



MEMORIAL DESCRITIVO



SEINFRA

PREFEITURA DE
**SÃO GONÇALO
DO AMARANTE**

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

REFORMA E AMPLIAÇÃO DA CEDI MARIA HERCILIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO
AMARANTE-CE

JANEIRO / 2025

Bruno M. Vieira
Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

I. Apresentação

Bruno M. Vieira
Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

O memorial refere-se à Reforma e Ampliação da Cedi Maria Hercilia no distrito de **Cagado**, localizado no **Município de São Gonçalo do Amarante**.



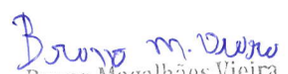
Descrição Sumária do Projeto

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

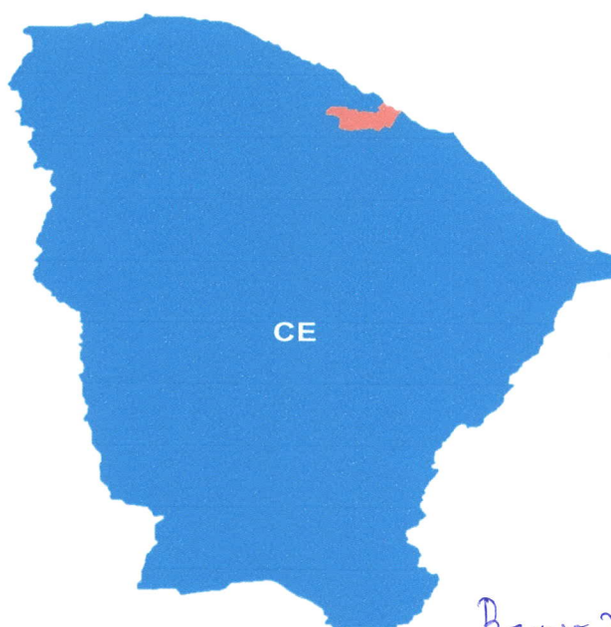
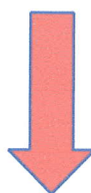
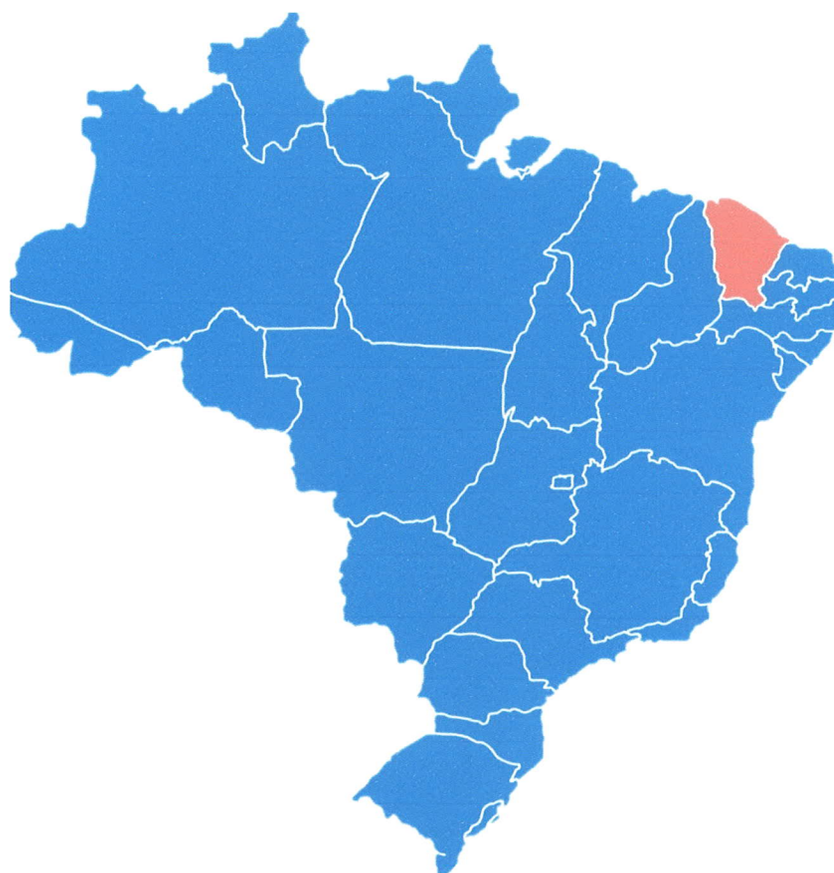
- ⊕ Apresentação;
- ⊕ Localização do Município;
- ⊕ Memorial Descritivo;
- ⊕ Orçamento Básico; Planilha de Quantitativos; Composição do BDI adotado; Cronograma Físico - Financeiro; Considerações Gerais para Execução dos Serviços; Especificações Técnicas.

Bruno M. Vieira
Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

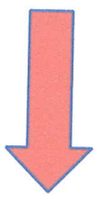
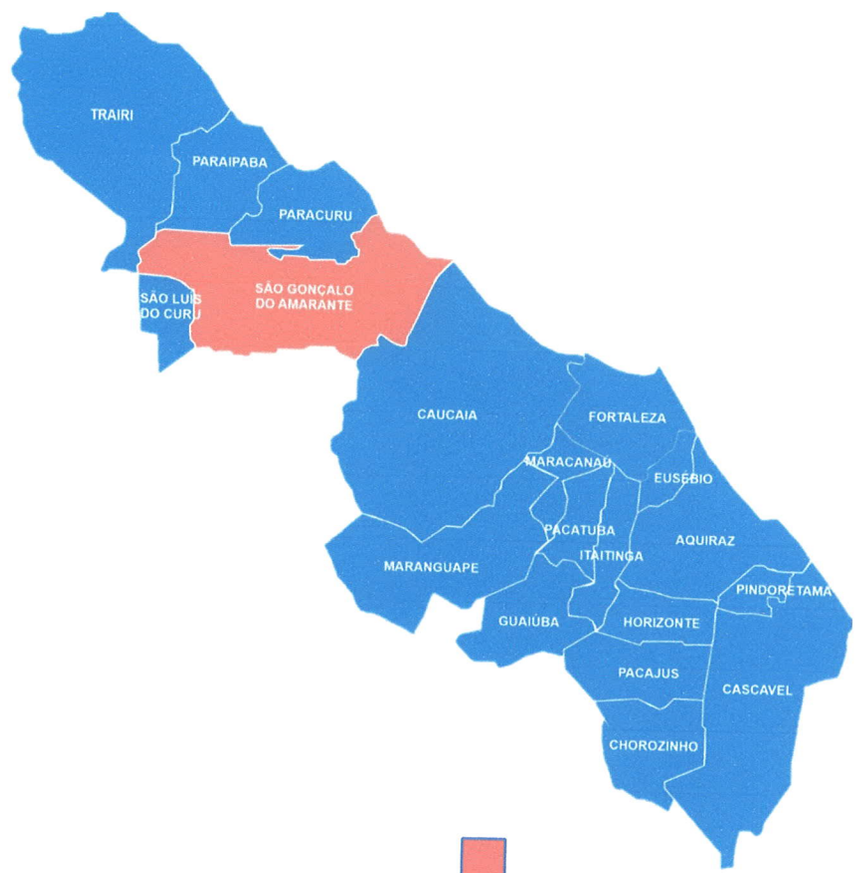
II. *Localização do Município*


Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

Localização do Município



Bruno m. Vieira
Bruno Magalhães Vieira
Eng.Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40



III. Memorial Descritivo

Bruno M. Vieira
Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

PARTIDO ARQUITETÔNICO

O presente projeto destina-se a reforma e ampliação da CEDI Maria Hercília, localizada no distrito de Cagado no município de São Gonçalo do Amarante. A configuração dos ambientes ao longo da edificação foi consequência da montagem do fluxograma orientado pelo programa de necessidades levantado junto à Secretaria de Educação do Município. Outro determinante para a disposição dos espaços está diretamente ligado a orientação geográfica do terreno em relação ao Norte magnético e direção da ventilação natural dominante.

O conceito básico do partido arquitetônico foi a criação de um ambiente agradável, com uma linguagem lúdica, remetendo diretamente os estudantes que frequentarão a escola. 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 e ou reforma, conforme NR 18 - Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção e NR 6 - Equipamentos de Proteção Individual.

PROJETOS ESPECÍFICOS DE IMPLANTAÇÃO

Os autores dos projetos deverão, sempre, ser consultados na decisão de alterações do partido arquitetônico e/ou do dimensionamento dos diversos sistemas que compõem a Urbanização/Edificação; e mesmo na escolha dos profissionais que farão os trabalhos.

Projetos Necessários:

- Arquitetura
- Elétrica
- Hidrossanitário

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

Bruno M. Vieira
Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

A escolha dos materiais deste projeto leva em consideração a qualidade, durabilidade, beleza, facilidade de manutenção e fidelidade aos conceitos adotados no partido arquitetônico. Com isso, determinamos a obtenção de cada material sugerido em projeto, evitando assim a fuga do que foi planejado pelos profissionais responsáveis.

URBANIZAÇÃO

- Piso de concreto intertravado (existente), Modelo tipo platô, 19,9X10X4cm. Cor: Natural/ Cinza. Nas calçadas de entorno da edificação.



- Granitina polida e granitina para área externa. (Ver quadro de acabamentos)



- Vegetação de forração: grama esmeralda



- Cimento desempenado com juntas, a cada 1,20 m (CALÇADAS)

Bruno M. Vieira
Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 03 1.775.313-40



- Areia Fina para área de playground



- Cerâmica neve 46x46 cm (Marca Cerbras ou similar)

MOBILIÁRIOS

Bruno M. Vieira
Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

- Bancos de lápis colorido



- Caramanchão de madeira



- Pergolado com vidro colorido



- Balanço

Bruno M. Vieira
Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 03 1.775.313-40



- Casa Tarzan Madeira



GENERALIDADES

OBJETIVO

Estas
estabelecer as condições
para materiais e serviços)
da CEDI Maria Hercilia, no
de São Gonçalo do
A relação dos
visa a reforma e ampliação

atender a demanda da localidade de acordo com dados do departamento de educação do município. 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 e ou reforma, conforme NR 18 - Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção e NR 6 - Equipamentos de Proteção Individual.

Especificações têm por objetivo técnicas (normas e especificações que presidirão o desenvolvimento distrito de Cagado, no município Amarante – CE.

serviços listados neste documento do Cedi Maria Hercilia para

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.

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.

Bruno M. Magalhães
Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

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.

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 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 tornarem 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 (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.

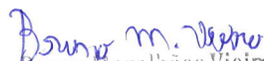
Serão de responsabilidade do construtor os serviços de vigilância da obra, até que seja efetuado o recebimento provisório da mesma.

FISCALIZAÇÃO

A Prefeitura manterá nas obras engenheiros e prepostos seus, conveniente credenciados junto ao construtor 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.


Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

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 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.

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

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.

