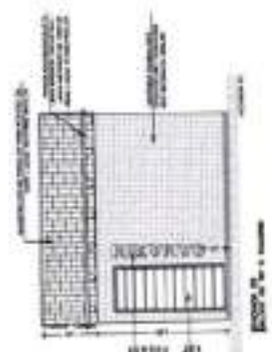
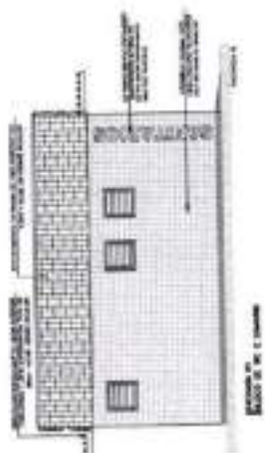
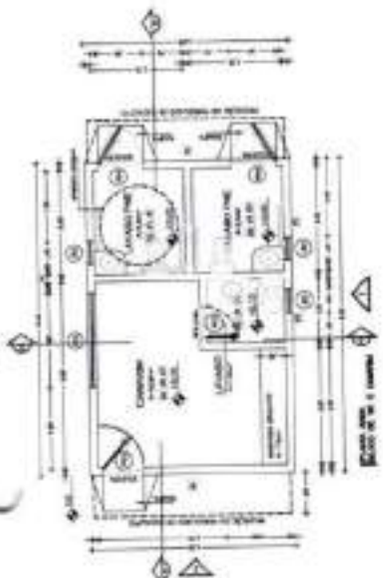
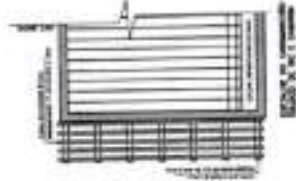
ASSINADO ELECTRONICAMENTE

ASSINADO ELECTRONICAMENTE





PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO DE ESTRUTURA	PROJETO DE ESTRUTURA
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
PROJETO DE INSTALAÇÕES HÍDRICAS	PROJETO DE INSTALAÇÕES HÍDRICAS
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE AQUECIMENTO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE AQUECIMENTO
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ACÚSTICO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ACÚSTICO
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ILUMINAÇÃO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ILUMINAÇÃO
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE MOBILIÁRIO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE MOBILIÁRIO
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE EQUIPAMENTOS	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE EQUIPAMENTOS
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE MONITORAMENTO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE MONITORAMENTO
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE ACESSO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE ACESSO
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE TRÁFICO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE TRÁFICO
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE TEMPERATURA	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE TEMPERATURA
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE UMIDADE	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE UMIDADE
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE POLUIÇÃO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE POLUIÇÃO
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE RUIDO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE RUIDO
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE VIBRAÇÃO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE VIBRAÇÃO
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE ODORES	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE ODORES
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE GASES	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE GASES
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE PARTÍCULAS	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE PARTÍCULAS
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE BACTÉRIAS	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE BACTÉRIAS
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE VIRUS	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE VIRUS
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE FUNGOS	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE FUNGOS
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE ALÉRGICOS	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE ALÉRGICOS
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE TOXINAS	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE TOXINAS
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE CANCERÍGENOS	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE CANCERÍGENOS
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE MUTÁGENOS	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE MUTÁGENOS
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE TERATÓGENOS	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE TERATÓGENOS
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE CARCINOGENOS	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE CARCINOGENOS
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE MUTÁGENOS	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE MUTÁGENOS
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE TERATÓGENOS	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE TERATÓGENOS
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE CANCERÍGENOS	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE CANCERÍGENOS



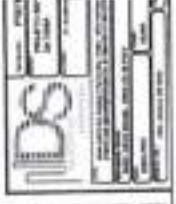
PROJETO DE ARQUITETURA  
 Eng.º Carlos de Souza  
 Eng.º Paulo César  
 Eng.º Sérgio  
 Eng.º Ricardo

PROCESSO ADMINISTRATIVO  
 0223  
 ASSINADO  
 ELETRONICAMENTE

DS

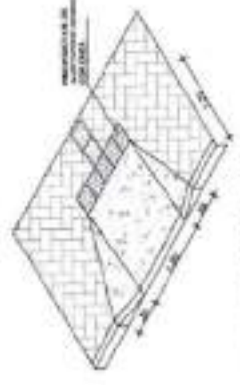
PROJETO DE ARQUITETURA  
 Eng.º Carlos de Souza  
 Eng.º Paulo César  
 Eng.º Sérgio  
 Eng.º Ricardo



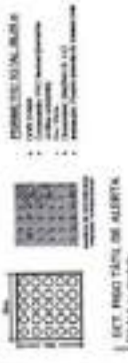


PROYECTO DE OBRAS DE REFORMA Y AMPLIACION DEL SALON DE ACTOS DE LA UNIVERSIDAD DE LA GUAYANA  
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL  
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL  
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