Bruno M. Vieira
Bruno Magalhães Vieira
Eng. CIVIL - CREA - 57043CE
CPF: 03.1.775.313-40

SEGURANÇA NO TRABALHO

NORMAS

Deverão ser obedecidas todas as recomendações, com relação à segurança do trabalho,

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.

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 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 e Agronomia (CREA) e, Arquitetura (CAU), 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.

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 infraestrutura desta Prefeitura, para a qual deverá apelar a empreiteira todas as vezes que se julgue prejudicada.

SERVIÇOS PRELIMINARES

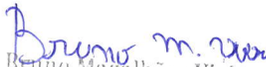
NORMAS GERAIS

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;

- 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(ao) 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.


Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

-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.

- Terá demolição de concreto armado com martetele pneumático para a remoção do piso onde existia a locação dos containers.

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 proprietário e 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.

MOVIMENTO DE TERRA

A escavação manual do solo de 1a.cat. prof. até 1,5 m 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 1,20 m, deverão ser taludadas ou protegidas com dispositivos adequados de contenção. O tipo de proteção (cortinas, arrimos 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.

- 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 ultteriores 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

FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS • Embasamentos E Baldrames

Alvenaria De Embasamento De Pedra Argamassada

Alvenaria De Embasamento De Tijolo Furado, C/ Argamassa Mista C/ Cal Hidratada (1:2:8)

Anel De Impermeabilização C/Armação Em Ferro

• Formas

Forma De Tábuas De 1" De 3a. P/Fundações Util.

Armadura

Armadura De Aço Ca 50/60

• Concreto

Concreto P/Vibr., Fck 25 Mpa Com Agregado Adquirido

Lançamento E Aplicação De Concreto S/ Elevação

Lançamento E Aplicação De Concreto C/ Elevação

Laje Pré-Fabricada P/ Fôrro - Vão Acima De 4,01 M

Acabamento De Pedreiro


Bruno Magalhães Vieira
Eng.Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

PAREDES

Os painéis de alvenaria do prédio serão erguidos em bloco cerâmico furado, nas dimensões nominais de 09x10x19 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).

Alvenaria De Tijolo Cerâmico Furado (9X19X19)Cm C/Argamassa Mista De Cal Hidratada Esp.=10CM (1:2:8)
Cobogó De Cimento Tipo Diamante
Cerca/Gradil Nylofor H=2,00m, Malha 5 X 20cm - Fio 5,00mm, Com Fixadores De Poliamida Em Poste 40 X 60 Mm Chumbados Em Base De Concreto (Exclusive Esta), Revestidos Em Poliester Por Processo De Pintura Eletrostática (Gradil E Poste), Nas Cores Verde Ou Branca - Fornecimento E Instalação Divisória
De Granito Cinza E=2CM

REVESTIMENTO

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 c/ argamassa de cimento e areia s/peneirar traço 1:3 esp.= 5MM p/ parede
Mutirão misto - reboco c/ argamassa de cal traço 1:4 p/parede
Cerâmica esmaltada c/ arg. Pré-fabricada até 10X10CM - decorativa - p/ parede (Cores diversas)
Cerâmica esmaltada c/ arg. Pré-fabricada até 46X46CM - - p/ parede áreas molhadas
Rejuntamento c/ arg. Pré-fabricada, junta até 2MM em cerâmicas
Tijolinho aparente 6,50X18CM c/ argamassa de cimento e areia 1:3

PISOS

NORMAS GERAIS Serão executados em rigorosa obediência ao projeto arquitetônico no que concerne ao tipo, formato, dimensões, cor, etc. Os pisos só serão executados após o assentamento das canalizações que devem passar sob eles, como também, se for o caso, após completado o sistema de drenagem. O dimensionamento da pavimentação será objeto de estudo por firma especializada, no caso de locais e vias domiciliares destinados à suportarem sobrecargas excessivas. A colocação dos elementos de piso será feita de modo a deixar as superfícies planas, evitando-se ressaltos de um em relação ao outro. Será substituído qualquer elemento que, por teste de percussão, soar denotando vazios. Não será permitido que o tempo decorrido entre a argamassa de assentamento estendida e o piso aplicado seja tão longo que prejudique as condições de fixação das peças, quer por endurecimento da argamassa, quer pela a perda de água de superfície

Lastro De Concreto Regularizado Esp.= 5cm
Banqueta/ Meio Fio De Concreto Pré-Moldado (1,00x0,25x0,15m)
Piso Intertravado Tipo Tijolinho (20 X 10 X 4cm), Cinza - Compactação Mecanizada
Calçada De Proteção Em Cimentado C/ Base De Concreto
Cerâmica Esmaltada Retificada C/ Arg. Cimento E Areia Acima De 30x30cm (900 Cm²) - Pei-5/Pei-4 P/ Piso
Rejuntamento C/ Arg. Pré-Fabricada, Junta Até 2mm Em Cerâmica, Acima De 30x30 Cm (900 Cm²) E Porcelanatos (Parede/Piso)
Piso Industrial Cores diversas Esp.= 12mm, Inklus. Polimento (Interno)

ESQUADRIAS

O material empregado será de boa qualidade, sem defeito de fabricação ou falhas de laminação. Caberá ao construtor inteira responsabilidade pelo prumo e nível das serralherias e pelo funcionamento perfeito após a fixação definitiva. Os chumbadores serão solidamente fixados à alvenaria ou ao concreto com argamassa 1:3 de cimento e areia a qual será firmemente socada nos respectivos furos. As juntas entre quadros ou marcos e a alvenaria ou concreto serão cuidadosamente tomadas com calafetador.

As partes basculantes e/ou de abrir não devem ter folga muito grande nas laterais e devem ter pingadeiras horizontais e verticais. As esquadrias metálicas, nas dimensões indicadas no projeto, serão de alumínio na cor branca, com caixilho de alumínio correr, e domo de acrílico. Todos os trabalhos de serralheria comum, artística ou especial, serão realizados com a maior perfeição possível, mediante o emprego de mão de obra especializada e

material de primeira qualidade, executados rigorosamente de acordo com as recomendações e especificações do projeto. As partes móveis das esquadrias deverão ser dotadas de pingadeiras tanto no sentido horizontal, como no vertical, de forma a garantir uma perfeita estanqueidade, evitando a penetração de água de chuva. As esquadrias deverão ser dotadas de dispositivos que permitam um jogo capaz de absorver flechas decorrentes de eventuais movimentos da estrutura, até o limite de 35 mm (trinta e cinco milímetros), de modo a assegurar a indeformabilidade e o perfeito funcionamento das esquadrias. Os punhos dos aparelhos de comando deverão ficar a uma altura acima de 1,60 m (um metro e sessenta centímetros) do piso, em posição que facilite a operação de abrir e fechar, esquadrias serão de alumínio na cor branca, fixadas na alvenaria, em vãos requadrados e nivelados com o contramarco. Os vidros deverão ser temperados e ter espessura de 6mm para as janelas e 8mm para as portas. Para especificação, observar a tabela de esquadrias. Os perfis em alumínio natural variam de 3 a 5cm, de acordo com o fabricante. - Vidros serão do tipo temperado liso incolor com espessuras de 6mm e 8mm, conforme projeto de esquadrias. Considera-se o fornecimento de material e mão de obra para porta de alumínio anodizado branco sob encomenda. Porta acompanhada de suas respectivas ferragens (dobradiças, fechadura e trincos). Considerase ainda o fornecimento de argamassa de cimento e areia para chumbamento das grapas de fixação e puxador em alumínio.

-Janela Em Alumínio Anodizado branco , De Correr, Sem Bandeirola E/Ou Peitoril, com vidro - Fornecimento E Montagem

-Porta De Alumínio e vidro

-Chapim Pré-Moldado De Concreto

-Portão Deslizante Nylofor, Composto De Quadro, Painéis E Acessórios Com Pintura Eletrostática Com Tinta Poliester, Nas Cores Verde Ou Branca, Com Poste Em Aço Revestido, Cor Verde Ou Branca - Fornecimento E Montagem.

-Grade De Alumínio De Proteção

-Moldura De Gesso Em Janelas

PINTURA

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

NBR 11702/92: Tintas para Edificações Não-Industriais - Classificação; NBR 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. Nas paredes internas até 1 metro de altura com pintura artística, e pintura acrílica. Pintura no forro do banheiro e depósito. Paredes externas com pintura texturizada de cor branca.

Ocorrerá o lixamento de toda área que apresentar escamações da pintura e massa, após será aplicada Massa corrida à base de PVA que é indicada para nivelar e corrigir imperfeições de superfícies internas de alvenaria, proporcionando acabamento liso e de boa aderência para as tintas de acabamento.

As cores serão aplicadas conforme projeto arquitetônico anexo, devendo a tinta ser de boa procedência e apresentar estabilidade na tonalidade.

As pinturas com cores fortes não poderão ter durabilidade de estabilidade da cor por período inferior a 6 (seis) meses, caso ocorra o desbotamento ou eflorescência no período de 6 (seis) meses a empresa ficará obrigada a realizar a pintura em sua totalidade.

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 consequentemente 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 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 equipados com chave apropriada, e eventualmente, outros dispositivos de controle de proteção. Deverá ser executado a identificação de cada disjuntor e circuito, sendo corrigido as imperfeições ou falhas na distribuição.

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

A instalação elétrica do prédio, 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.

- Eletroduto Pvc Rosc.Incl.Conexões D= 25mm (3/4")
- Eletroduto Pvc Rosc.Incl.Conexões D= 32mm (1")
- Caixa De Ligação Pvc 4" X 2"
- Caixa De Passagem Com Tampa Parafusada 100x100x80mm
- Caixa Em Alvenaria (40x40x60cm) De 1/2 Tijolo Comum, Lastro
- De Brita E Tampa De Concreto
- Cabo Em Pvc 1000v 2,5 Mm²
- Disjuntor Monopolar Em Quadro De Distribuição 10a • Disjuntor Monopolar Em Quadro De Distribuição 16a
- Disjuntor Monopolar Em Quadro De Distribuição 25a
- Disjuntor Diferencial Dr-16a - 40a, 30ma
- Interruptor Uma Tecla Paralelo 10a 250v
- Interruptor Uma Tecla Paralelo E Tomada Universal 10a 250v
- Interruptor Duas Teclas Simples 10a 250v
- Tomada Para Lógica, Com 1 Conector Rj45, 8 Fios, Cat-5e,
- Completa Para Caixa 4"X4" (Não Inclusa)
- Tomada Universal 10a 250v
- Tomada Dupla De Embutir 2p+T 10a-250v
- Quadro De Distribuição De Luz Embutir Até 12 Divisões 207x332x95mm, C/Barramento
- Luminária De Sobrepor/Embutir Retangular Em Pa(Polyamide) Com Refletor Em Pmma Optico Para 2 Led's
- Tubulares T5 De 20w, Tonalidade 5000k, Cor Branca, Grau De
- Proteção Ip20 E 1 Led Driver – Completa
- Dispositivo De Proteção Contra Surtos De Tensão - Dps's - 40 Ka/440v
- Ponto Elétrico, Material E Execução
- Ponto Lógico, Material E Execução
- Aterramento Completo C/ Haste Copperweld 3/4"X 2.40m
- Split System Completo C/ Controle Remoto - Cap. 1,00 Tr (Fornecimento E Montagem)
- Poste Metálico Decorativo Cônico Reto Flangeado H=4.0m
- P/01 Ou 02 Luminárias Decorativas

INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

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.