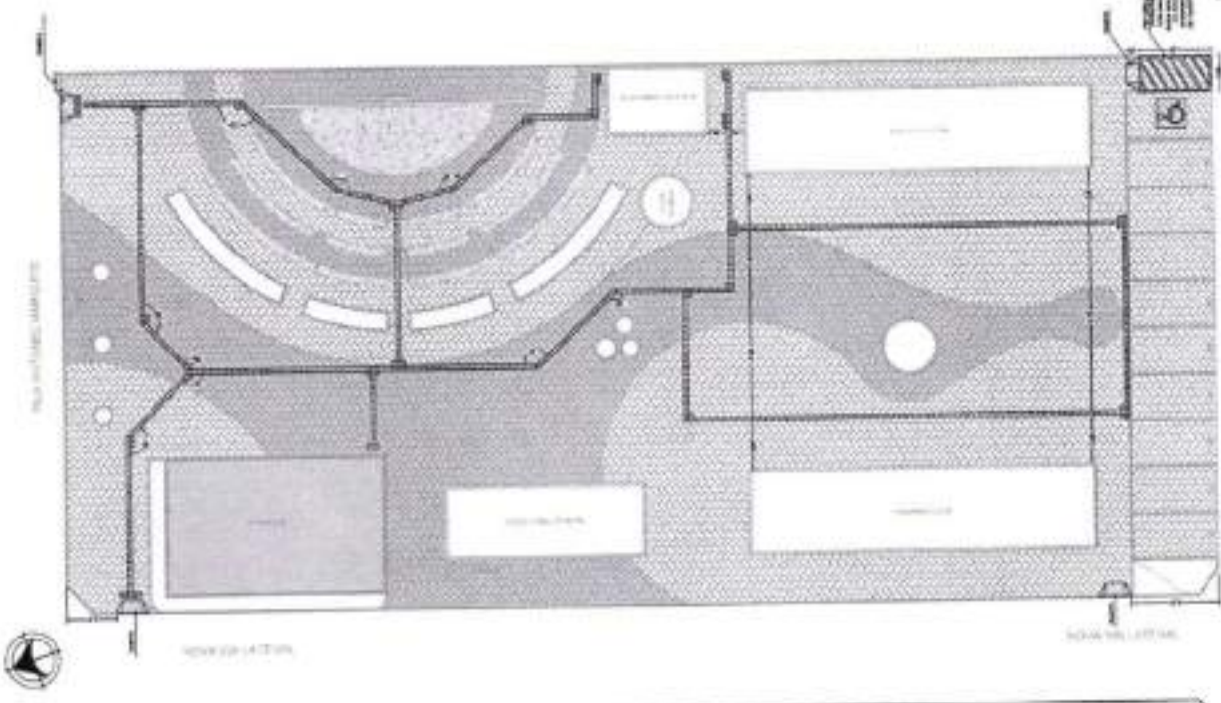
*[Handwritten Signature]*  
Francisco Guadalupe Sousa  
Ingeniero Civil  
CREA-CE 52.1.1.03



DET. DE MAMPARAS PARA CERRAMIENTOS  
ESCALA 1/2000



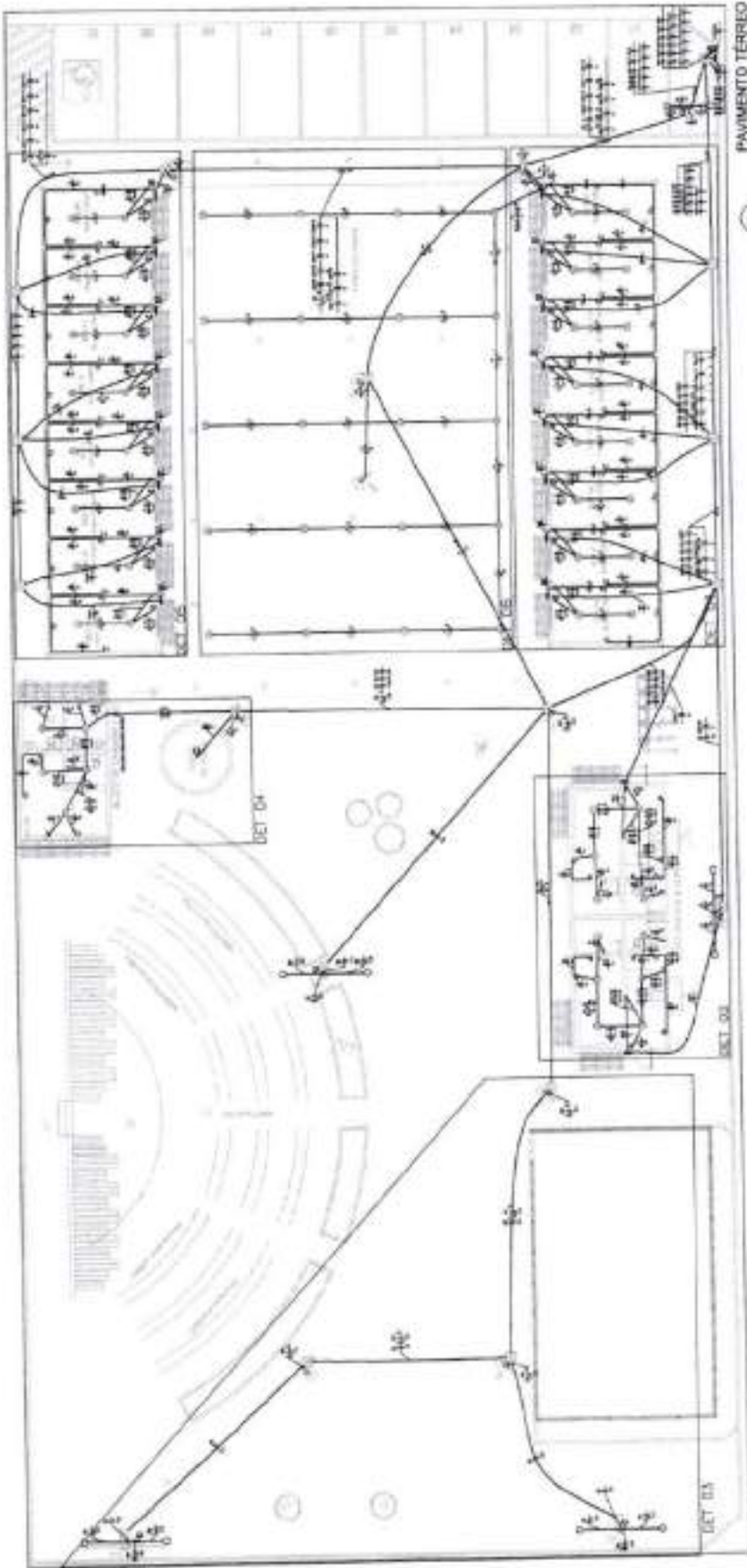
DET. PRODUCTOS DE ALERTIN  
ESCALA 1/2000



LEGENDA  
- PISO TIPO DIRECCIONAL  
- PRODUCTOS DE ALERTIN



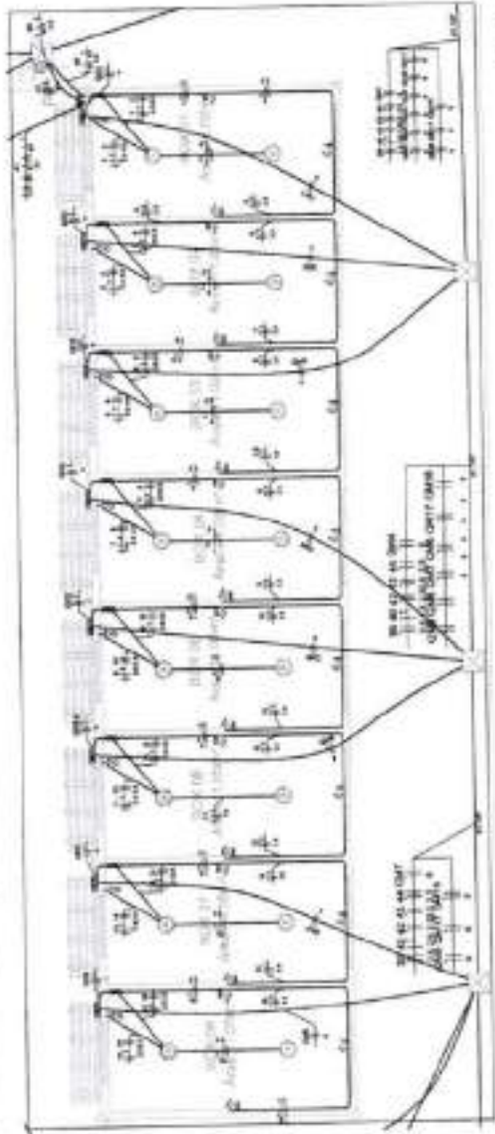
Francisco Macorrons Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA CE 52.110-D



PAVIMENTO TERREO

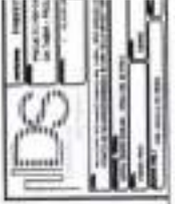
Legenda:

1	Terreno elevado a 1,20m do solo
2	Terreno inferior a 1,20m do solo
3	Cotas de pavimento 100/100/00 e 2,00 do solo
4	Cotas de pavimento 100/100/00 e 0,00 do solo
5	Cotas de pavimento 00/00/00 em cota
6	Interseção de eixos
7	Interseção de eixos 1: escala - 1/200 do plano
8	Interseção de eixos 2: escala - 1/200 do plano
9	Interseção de eixos 3: escala - 1/200 do plano
10	Interseção de eixos 4: escala - 1/200 do plano
11	Interseção de eixos 5: escala - 1/200 do plano
12	Interseção de eixos 6: escala - 1/200 do plano
13	Interseção de eixos 7: escala - 1/200 do plano
14	Interseção de eixos 8: escala - 1/200 do plano
15	Interseção de eixos 9: escala - 1/200 do plano
16	Interseção de eixos 10: escala - 1/200 do plano
17	Interseção de eixos 11: escala - 1/200 do plano
18	Interseção de eixos 12: escala - 1/200 do plano
19	Interseção de eixos 13: escala - 1/200 do plano
20	Interseção de eixos 14: escala - 1/200 do plano
21	Interseção de eixos 15: escala - 1/200 do plano
22	Interseção de eixos 16: escala - 1/200 do plano
23	Interseção de eixos 17: escala - 1/200 do plano
24	Interseção de eixos 18: escala - 1/200 do plano
25	Interseção de eixos 19: escala - 1/200 do plano
26	Interseção de eixos 20: escala - 1/200 do plano
27	Interseção de eixos 21: escala - 1/200 do plano
28	Interseção de eixos 22: escala - 1/200 do plano
29	Interseção de eixos 23: escala - 1/200 do plano
30	Interseção de eixos 24: escala - 1/200 do plano
31	Interseção de eixos 25: escala - 1/200 do plano
32	Interseção de eixos 26: escala - 1/200 do plano
33	Interseção de eixos 27: escala - 1/200 do plano
34	Interseção de eixos 28: escala - 1/200 do plano
35	Interseção de eixos 29: escala - 1/200 do plano
36	Interseção de eixos 30: escala - 1/200 do plano
37	Interseção de eixos 31: escala - 1/200 do plano
38	Interseção de eixos 32: escala - 1/200 do plano
39	Interseção de eixos 33: escala - 1/200 do plano
40	Interseção de eixos 34: escala - 1/200 do plano
41	Interseção de eixos 35: escala - 1/200 do plano
42	Interseção de eixos 36: escala - 1/200 do plano
43	Interseção de eixos 37: escala - 1/200 do plano
44	Interseção de eixos 38: escala - 1/200 do plano
45	Interseção de eixos 39: escala - 1/200 do plano
46	Interseção de eixos 40: escala - 1/200 do plano
47	Interseção de eixos 41: escala - 1/200 do plano
48	Interseção de eixos 42: escala - 1/200 do plano