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 desconecto 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.

- Tubo Pvc Sold. Marrom Incl. Conexões D= 25mm(3/4")
- Tubo Pvc Sold. Marrom Incl. Conexões D= 32mm(1")
- Tubo Pvc Branco P/Esgoto D=100mm (4')
- Tubo Pvc Branco P/Esgoto D=50mm (2")
- Caixa D'Água Em Fyberglass - Cap. 1000l
- Caixa Em Alvenaria (40x40x60cm) De 1/2 Tijolo Comum,
- Lastro de Concreto E Tampa De Concreto
- Mutirão Misto - Registro De Pressão D=20mm (3/4")
- Bacia De Louça Branca C/ Caixa Acoplada
- Chuveiro Cromado C/ Articulação
- Bancada Em Granito P/ Lavatório, Incl. Louça Branca e Acessórios
- Bancada De Granito C/ 3 Cubas De Louças, S/Acessórios (2.00x0.60)M
- Porta Toalha De Papel - Metalico (Instalado)
- Saboneteira Metálica
- Torneira De Fechamento Automático
- Peças De Apoio Deficientes C/ Tubo Inox P/Wc's
- Instalação De Tubo De Ventilação 50mm C/ L=4m, C/ Reboco E
- Pintura A Cal (C/ Material)
- Mutirão Misto - Caixa De Gordura/Sabão Pré Moldada
- Torneira De Pressão P/Jardim De 3/4"
- Ralo Seco Pvc Rígido
- Registro De Gaveta C/ Canopla Cromada D= 25mm (1")
- Bacia Sanitária Para Cadeirantes C/ Assento (Abertura Frontal) • Ponto Hidráulico, Material E Execução

COBERTURA

O sistema de cobertura tem a função de assegurar a estanqueidade às águas pluviais, proteger os demais sistemas e contribuir para o conforto térmico e acústico da edificação. Neste caso, será composto por uma laje de cobertura + madeiramento + telhas.

Nos trechos onde estiver especificado no projeto, a coberta deverá ser executada em telhas de fibrocimento com inclinação de 8% a 12%, apoiadas em estrutura de madeira maçaranduba. As calhas serão de concreto impermeabilizado ou zinco com inclinação de 2%.

IMPERMEABILIZAÇÃO

Impermeabilização P/ Rebaixo Banheiro E Cozinha C/Tinta Asfáltica

Impermeabilização Com Manta Asfáltica, Classe B, Estruturada Com Poliester Não Tecido, Faces Em Polietileno, Tipo li, E=3mm

Impermeabilização De Calha, Viga-Calha, Jardineira C/Manta Asfáltica .Auto-Adesiva

SERVIÇOS FINAIS

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. Incluindo lousa de madeira compesada, revestida de formica branca e divisória de granito para a dispensa usada como prateleira.

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.


Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40



MEMORIAL DE CÁLCULO



SEINFRA

PREFEITURA DE
**SÃO GONÇALO
DO AMARANTE**

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

MEMORIAL DE CÁLCULO

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA CEDI MARIA HERCÍLIA
DATA: 12/02/2025

1 ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRA										
Subitem	Cód.	Serviço					TOTAL	UND		
1.1	ADM SGA	ADMINISTRAÇÃO LOCAL (3,55%)					100,00	%		
			QUANTITATIVO							
Descrição			%				QUANT (unid)	=	TOTAL	%
ADM. LOCAL			100,00				100,00	=	100,00	%
							• TOTAL	=	100,00	%
2 SERVIÇOS PRELIMINARES										
Subitem	Cód.	Serviço					TOTAL	UND		
2.1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA					6,00	M2		
			QUANTITATIVO							
Descrição			LARG.(M)	ALTURA.(M)	QUANT (unid)		=	TOTAL	M2	
PLACA DE OBRA			3,00	2,00	6,00		=	6,00	M2	
							• TOTAL	=	6,00	M2
Subitem	Cód.	Serviço					TOTAL	UND		
2.1.2	C3974	TAPUME DE ESTRUTURA DE MADEIRA C/ FECHAMENTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO DE 0,3 mm e ALTURA DE 2 M					88,20	M2		
			QUANTITATIVO							
Descrição			PERÍMETRO (M)	ALTURA.(M)	QUANT (unid)		=	TOTAL	M2	
FECHAMENTO DA FRENTE DA ESCOLA			42,00	2,10	88,20		=	88,20	M2	
							• TOTAL	=	88,20	M2
Subitem	Cód.	Serviço					TOTAL	UND		
2.1.3	C1622	LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA E SANITÁRIO					1,00	UND		
			QUANTITATIVO							
Descrição			QUANT (UND)				QUANT (unid)	=	TOTAL	UND
INSTALAÇÃO PROVISÓRIA			1,00				1,00	=	1,00	UND
							• TOTAL	=	1,00	UND
Subitem	Cód.	Serviço					TOTAL	UND		
2.1.4	418	INSTALAÇÃO PROVISÓRIA DE LUZ					1,00	UND		
			QUANTITATIVO							
Descrição			QUANT (UND)				QUANT (unid)	=	TOTAL	UND
INSTALAÇÃO PROVISÓRIA			1,00				1,00	=	1,00	UND
							• TOTAL	=	1,00	UND
Subitem	Cód.	Serviço					TOTAL	UND		
2.2.1	C2204	RETIRADA DE ÁRVORES					6,00	UN		
			QUANTITATIVO							
Descrição			QUANT (UND)				QUANT (unid)	=	TOTAL	UND
ÁRVORES EXISTENTES			6,00				6,00	=	6,00	UND
							• TOTAL	=	6,00	UND
Subitem	Cód.	Serviço					TOTAL	UND		
2.2.2	C2102	RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO					627,70	M2		
			QUANTITATIVO							
Descrição			ÁREA (M2)				QUANT (unid)	=	TOTAL	M2
ÁREA DO TERRENO CONFORME PROJETO			627,70				627,70	=	627,70	M2
							• TOTAL	=	627,70	M2
Subitem	Cód.	Serviço					TOTAL	UND		
2.3.1	C1630	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO					627,70	M2		
			QUANTITATIVO							
Descrição			ÁREA (M2)				QUANT (unid)	=	TOTAL	M2
ÁREA DO TERRENO CONFORME PROJETO			627,70				627,70	=	627,70	M2
							• TOTAL	=	627,70	M2
Subitem	Cód.	Serviço					TOTAL	UND		
2.4.1	C1043	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLOS S/ REAPROVEITAMENTO					85,94	M3		
			QUANTITATIVO							
Descrição			LARG. (M)	ALT. (M)	PERÍMETRO (M)	QUANT (unid)		=	TOTAL	M3
ALVENARIA A SER DEMOLIDA EDIFICAÇÃO			0,15	3,50	138,73	72,83		=	72,83	M3
ALVENARIA A SER DEMOLIDA MURO			0,15	3,00	29,14	13,11		=	13,11	M3
							• TOTAL	=	85,94	M3
Subitem	Cód.	Serviço					TOTAL	UND		
2.4.2	C1045	DEMOLIÇÃO DE COBERTURA C/TELHAS CERÂMICAS					290,68	M2		
			QUANTITATIVO							
Descrição			COMP (M)	LARG.(M)	QUANT (unid)		=	TOTAL	M2	
COBERTA DA EDIFICAÇÃO PRINCIPAL			10,77	24,62	265,16		=	265,16	M2	
COBERTA DA EDIFICAÇÃO ANEXO			4,15	6,15	25,52		=	25,52	M2	
							• TOTAL	=	290,68	M2
Subitem	Cód.	Serviço					TOTAL	UND		
2.4.3	C1066	DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO					108,09	M2		
			QUANTITATIVO							
Descrição			COMP (M)	LARG.(M)	QUANT (unid)		=	TOTAL	M2	
PISO AO LADO DO ANEXO EXISTENTE			8,50	3,96	34,02		=	34,02	M2	
CALÇADAS			74,07	1,00	74,07		=	74,07	M2	
							• TOTAL	=	108,09	M2

Bruno M. Vieira
Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

Subitem	Cód.	Serviço	QUANTITATIVO			TOTAL		
2.4.4	C1071	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CIAZULEJOS				187,39		
			PERÍMETRO (M)	ALT. (M)	QUANT (unid)	=	TOTAL M2	
		Descrição				=		
		SALA DE AULA EXISTENTE 2	26,08	1,30	33,90	=	33,90 M2	
		SALA DE AULA EXISTENTE 3	26,08	1,30	33,90	=	33,90 M2	
		WC SALA DE AULA EXISTENTE 1	8,20	1,30	10,66	=	10,66 M2	
		WC SALA DE AULA EXISTENTE 2	7,84	1,30	10,19	=	10,19 M2	
		WC SALA DE AULA EXISTENTE 3	7,90	1,30	10,27	=	10,27 M2	
		CANTINA EXISTENTE	20,84	1,50	31,26	=	31,26 M2	
		PÁTIO	29,90	1,30	38,87	=	38,87 M2	
		WC PNE	6,98	1,50	10,47	=	10,47 M2	
		DEPÓSITO AO LADO DO WC PNE	6,05	1,30	7,87	=	7,87 M2	
					• TOTAL	=	187,39 M2	
2.4.5	C3038	RETIRADA DE CAIXA DE AR CONDICIONADO				6,00	UND	
			QUANTITATIVO					
		Descrição	QUANT (UND)		QUANT (unid)	=	TOTAL UND	
		CAIXAS EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO	6,00		6,00	=	6,00 UND	
					• TOTAL	=	6,00 UND	
2.4.6	C3040	RETIRADA DE GRADE DE FERRO				6,09	M2	
			QUANTITATIVO					
		Descrição	ALT. (M)	LARG. (M)	QUANT (unid)	=	TOTAL M	
		G1	2,10	0,90	1,89	=	1,89 M	
		G2	1,20	2,50	3,00	=	3,00 M	
		G3	1,20	1,00	1,20	=	1,20 M	
					• TOTAL	=	6,09 M	
2.4.7	C2210	RETIRADA DE PORTAS E JANELAS, INCLUSIVE BATENTES				18,27	M2	
			QUANTITATIVO					
		Descrição	QUANT. (UND)	ALT. (M)	LARG. (M)	QUANT (unid)	=	TOTAL M2
		P1	4,00	2,10	0,80	6,72	=	6,72 M2
		P2	2,00	2,10	0,70	2,94	=	2,94 M2
		P3	2,00	2,10	0,80	3,36	=	3,36 M2
		P4	1,00	2,10	0,70	1,47	=	1,47 M2
		P5	3,00	2,10	0,60	3,78	=	3,78 M2
					• TOTAL	=	18,27 M2	
2.4.8	C3047	RETIRADA DE TUBO PVC ENTERRADO DN=50mm				120,00	M	
			QUANTITATIVO					
		Descrição	COMP. (M)		QUANT (unid)	=	TOTAL M	
		RETIRADA DE TUBOS EXISTENTES	120,00		120,00	=	120,00 M	
					• TOTAL	=	120,00 M	
2.4.9	C3042	RETIRADA DE TUBO PVC ENTERRADO DN=100mm				70,00	M	
			QUANTITATIVO					
		Descrição	COMP. (M)		QUANT (unid)	=	TOTAL M	
		RETIRADA DE TUBOS EXISTENTES	70,00		70,00	=	70,00 M	
					• TOTAL	=	70,00 M	
2.4.10	97663	REMOÇÃO DE LOUÇAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023				8,00	UND	
			QUANTITATIVO					
		Descrição	QUANT. (UND)		QUANT (unid)	=	TOTAL UND	
		W.C SALA DE AULA EXISTENTE - 01	2,00		2,00	=	2,00 UND	
		W.C SALA DE AULA EXISTENTE - 02	2,00		2,00	=	2,00 UND	
		W.C SALA DE AULA EXISTENTE - 03	2,00		2,00	=	2,00 UND	
		W.C PNE	2,00		2,00	=	2,00 UND	
					• TOTAL	=	8,00 UND	
2.4.11	C1069	DEMOLIÇÃO DE PISO INDUSTRIAL				46,98	M2	
			QUANTITATIVO					
		Descrição	COMP (M)	LARG. (M)	QUANT (unid)	=	TOTAL UN	
		ANEXO EXISTENTE	3,15	5,15	16,22	=	16,22 UN	
		SALA DE AULA 02	4,40	6,99	30,76	=	30,76 UN	
					• TOTAL	=	46,98 UN	
2.4.12	C1064	DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO				150,18	M2	
			QUANTITATIVO					
		Descrição	COMP (M)	LARG. (M)	ÁREA (M2)	QUANT (unid)	=	TOTAL M2
		SALA DE AULA EXISTENTE - 01			39,16	39,16	=	39,16 M2
		SALA DE AULA EXISTENTE - 03			33,30	33,30	=	33,30 M2
		WC SALA DE AULA EXISTENTE - 01	2,95	1,30	3,84	3,84	=	3,84 M2
		WC SALA DE AULA EXISTENTE - 02	2,43	1,49	3,62	3,62	=	3,62 M2
		WC SALA DE AULA EXISTENTE - 03	2,46	1,49	3,67	3,67	=	3,67 M2
		WC PNE	1,93	1,56	3,01	3,01	=	3,01 M2
		DEPÓSITO AO LADO DO WC PNE	1,93	1,10	2,12	2,12	=	2,12 M2
		PÁTIO			37,51	37,51	=	37,51 M2
		CANTINA EXISTENTE	4,35	2,95	12,83	12,83	=	12,83 M2
		DEPOSITO CANTINA	2,80	1,07	3,00	3,00	=	3,00 M2
		SECRETARIA	2,90	2,80	8,12	8,12	=	8,12 M2
					• TOTAL	=	150,18 M2	

Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

Subitem	Cód.	Serviço						TOTAL	UND	
2.4.13	C1066	DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO						197,15	
			QUANTITATIVO							
		Descrição	COMP (M)	LARG.(M)	ÁREA (M2)		QUANT (unid) =	TOTAL	M2	
		SALA DE AULA EXISTENTE - 01			39,16		39,16 =	39,16	M2	
		SALA DE AULA EXISTENTE - 03			33,30		33,30 =	33,30	M2	
		WC SALA DE AULA EXISTENTE - 01	2,95	1,30			3,84	3,84		
		WC SALA DE AULA EXISTENTE - 02	2,43	1,49			3,62	3,62		
		WC SALA DE AULA EXISTENTE - 03	2,46	1,49			3,67	3,67		
		WC PNE	1,93	1,56			3,01	3,01		
		DEPÓSITO AO LADO DO WC PNE	1,93	1,10			2,12	2,12		
		PÁTIO			37,51		37,51	37,51		
		CANTINA EXISTENTE	4,35	2,95			12,83	12,83		
		DEPOSITO CANTINA	2,80	1,07			3,00	3,00		
		SECRETARIA	2,90	2,80			8,12	8,12		
		ANEXO EXISTENTE	3,15	5,15			16,22	16,22		
		SALA DE AULA 02	4,40	6,99			30,75	30,75		
							• TOTAL =	197,15	M2	
2.4.14	C1047	DEMOLIÇÃO DE COBOGÔS						24,88	M2	
			QUANTITATIVO							
		Descrição	COMP (M)	ALT. (M)			QUANT (unid) =	TOTAL	M2	
		DEMOLIÇÃO DE COBOGÔS EXISTENTES	19,90	1,25			24,88 =	24,88	M2	
							• TOTAL =	24,88	M2	
2.4.15	C1048	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO ARMADO C/MARTELETE PNEUMÁTICO						7,79	M3	
			QUANTITATIVO							
		Descrição	COMP.(M)	ALT.(M)	LARG.(M)	QUANT.(UND)	QUANT (unid) =	TOTAL	M3	
		PILARES EXISTENTES	0,15	3,00	0,25	23,00	2,59 =	2,59	M3	
		CINTA BALDRAME	138,73	0,25	0,15		5,20 =	5,20	M3	
							• TOTAL =	7,79	M3	
2.4.16	C0702	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE						201,89	M3	
			QUANTITATIVO							
		Descrição	COMP.(M)	ALT.(M)	LARG.(M)	VOL.(M3)	% DE EMP.	QUANT (unid) =	TOTAL	M3
		ALVENARIA DEMOLIDA				85,95	20,00%	103,14 =	103,14	M3
		COBERTURA DEMOLIDA (PRÉDIO)	10,77	0,10	24,62		20,00%	31,82 =	31,82	M3
		COBERTURA DEMOLIDA (ANEXO)	4,15	0,10	6,15		20,00%	3,06 =	3,06	M3
		PISO CIMENTADO DEMOLIDO	8,59	0,15	3,96		20,00%	6,12 =	6,12	M3
		CALÇADAS	74,07	0,15	1,00		20,00%	13,33 =	13,33	M3
		REVESTIMENTOS DEMOLIDOS	149,59	1,50	0,05		20,00%	13,46 =	13,46	M3
		TUBOS DE PVC DN=50MM	120,00	0,05	0,05		20,00%	0,36 =	0,36	M3
		TUBOS DE PVC DN=100MM	70,00	0,10	0,10		20,00%	0,84 =	0,84	M3
		PISO INDUSTRIAL DEMOLIDO	7,55	0,10	6,22		20,00%	5,64 =	5,64	M3
		PISO CERÂMICO DEMOLIDO	6,90	0,05	21,75		20,00%	9,01 =	9,01	M3
		PISO CIMENTADO DEMOLIDO	4,87	0,05	31,26		20,00%	9,14 =	9,14	M3
		COBOGÔS DEMOLIDOS	19,90	1,25	0,20		20,00%	5,97 =	5,97	M3
							• TOTAL =	201,89	M3	
2.4.17	C2531	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 1KM						201,89	M3	
			QUANTITATIVO							
		Descrição	COMP.(M)	ALT.(M)	LARG.(M)	VOL.(M3)	% DE EMP.	QUANT (unid) =	TOTAL	M3
		ALVENARIA DEMOLIDA				85,95	20,00%	103,14 =	103,14	M3
		COBERTURA DEMOLIDA (PRÉDIO)	10,77	0,10	24,62		20,00%	31,82 =	31,82	M3
		COBERTURA DEMOLIDA (ANEXO)	4,15	0,10	6,15		20,00%	3,06 =	3,06	M3
		PISO CIMENTADO DEMOLIDO	8,59	0,15	3,96		20,00%	6,12 =	6,12	M3
		CALÇADAS	74,07	0,15	3,96		20,00%	52,80 =	52,80	M3
		REVESTIMENTOS DEMOLIDOS	149,59	1,50	0,05		20,00%	13,46 =	13,46	M3
		TUBOS DE PVC DN=50MM	120,00	0,05	0,05		20,00%	0,36 =	0,36	M3
		TUBOS DE PVC DN=100MM	70,00	0,10	0,10		20,00%	0,84 =	0,84	M3
		PISO INDUSTRIAL DEMOLIDO	7,55	0,10	6,22		20,00%	5,64 =	5,64	M3
		PISO CERÂMICO DEMOLIDO	6,90	0,05	21,75		20,00%	9,01 =	9,01	M3
		PISO CIMENTADO DEMOLIDO	4,87	0,05	31,26		20,00%	9,14 =	9,14	M3
		COBOGÔS DEMOLIDOS	19,90	1,25	0,20		20,00%	5,97 =	5,97	M3
							• TOTAL =	201,89	M3	
2.4.18	C5185	DESTINAÇÃO FINAL DO RESÍDUO SOLIDO NÃO SEGREGADO EM TERRENO LICENCIADO - SEM TRANSPORTE						201,89	M3	
			QUANTITATIVO							
		Descrição	QUANT(UNID)	COMP (M)	LARG.(M)	ALTURA.(M)	% DE EMP.	QUANT (unid) =	TOTAL	M3
		ALVENARIA DEMOLIDA				85,95	20,00%	103,14 =	103,14	M3
		COBERTURA DEMOLIDA (PRÉDIO)	10,77	0,10	24,62		20,00%	31,82 =	31,82	M3
		COBERTURA DEMOLIDA (ANEXO)	4,15	0,10	6,15		20,00%	3,06 =	3,06	M3
		PISO CIMENTADO DEMOLIDO	8,59	0,15	3,96		20,00%	6,12 =	6,12	M3
		CALÇADAS	74,07	0,15	3,96		20,00%	52,80 =	52,80	M3
		REVESTIMENTOS DEMOLIDOS	149,59	1,50	0,05		20,00%	13,46 =	13,46	M3
		TUBOS DE PVC DN=50MM	120,00	0,05	0,05		20,00%	0,36 =	0,36	M3
		TUBOS DE PVC DN=100MM	70,00	0,10	0,10		20,00%	0,84 =	0,84	M3
		PISO INDUSTRIAL DEMOLIDO	7,55	0,10	6,22		20,00%	5,64 =	5,64	M3
		PISO CERÂMICO DEMOLIDO	6,90	0,05	21,75		20,00%	9,01 =	9,01	M3
		PISO CIMENTADO DEMOLIDO	4,87	0,05	31,26		20,00%	9,14 =	9,14	M3
		COBOGÔS DEMOLIDOS	19,90	1,25	0,20		20,00%	5,97 =	5,97	M3
							• TOTAL =	201,89	M3	

Bruno M. Magalhães
Bruno Magalhães Vieira
Eng.Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