49	Interseção de eixos 43: escala - 1/200 do plano
50	Interseção de eixos 44: escala - 1/200 do plano
51	Interseção de eixos 45: escala - 1/200 do plano
52	Interseção de eixos 46: escala - 1/200 do plano
53	Interseção de eixos 47: escala - 1/200 do plano
54	Interseção de eixos 48: escala - 1/200 do plano
55	Interseção de eixos 49: escala - 1/200 do plano
56	Interseção de eixos 50: escala - 1/200 do plano
57	Interseção de eixos 51: escala - 1/200 do plano
58	Interseção de eixos 52: escala - 1/200 do plano
59	Interseção de eixos 53: escala - 1/200 do plano
60	Interseção de eixos 54: escala - 1/200 do plano
61	Interseção de eixos 55: escala - 1/200 do plano
62	Interseção de eixos 56: escala - 1/200 do plano
63	Interseção de eixos 57: escala - 1/200 do plano
64	Interseção de eixos 58: escala - 1/200 do plano
65	Interseção de eixos 59: escala - 1/200 do plano
66	Interseção de eixos 60: escala - 1/200 do plano
67	Interseção de eixos 61: escala - 1/200 do plano
68	Interseção de eixos 62: escala - 1/200 do plano
69	Interseção de eixos 63: escala - 1/200 do plano
70	Interseção de eixos 64: escala - 1/200 do plano
71	Interseção de eixos 65: escala - 1/200 do plano
72	Interseção de eixos 66: escala - 1/200 do plano
73	Interseção de eixos 67: escala - 1/200 do plano
74	Interseção de eixos 68: escala - 1/200 do plano
75	Interseção de eixos 69: escala - 1/200 do plano
76	Interseção de eixos 70: escala - 1/200 do plano
77	Interseção de eixos 71: escala - 1/200 do plano
78	Interseção de eixos 72: escala - 1/200 do plano
79	Interseção de eixos 73: escala - 1/200 do plano
80	Interseção de eixos 74: escala - 1/200 do plano
81	Interseção de eixos 75: escala - 1/200 do plano
82	Interseção de eixos 76: escala - 1/200 do plano
83	Interseção de eixos 77: escala - 1/200 do plano
84	Interseção de eixos 78: escala - 1/200 do plano
85	Interseção de eixos 79: escala - 1/200 do plano
86	Interseção de eixos 80: escala - 1/200 do plano
87	Interseção de eixos 81: escala - 1/200 do plano
88	Interseção de eixos 82: escala - 1/200 do plano
89	Interseção de eixos 83: escala - 1/200 do plano
90	Interseção de eixos 84: escala - 1/200 do plano
91	Interseção de eixos 85: escala - 1/200 do plano
92	Interseção de eixos 86: escala - 1/200 do plano
93	Interseção de eixos 87: escala - 1/200 do plano
94	Interseção de eixos 88: escala - 1/200 do plano
95	Interseção de eixos 89: escala - 1/200 do plano
96	Interseção de eixos 90: escala - 1/200 do plano
97	Interseção de eixos 91: escala - 1/200 do plano
98	Interseção de eixos 92: escala - 1/200 do plano
99	Interseção de eixos 93: escala - 1/200 do plano
100	Interseção de eixos 94: escala - 1/200 do plano



DET 01

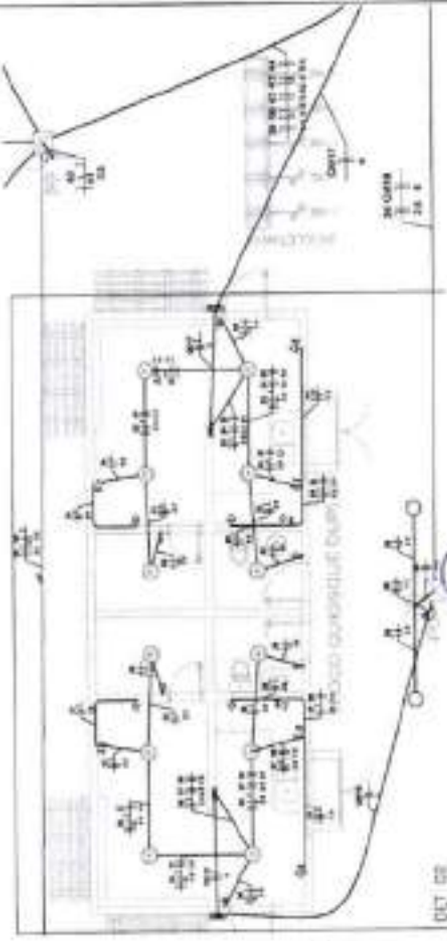
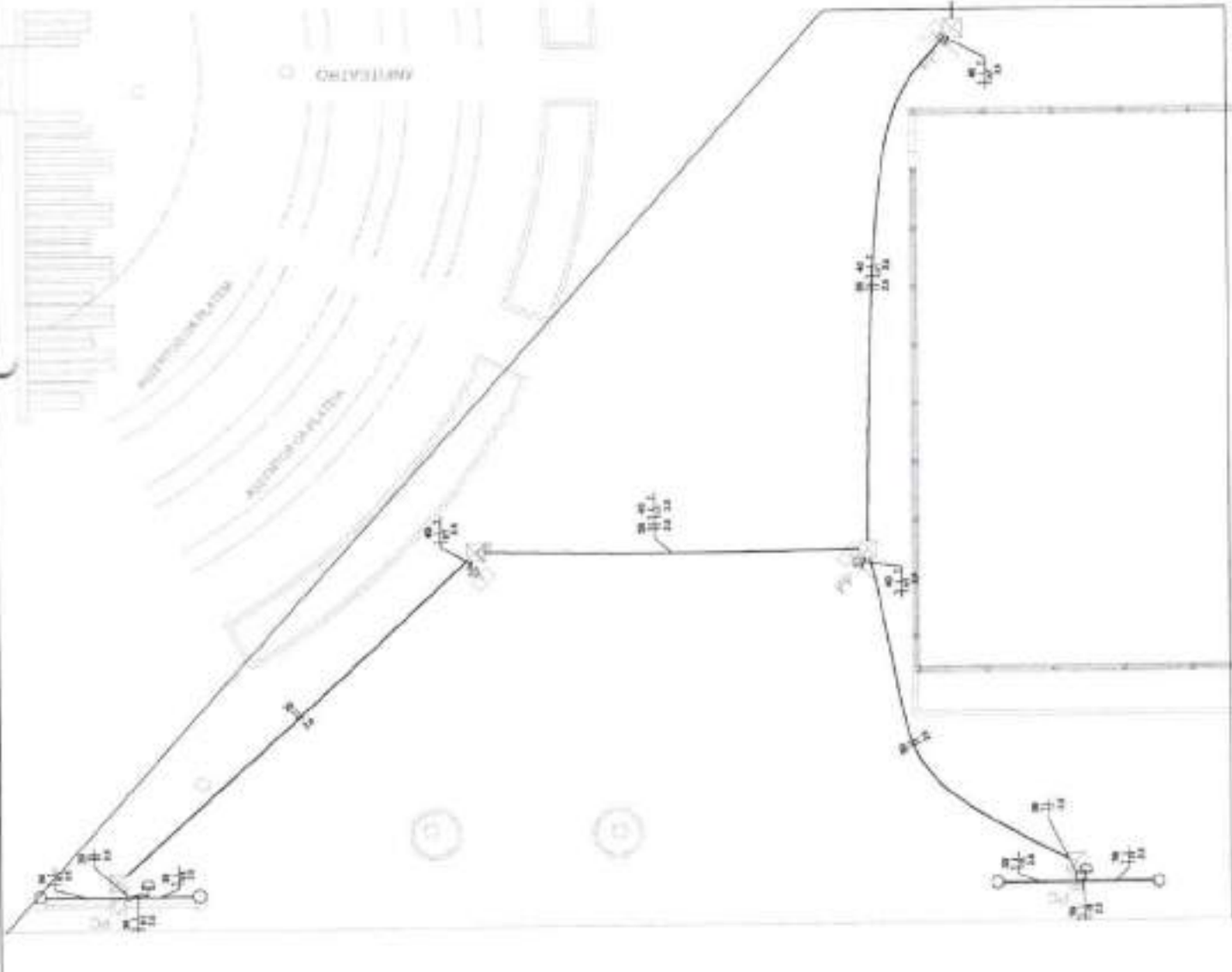