3 MOVIMENTAÇÃO DE TERRA									
Subitem	Cód.	Serviço						TOTAL	UND
3.1.1	C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m						118,56	M3
QUANTITATIVO									
Descrição			QUANT(UNID)	COMP (M)	ALT. (M)	LARG.(M)	DIST.(M)	QUANT (unid) = TOTAL	M3
ESCAVAÇÃO DAS SAPATAS 1. 3 a 13. 17 a 23. 27 a 40			33,00	0,95	1,85	0,95	40%	77,14 = 77,14	M3
ESCAVAÇÃO DAS SAPATAS 2 e 41			2,00	0,75	1,95	0,60	40%	2,46 = 2,46	M3
ESCAVAÇÃO DAS SAPATAS 14 e 16			2,00	1,25	1,90	1,25	40%	8,31 = 8,31	M3
ESCAVAÇÃO DAS SAPATA 15			1,00	1,60	2,00	1,60	40%	7,17 = 7,17	M3
ESCAVAÇÃO DAS SAPATAS 24 E 26			2,00	1,25	1,90	1,25	40%	8,31 = 8,31	M3
ESCAVAÇÃO DAS SAPATA 25			1,00	1,60	2,00	1,60	40%	7,17 = 7,17	M3
ESCAVAÇÃO DAS CINTAS INFERIORES			1,00	253,93	0,15	0,15	40%	8,00 = 8,00	M3
							• TOTAL =	118,56	M3
Subitem	Cód.	Serviço						TOTAL	UND
3.2.1	C2921	REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA						33,89	M3
QUANTITATIVO									
Descrição			QUANT(UNID)	COMP (M)	ALT. (M)	LARG.(M)	DIST.(M)	QUANT (unid) = TOTAL	M3
ESCAVAÇÃO DAS SAPATAS 1. 3 a 13. 17 a 23. 27 a 40			33,00	0,95	1,85	0,95	0,40	22,04 = 22,04	M3
ESCAVAÇÃO DAS SAPATAS 2 e 41			2,00	0,75	1,95	0,60	0,40	0,70 = 0,70	M3
ESCAVAÇÃO DAS SAPATAS 14 e 16			2,00	1,25	1,90	1,25	0,40	2,38 = 2,38	M3
ESCAVAÇÃO DAS SAPATA 15			1,00	1,60	2,00	1,60	0,40	2,05 = 2,05	M3
ESCAVAÇÃO DAS SAPATAS 24 E 26			2,00	1,25	1,90	1,25	0,40	2,38 = 2,38	M3
ESCAVAÇÃO DAS SAPATA 25			1,00	1,60	2,00	1,60	0,40	2,05 = 2,05	M3
ESCAVAÇÃO DAS CINTAS INFERIORES			1,00	253,93	0,15	0,15	0,40	2,29 = 2,29	M3
							• TOTAL =	33,89	M3
Subitem	Cód.	Serviço						TOTAL	UND
3.2.2	C0328	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. DE AQUISIÇÃO						217,04	M3
QUANTITATIVO									
Descrição				ALT. (M)	ÁREA (M2)			QUANT (unid) = TOTAL	M3
ATERRO ÁREA CONSTRUÍDA CONFORME PROJETO				0,40	457,50			183,00 = 183,00	M3
ATERRO ÁREA EXTERNA				0,20	170,20			34,04 = 34,04	M3
							• TOTAL =	217,04	M3
4 FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS									
Subitem	Cód.	Serviço						TOTAL	UND
4.1.1	C4125	LOCAÇÃO MENSAL DE ANDAIME METÁLICO						600,00	M3
QUANTITATIVO									
Descrição			COMP (M)	LARG.(M)	ALTURA.(M)			QUANT (unid) = TOTAL	M3
SERVIÇOS COM ELEVAÇÃO			15,00	10,00	4,00			600,00 = 600,00	M3
							• TOTAL =	600,00	M3
Subitem	Cód.	Serviço						TOTAL	UND
4.1.2	C4129	LOCAÇÃO MENSAL DE ESCORAMENTO TUBULAR						1.372,50	M3
QUANTITATIVO									
Descrição				ÁREA (M2)	ALT. (M)			QUANT (unid) = TOTAL	M3
ESCORAMENTO DA ÁREA CONSTRUÍDA				457,50	3,00			1.372,50 = 1.372,50	M3
							• TOTAL =	1.372,50	M3
Subitem	Cód.	Serviço						TOTAL	UND
4.1.3	C4754	PLATAFORMA EM TÁBUAS DE PINHO, INCLUSIVE MOVIMENTAÇÃO (UTIL. 6X)						198,00	M
QUANTITATIVO									
Descrição			QUANT(UNID)	COMP (M)			QUANT (unid) = TOTAL	M	
PLATAFORMA PARA ANDAIMES			3,00	66,00			198,00 = 198,00	M	
							• TOTAL =	198,00	M
Subitem	Cód.	Serviço						TOTAL	UND
4.2.1	C0056	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE TIJOLO FURADO, C/ ARGAMASSA MISTA C/ CAL HIDRATADA (1:2:8)						22,55	M3
QUANTITATIVO									
Descrição			COMP (M)	ALT. (M)	LARG.(M)			QUANT (unid) = TOTAL	M3
EDIFICAÇÃO			253,93	0,30	0,20			15,24 = 15,24	M3
CALÇADAS			70,78	0,40	0,20			5,66 = 5,66	M3
MURO NOVO			41,25	0,20	0,20			1,65 = 1,65	M3
							• TOTAL =	22,55	M3
Subitem	Cód.	Serviço						TOTAL	UND
4.2.2	C0054	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA						63,48	M3
QUANTITATIVO									
Descrição			COMP (M)	ALT. (M)	LARG.(M)			QUANT (unid) = TOTAL	M3
EDIFICAÇÃO			253,93	0,50	0,50			63,48 = 63,48	M3
							• TOTAL =	63,48	M3
Subitem	Cód.	Serviço						TOTAL	UND
4.2.3	C1400	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X						170,66	M2
QUANTITATIVO									
Descrição				ÁREA (M2)			QUANT (unid) = TOTAL	M2	
SAPATAS ISOLADAS (CONFORME PROJETO ESTUTURAL)				52,18			52,18 = 52,18	M2	
VIGAS DE EQUILIBRIO (CONFORME PROJETO ESTUTURAL)				0,67			0,67 = 0,67	M2	
VIGAS INFERIORES (CONFORME PROJETO ESTUTURAL)				71,63			71,63 = 71,63	M2	
PILARES DE ARRANQUE (CONFORME PROJETO ESTUTURAL)				46,18			46,18 = 46,18	M2	
							• TOTAL =	170,66	M2
Subitem	Cód.	Serviço						TOTAL	UND
4.2.4	C0216	ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm						1.309,00	KG
QUANTITATIVO									
Descrição			MASSA (KG)			QUANT (unid) = TOTAL	KG		
SAPATAS ISOLADAS (CONFORME PROJETO ESTUTURAL)			396,00			396,00 = 396,00	KG		
VIGAS DE EQUILIBRIO (CONFORME PROJETO ESTUTURAL)			2,00			2,00 = 2,00	KG		
VIGAS INFERIORES (CONFORME PROJETO ESTUTURAL)			667,00			667,00 = 667,00	KG		
PILARES DE ARRANQUE (CONFORME PROJETO ESTUTURAL)			244,00			244,00 = 244,00	KG		
							• TOTAL =	1.309,00	KG

Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

Subitem	Cód.	Serviço		TOTAL	
4.2.5	C0217	ARMADURA CA-60 FINA D=3,40 A 6,40mm		210,00	KG
			QUANTITATIVO		
Descrição			MASSA (KG)	QUANT (unid)	TOTAL KG
SAPATAS ISOLADAS (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			15,00	= 15,00	KG
VIGAS DE EQUILIBRIO (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			0,00	= 0,00	KG
VIGAS INFERIORES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			134,00	= 134,00	KG
PILARES DE ARRANQUE (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			61,00	= 61,00	KG
				TOTAL = 210,00	KG
Subitem	Cód.	Serviço		TOTAL	UND
4.2.6	C0215	ARMADURA CA-50A GROSSA D= 12,5 A 25,0mm		110,00	KG
			QUANTITATIVO		
Descrição			MASSA (KG)	QUANT (unid)	TOTAL KG
SAPATAS ISOLADAS (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			57,00	= 57,00	KG
VIGAS DE EQUILIBRIO (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			15,00	= 15,00	KG
VIGAS INFERIORES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			0,00	= 0,00	KG
PILARES DE ARRANQUE (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			38,00	= 38,00	KG
				TOTAL = 110,00	KG
Subitem	Cód.	Serviço		TOTAL	UND
4.2.7	C0844	CONCRETO P/VIBR., FCK 30 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO		19,35	M3
			QUANTITATIVO		
Descrição			VOL. (M3)	QUANT (unid)	TOTAL M3
SAPATAS ISOLADAS (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			11,24	= 11,24	M3
VIGAS DE EQUILIBRIO (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			0,10	= 0,10	M3
VIGAS INFERIORES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			5,74	= 5,74	M3
PILARES DE ARRANQUE (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			2,27	= 2,27	M3
				TOTAL = 19,35	M3
Subitem	Cód.	Serviço		TOTAL	UND
4.2.8	C1604	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO		19,35	M3
			QUANTITATIVO		
Descrição			VOL. (M3)	QUANT (unid)	TOTAL M3
SAPATAS ISOLADAS (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			11,24	= 11,24	M3
VIGAS DE EQUILIBRIO (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			0,10	= 0,10	M3
VIGAS INFERIORES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			5,74	= 5,74	M3
PILARES DE ARRANQUE (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			2,27	= 2,27	M3
				TOTAL = 19,35	M3
Subitem	Cód.	Serviço		TOTAL	UND
4.3.1	C1405	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP. = 12mm UTIL. 3 X		237,47	M2
			QUANTITATIVO		
Descrição			ÁREA (M2)	QUANT (unid)	TOTAL M2
PILARES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			86,48	= 86,48	M2
VIGAS SUPERIORES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			106,54	= 106,54	M2
PILARES BARRILETE (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			12,18	= 12,18	M2
VIGAS BARRILETES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			32,27	= 32,27	M2
				TOTAL = 237,47	M2
Subitem	Cód.	Serviço		TOTAL	UND
4.3.2	C0843	CONCRETO P/VIBR., FCK 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO		22,42	M3
			QUANTITATIVO		
Descrição			VOL. (M3)	QUANT (unid)	TOTAL M3
PILARES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			4,15	= 4,15	M3
VIGAS SUPERIORES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			14,33	= 14,33	M3
PILARES BARRILETE (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			0,76	= 0,76	M3
VIGAS BARRILETES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			3,18	= 3,18	M3
REFORÇO DE LAJES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			7,99	= 0,00	M3
				TOTAL = 22,42	M3
Subitem	Cód.	Serviço		TOTAL	UND
4.3.3	C1603	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO C/ ELEVAÇÃO		22,42	M3
			QUANTITATIVO		
Descrição			VOL. (M3)	QUANT (unid)	TOTAL M3
PILARES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			4,15	= 4,15	M3
VIGAS SUPERIORES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			14,33	= 14,33	M3
PILARES BARRILETE (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			0,76	= 0,76	M3
VIGAS BARRILETES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			3,18	= 3,18	M3
REFORÇO DE LAJES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			7,99	= 0,00	M3
				TOTAL = 22,42	M3
Subitem	Cód.	Serviço		TOTAL	UND
4.3.4	C0216	ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm		1.954,00	KG
			QUANTITATIVO		
Descrição			MASSA (KG)	QUANT (unid)	TOTAL KG
PILARES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			353,00	= 353,00	KG
VIGAS SUPERIORES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			799,00	= 799,00	KG
PILARES BARRILETE (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			20,00	= 20,00	KG
VIGAS BARRILETES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			145,00	= 145,00	KG
REFORÇO DE LAJES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)			637,00	= 637,00	KG
				TOTAL = 1.954,00	KG