Francisco Carlos Assis Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE-51.110-0

Legenda

1	Terreno hachurado a 1,20m de nível
2	Terreno realçado a 1,20m de nível
3	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
4	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
5	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
6	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
7	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
8	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
9	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
10	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
11	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
12	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
13	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
14	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
15	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
16	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
17	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
18	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
19	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
20	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
21	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
22	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
23	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
24	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
25	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
26	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
27	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
28	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
29	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
30	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
31	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
32	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
33	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
34	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
35	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
36	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
37	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
38	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
39	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
40	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
41	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
42	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
43	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
44	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
45	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
46	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
47	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
48	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
49	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível
50	Cotas de maréguas: 10m, 15m, 20m e 2,5m de nível

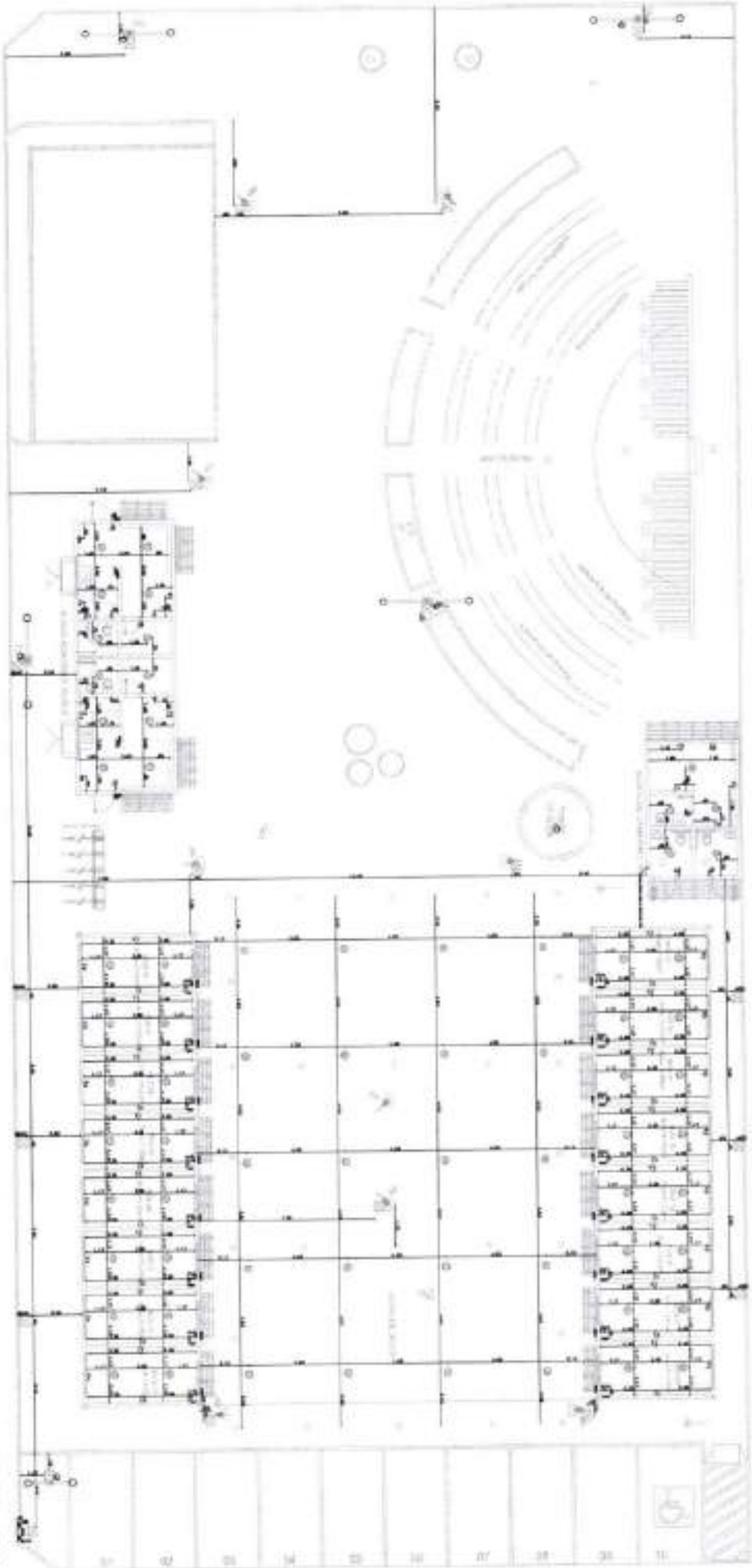


DET 03

DET 02







01 PLANTA BAIXA - COTAS

Arquiteta Dra. *[Signature]*  
Engenheira Civil  
CREA/CE - 57.710/D

DS	EMPRESA/PROFESSOR RESPONSÁVEL	PROJETO DE ARQUITETURA
		PROJETO DE ARQUITETURA
06	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA







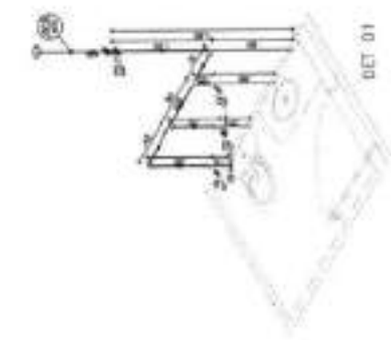


Francisco de Assis Souza  
Engenheiro Civil  
CREA/CE 52.710-D

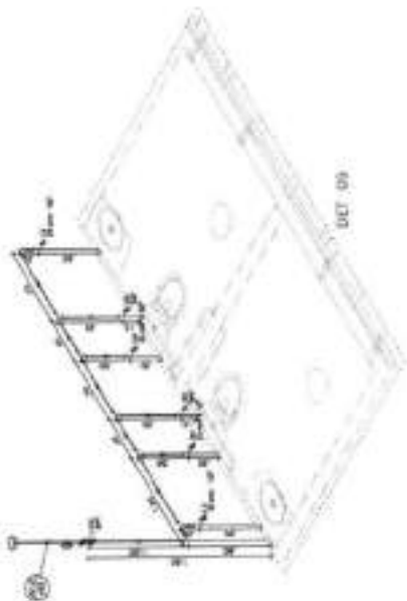
1	Caldeamento Paredes
2	Revestimentos
3	Instalações
4	Requisitos de projeto (estrutura, instalações elétricas, etc.)

1	Captação das informações - TERMOIS
2	Desenho preliminar com planta de 02' - 25 metros x 102'
3	Alinhamento - alinhado 3,17'
4	Planta com planta de 02' - 25 metros x 102'
5	Planta com planta de 02' - 25 metros x 102'
6	Requisitos de projeto (estrutura, instalações elétricas, etc.)
7	Desenho preliminar com planta de 02' - 25 metros x 102'

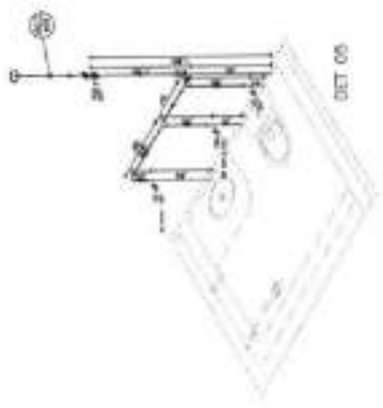
1	Captação de informações - TERMOIS
2	Água fria
3	Alinhamento



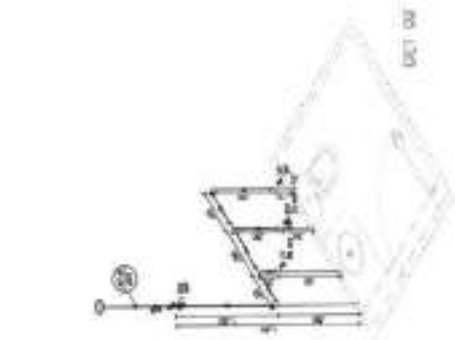
DET 01



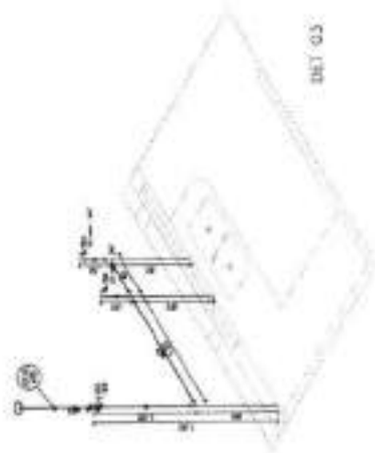
DET 02



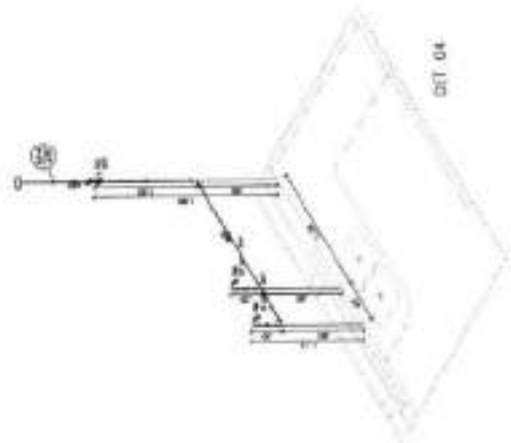
DET 03



DET 04



DET 05



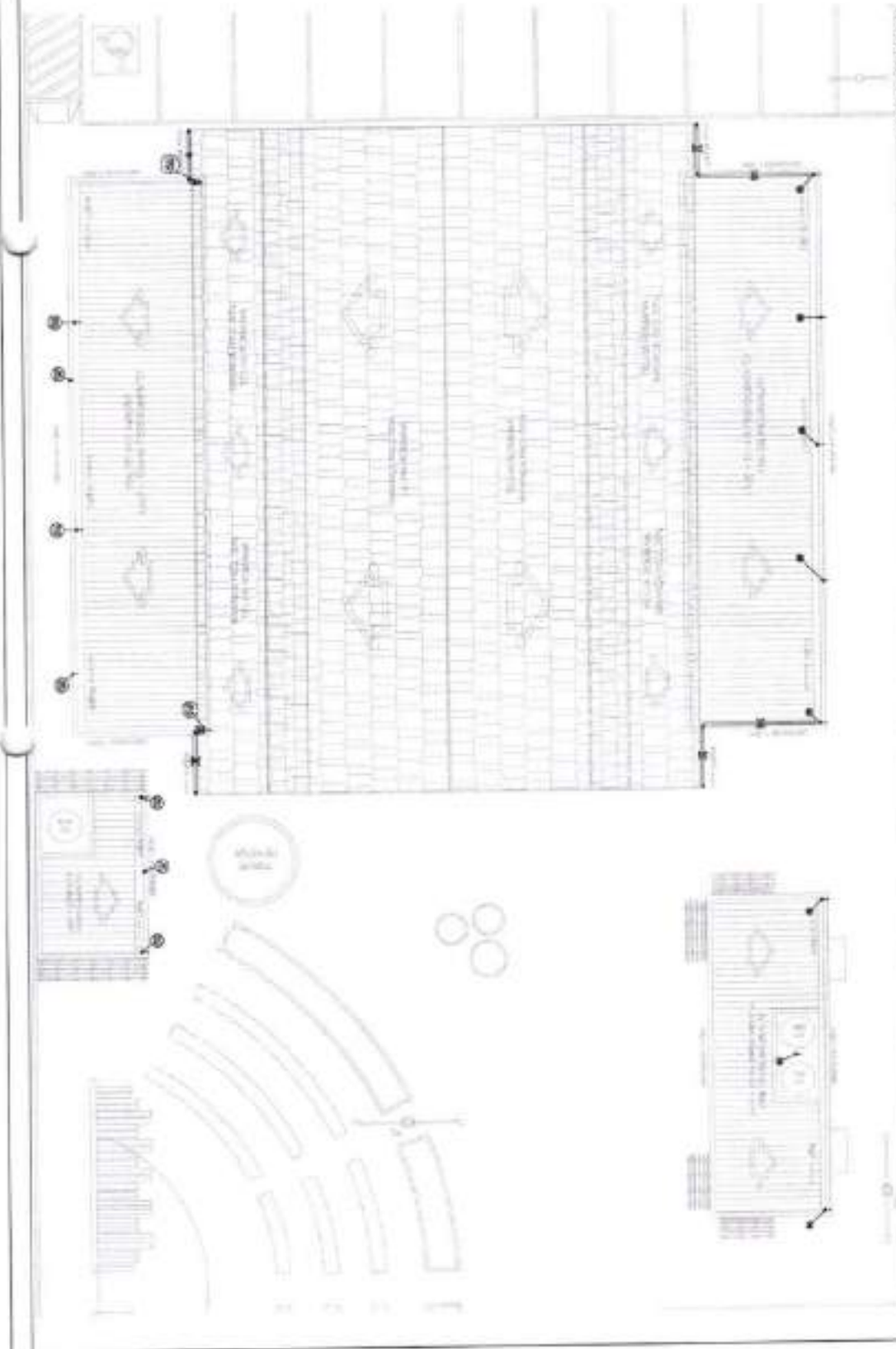
DET 06







*Francisco de Assis Souza*  
Engenheira Civil  
CREA/PE: 52.110-D



01) PAVIMENTO TERREDO

<b>Legenda - TERRA/CORRETA</b> Tipo de solo: <b>Classe A</b>		<b>Legenda - CORRIDA - CORRIDA</b> Tipo de solo: <b>Classe A</b>	
1) Camada de base: 100mm 2) Camada de sub-base: 100mm 3) Camada de drenagem: 100mm 4) Camada de acabamento: 100mm 5) Camada de proteção: 100mm 6) Camada de impermeabilização: 100mm 7) Camada de drenagem: 100mm 8) Camada de drenagem: 100mm 9) Camada de drenagem: 100mm 10) Camada de drenagem: 100mm	1) Camada de base: 100mm 2) Camada de sub-base: 100mm 3) Camada de drenagem: 100mm 4) Camada de acabamento: 100mm 5) Camada de proteção: 100mm 6) Camada de impermeabilização: 100mm 7) Camada de drenagem: 100mm 8) Camada de drenagem: 100mm 9) Camada de drenagem: 100mm 10) Camada de drenagem: 100mm	1) Camada de base: 100mm 2) Camada de sub-base: 100mm 3) Camada de drenagem: 100mm 4) Camada de acabamento: 100mm 5) Camada de proteção: 100mm 6) Camada de impermeabilização: 100mm 7) Camada de drenagem: 100mm 8) Camada de drenagem: 100mm 9) Camada de drenagem: 100mm 10) Camada de drenagem: 100mm	1) Camada de base: 100mm 2) Camada de sub-base: 100mm 3) Camada de drenagem: 100mm 4) Camada de acabamento: 100mm 5) Camada de proteção: 100mm 6) Camada de impermeabilização: 100mm 7) Camada de drenagem: 100mm 8) Camada de drenagem: 100mm 9) Camada de drenagem: 100mm 10) Camada de drenagem: 100mm



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

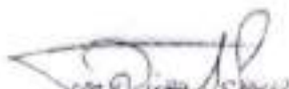
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE.