Bruno M. Vieira
Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

Subitem	Cód.	Serviço	QUANTITATIVO			TOTAL	UND		
4.3.5	C0215	ARMADURA CA-50A GROSSA D= 12,5 A 25,0mm				144,00	KG		
Descrição		MASSA (KG)			QUANT (unid)	TOTAL	KG		
PILARES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)		70,00			70,00	70,00	KG		
VIGAS SUPERIORES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)		0,00			0,00	0,00	KG		
PILARES BARRILETE (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)		0,00			0,00	0,00	KG		
VIGAS BARRILETES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)		57,00			57,00	57,00	KG		
REFORÇO DE LAJES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)		17,00			17,00	17,00	KG		
						TOTAL	144,00		
						TOTAL	144,00		
4.3.6	C0217	ARMADURA CA-60 FINA D=3,40 A 6,40mm				423,00	KG		
Descrição		MASSA (KG)			QUANT (unid)	TOTAL	KG		
PILARES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)		122,00			122,00	122,00	KG		
VIGAS SUPERIORES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)		225,00			225,00	225,00	KG		
PILARES BARRILETE (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)		32,00			32,00	32,00	KG		
VIGAS BARRILETES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)		44,00			44,00	44,00	KG		
REFORÇO DE LAJES (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)		0,00			0,00	0,00	KG		
						TOTAL	423,00		
						TOTAL	423,00		
4.3.7	C4420	LAJE PRÉ-FABRICADA P/ FÓRRO - VÃO ACIMA DE 4,01 m				428,44	M2		
Descrição		ÁREA (M2)			QUANT (unid)	TOTAL	M3		
ÁREA CONSTRUIDA		399,30			399,30	399,30	M3		
BARRILETE		29,14			29,14	29,14	M3		
						TOTAL	428,44		
						TOTAL	428,44		
6 PAREDES E PAINÉIS									
5.1.1	C0073	ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP.=10cm (1:2:8)				703,01	M2		
Descrição		COMP (M)	ALT. (M)			QUANT (unid)	TOTAL	M2	
MURO NOVO		41,25	0,50			20,63	20,63	M2	
SALA DE AULA 1		18,50	3,00			55,50	55,50	M2	
SALA DE AULA 2		11,51	3,00			34,53	34,53	M2	
SALA DE AULA 3		18,50	3,00			55,50	55,50	M2	
SALA DE AULA 4		11,36	3,00			34,08	34,08	M2	
SALA DE AULA 5		11,36	3,00			34,08	34,08	M2	
SECRETARIA		8,90	3,00			26,70	26,70	M2	
WC 1		8,10	3,00			24,30	24,30	M2	
WC 2		8,10	3,00			24,30	24,30	M2	
WC 3		8,10	3,00			24,30	24,30	M2	
WC 4		8,10	3,00			24,30	24,30	M2	
WC 5		8,10	3,00			24,30	24,30	M2	
WC PNE		4,30	3,00			12,90	12,90	M2	
DEPOSITO 1		6,00	3,00			18,00	18,00	M2	
DESSALINIZADOR		14,90	3,00			44,70	44,70	M2	
DEPOSITO 2		6,00	3,00			18,00	18,00	M2	
PÁTIO		8,85	3,00			26,55	26,55	M2	
REFEITÓRIO E CIRCULAÇÃO		23,00	3,00			69,00	69,00	M2	
PLATIBANDA		85,18	1,03			87,74	87,74	M2	
BARRILETE		21,80	2,00			43,60	43,60	M2	
						TOTAL	703,01		
						TOTAL	703,01		
5.1.2	C0805	COBOGÓ DE CIMENTO TIPO DIAMANTE				14,91	M2		
Descrição		QUANT(UNID)	COMP (M)	ALTURA(M)			QUANT (unid)	TOTAL	M2
C1		5,00	2,00	0,40			4,00	4,00	M2
C2		1,00	0,80	0,40			0,32	0,32	M2
C3		1,00	1,36	1,80			2,45	2,45	M2
C4		1,00	3,70	2,20			8,14	8,14	M2
						TOTAL	14,91		
						TOTAL	14,91		
5.1.3	C4725	CERCA/GRADIL NYLORFOR H=2,43M, MALHA 5 X 20CM - FIO 5,00MM, COM FIXADORES DE POLIAMIDA EM POSTE 40 x 60 MM CHUMB/				25,00	M		
Descrição		QUANT(UNID)	COMP (M)			QUANT (unid)	TOTAL	M	
FACHADA PRINCIPAL		1,00	25,00			25,00	25,00	M	
						TOTAL	25,00		
						TOTAL	25,00		
5.1.4	C4070	DIVISÓRIA DE GRANITO CINZA E=2cm				9,73	M2		
Descrição		COMP.(M)	LARG. (M)	QUANT. (UND)			QUANT (unid)	TOTAL	M2
PRATELEIRA DE GRANITO DEPÓSITO		2,32	0,50	3,00			3,48	3,48	M2
PASSA PRATO		1,50	0,50	1,00			0,75	0,75	M2
BANCOS ENTRADA		5,50	0,50	2,00			5,50	5,50	M2
						TOTAL	9,73		
						TOTAL	9,73		

Bruno M. Vieira
Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

Subitem	Cód.	Serviço	QUANTITATIVO				TOTAL	UND
5.2.1	C2666	VERGA RETA DE CONCRETO ARMADO					0,73	M3
			QUANT(UNID)	COMP (M)	ALT. (M)	LARG.(M)	QUANT (unida) = TOTAL	M3
		Descrição						
		ESQUADRIA J1	7,00	2,40	0,10	0,10	0,17 = 0,17	M3
		ESQUADRIA J2	3,00	1,40	0,10	0,10	0,04 = 0,04	M3
		ESQUADRIA J3	6,00	2,40	0,10	0,10	0,14 = 0,14	M3
		ESQUADRIA G1	1,00	3,70	0,10	0,10	0,04 = 0,04	M3
		ESQUADRIA G2	1,00	3,10	0,10	0,10	0,03 = 0,03	M3
		ESQUADRIA G3	1,00	3,20	0,10	0,10	0,03 = 0,03	M3
		P01	8,00	1,20	0,10	0,10	0,10 = 0,10	M3
		P02	2,00	1,20	0,10	0,10	0,02 = 0,02	M3
		P03	1,00	1,30	0,10	0,10	0,01 = 0,01	M3
		P04	5,00	1,10	0,10	0,10	0,06 = 0,06	M3
		P05	1,00	2,40	0,10	0,10	0,02 = 0,02	M3
		P06	1,00	2,40	0,10	0,10	0,02 = 0,02	M3
		P07	1,00	1,20	0,10	0,10	0,01 = 0,01	M3
		P08	1,00	0,90	0,10	0,10	0,01 = 0,01	M3
		P09	2,00	1,40	0,10	0,10	0,03 = 0,03	M3
							• TOTAL = 0,73	M3
5.2.2	C0773	CHAPIM PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO					62,99	M2
			QUANT(UNID)	COMP (M)	LARG.(M)	QUANT (unida) = TOTAL	M2	
		Descrição						
		PRÉDIO	1,00	85,18	0,30	25,55 = 25,55	M2	
		PERÍMETRO MURO	1,00	103,00	0,30	30,90 = 30,90	M2	
		BARRILETE	1,00	21,80	0,30	6,54 = 6,54	M2	
						• TOTAL = 62,99	M2	
5.2.3	105027	CONTRAVERGA PRÉ-MOLDADA, ESPESSURA DE *15* CM. AF_03/2024					0,17	M3
			QUANT(UNID)	COMP (M)	ALT. (M)	LARG.(M)	QUANT (unida) = TOTAL	M3
		Descrição						
		ESQUADRIA J1	7,00	2,40	0,10	0,10	0,17 = 0,17	M3
		ESQUADRIA J2	3,00	1,40	0,10	0,10	0,04 = 0,04	M3
		ESQUADRIA J3	6,00	2,40	0,10	0,10	0,14 = 0,14	M3
		ESQUADRIA G1	1,00	3,70	0,10	0,10	0,04 = 0,04	M3
		ESQUADRIA G2	1,00	3,10	0,10	0,10	0,03 = 0,03	M3
		ESQUADRIA G3	1,00	3,20	0,10	0,10	0,03 = 0,03	M3
							• TOTAL = 0,45	M3
6 REVESTIMENTOS								
6.1.1	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE					1.406,02	M2
			ÁREA (M2)	LADOS	QUANT (unida) = TOTAL	M2		
		Descrição						
		ALVENARIAS CONFORME ITEM 5.1.1	703,01	2,00	1.406,02 = 1.406,02	M2		
					• TOTAL = 1.406,02	M2		
6.1.2	C1221	EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4					1.406,02	M2
			ÁREA (M2)	LADOS	QUANT (unida) = TOTAL	M2		
		Descrição						
		ALVENARIAS CONFORME ITEM 5.1.1	703,01	2,00	1.406,02 = 1.406,02	M2		
					• TOTAL = 1.406,02	M2		
6.1.3	C3409	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4					1.406,02	M2
			ÁREA (M2)	LADOS	QUANT (unida) = TOTAL	M2		
		Descrição						
		ALVENARIAS CONFORME ITEM 5.1.1	703,01	2,00	1.406,02 = 1.406,02	M2		
					• TOTAL = 1.406,02	M2		
6.1.4	C4442	CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 10x10cm (100cm²) - DECORATIVA - P/ PAREDE					41,28	M2
			QUANT(UNID)	PERÍM. (M)	ALTURA.(M)	QUANT (unida) = TOTAL	M2	
		Descrição						
		WC	5,00	11,80	0,10	5,90 = 5,90	M2	
		SALAS DE AULA	5,00	22,78	0,10	11,39 = 11,39	M2	
		PÁTIO, CIRCULAÇÃO E REFEITÓRIO	1,00	64,03	0,10	6,40 = 6,40	M2	
		COZINHA	1,00	20,67	0,10	2,07 = 2,07	M2	
		DEPOSITO AO LADO DO REFEITÓRIO	2,00	10,98	0,10	2,20 = 2,20	M2	
		WC PCD	1,00	8,00	0,10	0,80 = 0,80	M2	
		FACHADAS EXTERNAS DA ESCOLA	1,00	85,18	0,10	8,52 = 8,52	M2	
		ESTUQUE JANELAS	1,00	40,00	0,10	4,00 = 4,00	M2	
						• TOTAL = 41,28	M2	
6.1.5	C1102	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ATÉ 10x10 cm (100 cm²) - DECORATIVA (PAREDE/PISO)					41,28	M2
			QUANT(UNID)	PERÍM. (M)	ALT. (M)	QUANT (unida) = TOTAL	M2	
		Descrição						
		WC	5,00	11,80	0,10	5,90 = 5,90	M2	
		SALAS DE AULA	5,00	22,78	0,10	11,39 = 11,39	M2	
		PÁTIO, CIRCULAÇÃO E REFEITÓRIO	1,00	64,03	0,10	6,40 = 6,40	M2	
		COZINHA	1,00	20,67	0,10	2,07 = 2,07	M2	
		DEPOSITO AO LADO DO REFEITÓRIO	2,00	10,98	0,10	2,20 = 2,20	M2	
		WC PCD	1,00	8,00	0,10	0,80 = 0,80	M2	
		FACHADAS EXTERNAS DA ESCOLA	1,00	85,18	0,10	8,52 = 8,52	M2	
		ESTUQUE JANELAS	1,00	40,00	0,10	4,00 = 4,00	M2	
						• TOTAL = 41,28	M2	

Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

Subitem	Cód.	Serviço				TOTAL	
6.1.6	C4434	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ACIMA DE 30x30cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 P/ PAREDE				521,78	
QUANTITATIVO							
Descrição	QUANT(UNID)	PERÍM. (M)	ALTURA (M)	QUANT (unid)	=	TOTAL	M2
WC	5,00	11,80	2,70	159,30	=	159,30	M2
SALAS DE AULA	5,00	22,78	1,00	113,90	=	113,90	M2
PÁTIO, CIRCULAÇÃO E REFEITÓRIO	1,00	64,03	1,00	64,03	=	64,03	M2
COZINHA	1,00	20,67	2,70	55,81	=	55,81	M2
DEPOSITO AO LADO DO REFEITÓRIO	2,00	10,98	1,00	21,96	=	21,96	M2
WC PCD	1,00	8,00	2,70	21,60	=	21,60	M2
FACHADAS EXTERNAS DA ESCOLA	1,00	85,18	1,00	85,18	=	85,18	M2
						• TOTAL	= 521,78
Subitem	Cód.	Serviço				TOTAL	UND
6.1.7	C1123	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) E PORCELANATOS (PARE				521,78	M2
QUANTITATIVO							
Descrição	QUANT(UNID)	PERÍM. (M)	ALT. (M)	QUANT (unid)	=	TOTAL	M2
WC	5,00	11,80	2,70	159,30	=	159,30	M2
SALAS DE AULA	5,00	22,78	1,00	113,90	=	113,90	M2
PÁTIO, CIRCULAÇÃO E REFEITÓRIO	1,00	64,03	1,00	64,03	=	64,03	M2
COZINHA	1,00	20,67	2,70	55,81	=	55,81	M2
DEPOSITO AO LADO DO REFEITÓRIO	2,00	10,98	1,00	21,96	=	21,96	M2
WC PCD	1,00	8,00	2,70	21,60	=	21,60	M2
FACHADAS EXTERNAS DA ESCOLA	1,00	85,18	1,00	85,18	=	85,18	M2
						• TOTAL	= 521,78
Subitem	Cód.	Serviço				TOTAL	UND
6.1.8	C0005	ACABAMENTO DE PEDREIRO				139,86	M2
QUANTITATIVO							
Descrição	COMP.(M)	ALT. (M)	LADOS	% DE RECUPERAÇÃO	QUANT (unid)	=	TOTAL
RECUPERAÇÃO DE MURO EXISTENTE	66,60	3,00	2,00	0,35	139,86	=	139,86
						• TOTAL	= 139,86
Subitem	Cód.	Serviço				TOTAL	UND
6.2.1	90406	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF_03/2024				428,44	M2
QUANTITATIVO							
Descrição	ÁREA (M2)	QUANT (unid)	=	TOTAL	M2		
ÁREA DE LAJE	428,44	428,44	=	428,44	M2		
						• TOTAL	= 428,44
Subitem	Cód.	Serviço				TOTAL	UND
6.2.2	C0781	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR TRAÇO 1:4 P/ TETO				428,44	M2
QUANTITATIVO							
Descrição	ÁREA (M2)	QUANT (unid)	=	TOTAL	M2		
ÁREA DE LAJE	428,44	428,44	=	428,44	M2		
						• TOTAL	= 428,44
7 ESQUADRIAS E FERRAGENS							
Subitem	Cód.	Serviço				TOTAL	UND
7.1.1	C4519	JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, DE CORRER, SEM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO - FORNECIMENTO E MONT/				10,00	M2
QUANTITATIVO							
Descrição	QUANT(UNID)	LARG.(M)	ALTURA.(M)	QUANT (unid)	=	TOTAL	UND
ESQUADRIA J1	7,00	2,00	0,50	7,00	=	7,00	M2
ESQUADRIA J2	3,00	1,00	1,00	3,00	=	3,00	M2
ESQUADRIA J3	6,00	2,00	1,10	13,20	=	13,20	M2
						• TOTAL	= 10,00
Subitem	Cód.	Serviço				TOTAL	UND
7.1.2	C1973	PORTA DE ALUMÍNIO E ACRÍLICO				27,93	M2
QUANTITATIVO							
Descrição	QUANT(UNID)	LARG.(M)	ALTURA.(M)	QUANT (unid)	=	TOTAL	UN
P02	2,00	0,80	2,10	3,36	=	3,36	M2
P03	1,00	0,90	2,10	1,89	=	1,89	M2
P04	5,00	0,70	2,10	7,35	=	7,35	M2
P05	1,00	2,00	2,10	4,20	=	4,20	M2
P06	1,00	2,00	2,10	4,20	=	4,20	M2
P07	1,00	0,80	2,10	1,68	=	1,68	M2
P08	1,00	0,50	2,10	1,05	=	1,05	M2
P09	2,00	1,00	2,10	4,20	=	4,20	M2
						• TOTAL	= 27,93
Subitem	Cód.	Serviço				TOTAL	UND
7.1.3	C1968	PORTA DE ALUMÍNIO C/VIDRO CRISTAL TEMPERADO				13,44	M2
QUANTITATIVO							
Descrição	QUANT(UNID)	LARG.(M)	ALTURA.(M)	QUANT (unid)	=	TOTAL	UND
P01	8,00	0,80	2,10	13,44	=	13,44	M2
						• TOTAL	= 13,44
Subitem	Cód.	Serviço				TOTAL	UND
7.1.4	C4560	GRADE DE ALUMÍNIO DE PROTEÇÃO				22,00	M2
QUANTITATIVO							
Descrição	ALT. (M)	LARG.(M)	QUANT (unid)	=	TOTAL	UND	
ESQUADRIA G1	2,50	3,30	8,25	=	8,25	M2	
ESQUADRIA G2	2,50	2,70	6,75	=	6,75	M2	
ESQUADRIA G3	2,50	2,80	7,00	=	7,00	M2	
						• TOTAL	= 22,00

Bruno M. Vieira
Bruno Magalhães Vieira
Eng.Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

8		IMPERMEABILIZAÇÃO				TOTAL	UND
Subitem	Cód.	Serviço				TOTAL	UND
8.1.1	C1472	IMPERMEABILIZAÇÃO P/ REBAIXO BANHEIRO E COZINHA C/TINTA ASFÁLTICA				53,14	M2
		QUANTITATIVO					
Descrição		ÁREA (M2)	QUANT. (UND)	QUANT (unid) =	TOTAL	UND	
WC		6,60	5,00	33,00 =	33,00	M2	
WC PNE		4,00	1,00	4,00 =	4,00	M2	
COZINHA		16,14	1,00	16,14 =	16,14	M2	
				• TOTAL =	53,14	M2	
Subitem	Cód.	Serviço				TOTAL	UND
8.1.2	C5017	IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTER NÃO TECIDO, FACES EM POLIETILENO, TIPO II, E=3MM				45,17	M2
		QUANTITATIVO					
Descrição		ÁREA (M2)	QUANT. (UND)	QUANT (unid) =	TOTAL	UND	
LAJE BARRILETE		29,14	1,00	29,14 =	29,14	M2	
MARQUISE		16,03	1,00	16,03 =	16,03	M2	
				• TOTAL =	45,17	M2	
Subitem	Cód.	Serviço				TOTAL	UND
8.1.3	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023				90,17	M2
		QUANTITATIVO					
Descrição		COMP (M)	ALT. (M)	LARG.(M)	QUANT (unid) =	TOTAL	UND
IMPERMEABILIZAÇÃO DAS VIGAS BALDRAMES		138,73	0,25	0,15	90,17 =	90,17	M2
					• TOTAL =	90,17	M2
9		COBERTA				TOTAL	UND
Subitem	Cód.	Serviço				TOTAL	UND
9.1	C0660	CALHA DE CHAPA GALVANIZADA 26 DESENVOLVIMENTO 33cm				85,18	M
		QUANTITATIVO					
Descrição		COMP (M)			QUANT (unid) =	TOTAL	UND
CALHAS		85,18			85,18 =	85,18	M
					• TOTAL =	85,18	M
Subitem	Cód.	Serviço				TOTAL	UND
9.2	C1338	ESTRUTURA DE MADEIRA P/ TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO OU PLÁSTICAS, VÃO 10m				318,08	M2
		QUANTITATIVO					
Descrição		ÁREA (M2)			QUANT (unid) =	TOTAL	UND
ESTRUTURA PARA COBERTA DA EDIFICAÇÃO		318,08			318,08 =	318,08	M2
					• TOTAL =	318,08	M2
Subitem	Cód.	Serviço				TOTAL	UND
9.3	C2447	TELHA DE FIBROCIMENTO VOGATEX, INCLINAÇÃO 27%				318,08	M2
		QUANTITATIVO					
Descrição		ÁREA (M2)			QUANT (unid) =	TOTAL	UND
TELHA PARA COBERTA DA EDIFICAÇÃO		318,08			318,08 =	318,08	M2
					• TOTAL =	318,08	M2
Subitem	Cód.	Serviço				TOTAL	UND
9.4	C2249	RUFO DE CHAPA GALVANIZADA 26 DESENVOLVIMENTO 33cm				50,50	M
		QUANTITATIVO					
Descrição		COMP (M)			QUANT (unid) =	TOTAL	UND
RUFO PARA COBERTA DA EDIFICAÇÃO		50,50			50,50 =	50,50	M
					• TOTAL =	50,50	M

Bruno M. Vieira
Bruno Magalhães Vieira
Rua Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