FEVEREIRO DE 2024



# ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART)



  
Francisco Dilgo Araújo Sousa  
Engenheiro Civil  
CREA/CE: 52.719-0

**DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.150-000 Santana do Acaraú

Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27

E-mail: [dsolucoesemengenharia@outlook.com](mailto:dsolucoesemengenharia@outlook.com)



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIAL

1. Responsável Técnico

FRANCISCO DIEGO ARAÚJO SOUSA

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

RNP: 0612817946

Registro: 0612817946CE

Empresa contratada: DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA EIRELI

Registro : 0010361081-CE

2. Dados do Contrato

Contratante: MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

RUA IVETE ALCANTARA

Complemento:

Cidade: São Gonçalo do Amarante

Bairro: CENTRO

UF: CE

CPF/CNPJ: 07.533.656/0001-19

Nº: 120

CEP: 62670000

Contrato: 20211146

Celebrado em: 06/10/2021

Valor: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE

3. Dados da Obra/Serviço

RUA IVETE ALCANTARA

Complemento:

Cidade: São Gonçalo do Amarante

Data de início: 13/11/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

Bairro: CENTRO

UF: CE

Nº: 120

CEP: 62670000

Previsão de término: 12/03/2024

Coordenadas Geográficas: -3.611699, -38.968311

Código: Não Especificado

CPF/CNPJ: 07.533.656/0001-19

4. Atividade Técnica

14 - Elaboração	Quantidade	Unidade
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #1.1.2.1 - DE ALVENARIA	884,95	m2
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.3 - DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO	884,95	m2
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.2 - DE SISTEMA DE REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS	884,95	m2
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.4 - DE LIGAÇÃO INDIVIDUAL DE REDE DE ÁGUA	884,95	m2
35 - Elaboração de orçamento > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS	884,95	m2
35 - Elaboração de orçamento > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #2.1.1 - DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	884,95	m2
81 - Projeto Arquitetônico > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #1.1.2.1 - DE ALVENARIA	884,95	m2
81 - Projeto Arquitetônico > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.3 - DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO	884,95	m2
81 - Projeto Arquitetônico > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.2 - DE SISTEMA DE REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS	884,95	m2
81 - Projeto Arquitetônico > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.4 - DE LIGAÇÃO INDIVIDUAL DE REDE DE ÁGUA	884,95	m2
81 - Projeto Arquitetônico > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS	884,95	m2
81 - Projeto Arquitetônico > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #2.1.1 - DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	884,95	m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

ART DE PROJETO E ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTO REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

6. Declarações

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto nº 6.212/2009.

*Francisco Diego Araujo Sousa*  
Engenheiro Civil  
CREA-CE 52.710.0





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-CE

ART OBRA / S  
Nº CE20241



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIAL

5296/2004.

7. Entidade de Classe

CLUBE DE ENGENHARIA DO CEARÁ (CEC)

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

*[Handwritten Signature]*  
FRANCISCO DIEGO ARAÚJO SOUSA - CPF: 047.158.113-19

Local de data do

MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CNPJ: 07.333.656/0001-19

9. Informações

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

\* O comprovante de pagamento deverá ser anexado para comprovação de quitação.

10. Valor

Valor da ART: R\$ 99,64 Registrada em: 30/01/2024 Valor pago: R\$ 99,64 Necessário Número: 8216730980

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitec.com.br/publica/>, com a chave: AAy60  
Impresso em: 28/02/2024 às 11:33:01 por: ip: 167.249.18.231

www.crea-ce.org.br  
Tel: (85) 3453-5800

faleconosco@crea-ce.org.br  
Fax: (85) 3453-5804

**CREA-CE**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará





SOLLUCIONES E INGENIERIA -  
Especialidade em Engenharia -  
Trabalha no Brasil com mais de 10 anos de experiência.  
Sua Filial - CEP: 02.100-000  
Rua do Azeite - CE Fone: (85)  
9.9602-2194 - CNPJ: 17.24.899.887/0001-27  
E-mail: dsol@solucoesengenharia.com.br

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE**

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL DO DISTRITO DE TAIBA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

LOCAL: DISTRITO DE TAIBA DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE  
TABELA 01: SEINFRA 28.1 E SINAFY 12/2023 DESONERADAS COM ENCARGO DE 84,44%  
DATA: 05 DE FEVEREIRO DE 2024  
BDI: 27,12%

**RELEVANCIA**

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.	QUANT. DE 50%
1.3	C3408	SEINFRA	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3	M2	1.146,88	573,45
7.5	C4447	SEINFRA	PORCELANATO RETIFICADO NATURAL (FOSCO) C/ ARG. PRÉ-FABRICADA - P/ PAREDE	M2	454,11	227,06
9.4	COMP 07	PRÓPRIA	ESTRUTURA DE EUCALIPTO P/ TELHA CERÂMICA OU CONCRETO VÃO 3 A 7m (TESOURAS / TERÇAS / CONTRAVENTAMENTOS) FERRAGENS) - M2	M2	430,80	215,40
11.7	C5210	SEINFRA	PISO EMBORRACHADO DRENANTE E ANTI-IMPACTO, COMPOSTO POR PARTÍCULAS DE BORRACHA RECICLADA Prensada, pigmentada e atóxica, 60X50X4CM (FORNECIMENTO E EXECUÇÃO)	M2	96,25	48,13
11.11	C5026	SEINFRA	PISO INTERTRAVADO TIPO TUJUNHO (20 X 10 X 4CM), CINZA - COMPACTAÇÃO MECANIZADA	M2	981,70	490,85
21.5	C3782	SEINFRA	PISO PRÉ-MOLDADO ARTICULADO E INTERTRAVADO DE 16 FACES - a = 8,0 cm (15 MPa) P/ TRÁFEGO PESADO	M2	514,97	257,49

Francisco José Augusto Sousa  
Engenheiro Civil  
CRA/CE. 52.710-D

13