10		PISOS			TOTAL	UND
Subitem	Cód.	Serviço				
10.1	C1611	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP. = 5CM			360,49	M2
		QUANTITATIVO				
Descrição		ÁREA (M2)		QUANT (unid)	TOTAL	UN
LASTRO PARA PISO DA EDIFICAÇÃO		360,49		360,49	360,49	M2
				• TOTAL	360,49	M2
Subitem	Cód.	Serviço			TOTAL	UND
10.2	87375	ARGAMASSA TRAÇO 1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019			18,02	M2
		QUANTITATIVO				
Descrição		ÁREA (M2)	ALT. (M)	QUANT (unid)	TOTAL	UN
PISO DA EDIFICAÇÃO		360,49	0,05	18,02	18,02	M2
				• TOTAL	18,02	M2
Subitem	Cód.	Serviço			TOTAL	UND
10.3	C3410	CALÇADA DE PROTEÇÃO EM CIMENTADO C/ BASE DE CONCRETO			57,25	M2
		QUANTITATIVO				
Descrição		ÁREA (M2)		QUANT (unid)	TOTAL	UN
CALÇADA LATERAIS FRENTE		32,05		32,05	32,05	UN
CALÇADA LATERAIS FUNDOS		25,20		25,20	25,20	UN
				• TOTAL	57,25	UN
Subitem	Cód.	Serviço			TOTAL	UND
10.4	C4439	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ACIMA DE 30x30cm (900 cm ²) - PEI-5/PEI-4 P/ PISO			62,04	M2
		QUANTITATIVO				
Descrição		ÁREA (M2)	QUANT. (UND)	QUANT (unid)	TOTAL	UND
WC		6,60	5,00	33,00	33,00	M2
WC PNE		4,00	1,00	4,00	4,00	M2
COZINHA		16,14	1,00	16,14	16,14	M2
SECRETARIA		8,90	1,00	8,90	8,90	M2
				• TOTAL	62,04	M2
Subitem	Cód.	Serviço			TOTAL	UND
10.5	C1123	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm ²) E PORCELANATOS (PAREDE/PISO)			62,04	M2
		QUANTITATIVO				
Descrição		ÁREA (M2)	QUANT. (UND)	QUANT (unid)	TOTAL	UND
WC		6,60	5,00	33,00	33,00	M2
WC PNE		4,00	1,00	4,00	4,00	M2
COZINHA		16,14	1,00	16,14	16,14	M2
SECRETARIA		8,90	1,00	8,90	8,90	M2
				• TOTAL	62,04	M2
Subitem	Cód.	Serviço			TOTAL	UND
10.6	C1920	PISO INDUSTRIAL NATURAL ESP. = 12mm, INCLUS. POLIMENTO (INTERNO)			298,45	M2
		QUANTITATIVO				
Descrição		ÁREA (M2)		QUANT (unid)	TOTAL	UND
PISO INDUSTRIAL EDIFICAÇÃO		360,49		360,49	360,49	M2
ÁREAS MOLHADAS		-62,04		-62,04	-62,04	M2
				• TOTAL	298,45	M2
Subitem	Cód.	Serviço			TOTAL	UND
10.7	C2284	SOLEIRA DE GRANITO L= 15cm			15,10	M
		QUANTITATIVO				
Descrição		QUANT(UNID)	COMP (M)	QUANT (unid)	TOTAL	UND
PORTAS WC		1,00	0,75	0,75	0,75	M
PORTA WC PNE		1,00	0,95	0,95	0,95	M
PORTA COZINHA		1,00	0,85	0,85	0,85	M
SECRETARIA		1,00	0,85	0,85	0,85	M
PORTA ENTRADA PRINCIPAL		1,00	2,00	2,00	2,00	M
GRADES REFEITORIO		1,00	9,70	9,70	9,70	M
				• TOTAL	15,10	M
Subitem	Cód.	Serviço			TOTAL	UND
10.8	101965	PEITORIL LINEAR EM GRANITO OU MÁRMORE, L = 15CM, COMPRIMENTO DE ATÉ 2M, ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:6 COM ADITIVO. AF_11/2020			29,00	M
		QUANTITATIVO				
Descrição		QUANT(UNID)	COMP (M)	QUANT (unid)	TOTAL	UND
ESQUADRIA J1		7,00	2,00	14,00	14,00	M
ESQUADRIA J2		3,00	1,00	3,00	3,00	M
ESQUADRIA J3		6,00	2,00	12,00	12,00	M
				• TOTAL	29,00	M
11		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			TOTAL	UND
Subitem	Cód.	Serviço				
11.1.1	C1196	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25mm (3/4")			80,00	M
		QUANTITATIVO				
Descrição		COMP (M)		QUANT (unid)	TOTAL	UND
CONFORME PROJETO ELÉTRICO		80,00		80,00	80,00	M
				• TOTAL	80,00	M
Subitem	Cód.	Serviço			TOTAL	UND
11.1.2	C1197	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 32mm (1")			185,00	M
		QUANTITATIVO				
Descrição		COMP (M)		QUANT (unid)	TOTAL	M
CONFORME PROJETO ELÉTRICO		185,00		185,00	185,00	M
				• TOTAL	185,00	M

Bruno M. Vieira
Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
11.1.3	C0626	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 100X100X80mm	10,00	UND
QUANTITATIVO				
Descrição		QUANT(UNID)	QUANT (unid) =	TOTAL
CONFORME PROJETO ELÉTRICO		10,00	10,00 =	10,00
			• TOTAL =	10,00
11.1.4	C0631	CAIXA EM ALVENARIA (40X40X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO	5,00	UND
QUANTITATIVO				
Descrição		QUANT(UNID)	QUANT (unid) =	TOTAL
CONFORME PROJETO ELÉTRICO		5,00	5,00 =	5,00
			• TOTAL =	5,00
11.1.5	C4377	CABO EM PVC 1000V 2,5 mm²	1.855,00	M
QUANTITATIVO				
Descrição		COMP (M)	QUANT (unid) =	TOTAL
CONFORME PROJETO ELÉTRICO		1.855,00	1.855,00 =	1.855,00
			• TOTAL =	1.855,00
11.1.6	C1095	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	7,00	UND
QUANTITATIVO				
Descrição		QUANT(UNID)	QUANT (unid) =	TOTAL
CONFORME PROJETO ELÉTRICO		7,00	7,00 =	7,00
			• TOTAL =	7,00
11.1.7	C1093	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	14,00	UND
QUANTITATIVO				
Descrição		QUANT(UNID)	QUANT (unid) =	TOTAL
CONFORME PROJETO ELÉTRICO		14,00	14,00 =	14,00
			• TOTAL =	14,00
11.1.8	C4531	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-80A, 30mA	1,00	UND
QUANTITATIVO				
Descrição		QUANT(UNID)	QUANT (unid) =	TOTAL
CONFORME PROJETO ELÉTRICO		1,00	1,00 =	1,00
			• TOTAL =	1,00
11.1.9	C4562	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/440V	4,00	UND
QUANTITATIVO				
Descrição		QUANT(UNID)	QUANT (unid) =	TOTAL
CONFORME PROJETO ELÉTRICO		4,00	4,00 =	4,00
			• TOTAL =	4,00
11.1.10	C1492	INTERRUPTOR UMA TECLA PARALELO 10A 250V	12,00	UND
QUANTITATIVO				
Descrição		QUANT(UNID)	QUANT (unid) =	TOTAL
CONFORME PROJETO ELÉTRICO		12,00	12,00 =	12,00
			• TOTAL =	12,00
11.1.11	C1493	INTERRUPTOR UMA TECLA PARALELO E TOMADA UNIVERSAL 10A 250V	2,00	UND
QUANTITATIVO				
Descrição		QUANT(UNID)	QUANT (unid) =	TOTAL
CONFORME PROJETO ELÉTRICO		2,00	2,00 =	2,00
			• TOTAL =	2,00
11.1.12	C1479	INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES 10A 250V	5,00	UND
QUANTITATIVO				
Descrição		QUANT(UNID)	QUANT (unid) =	TOTAL
CONFORME PROJETO ELÉTRICO		5,00	5,00 =	5,00
			• TOTAL =	5,00
11.1.13	C4174	TOMADA PARA LÓGICA, COM 1 CONECTOR RJ45, 8 FIOS, CAT-5E, COMPLETA PARA CAIXA 4"x4" (NÃO INCLUSA)	8,00	UND
QUANTITATIVO				
Descrição		QUANT(UNID)	QUANT (unid) =	TOTAL
CONFORME PROJETO ELÉTRICO		8,00	8,00 =	8,00
			• TOTAL =	8,00
11.1.14	C2493	TOMADA UNIVERSAL 10A 250V	15,00	UND
QUANTITATIVO				
Descrição		QUANT(UNID)	QUANT (unid) =	TOTAL
CONFORME PROJETO ELÉTRICO		15,00	15,00 =	15,00
			• TOTAL =	15,00

Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
11.1.15	C4792	TOMADA DUPLA DE EMBUTIR 2P+T 10A-250V	15,00	UND
		QUANTITATIVO		
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid) = TOTAL UND
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	15,00	15,00 = 15,00 UND
				• TOTAL = 15,00 UND
11.1.16	C2067	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 12 DIVISÕES 207X332X95mm, C/BARRAMENTO	2,00	UN
		QUANTITATIVO		
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid) = TOTAL UND
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	2,00	2,00 = 2,00 UND
				• TOTAL = 2,00 UND
11.1.17	C4802	LUMINÁRIA DE SOBREPOR/EMBTIR RETANGULAR EM PA(POLYAMIDE) COM REFLETOR EM PMMA OPTICO PARA 2 LED'S TUBULARES T5 DE 20W, TONALIDADE 5000K, COR BRANCA, GRAU DE PROTEÇÃO IP20 E 1 LED DRIVER - COMPLETA	62,00	UN
		QUANTITATIVO		
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid) = TOTAL UND
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	62,00	62,00 = 62,00 UND
				• TOTAL = 62,00 UN
11.1.18	C1949	PONTO LÓGICO, MATERIAL E EXECUÇÃO	8,00	PT
		QUANTITATIVO		
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid) = TOTAL UND
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	8,00	8,00 = 8,00 PT
				• TOTAL = 8,00 PT
11.1.19	C0326	ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 3/4"X 2.40M	6,00	UN
		QUANTITATIVO		
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid) = TOTAL UND
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	6,00	6,00 = 6,00 UND
				• TOTAL = 6,00 UN
11.1.20	C3626	POSTE METÁLICO DECORATIVO CÔNICO RETO FLANGEADO H=4.0m P/01 OU 02 LUMINÁRIAS DECORATIVAS	6,00	UN
		QUANTITATIVO		
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid) = TOTAL UND
		POSTES PARA O JARDIM	6,00	6,00 = 6,00 UND
				• TOTAL = 6,00 UN
11.1.21	C4394	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA	9,00	UN
		QUANTITATIVO		
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid) = TOTAL UND
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	9,00	9,00 = 9,00 UND
				• TOTAL = 9,00 UN
11.1.22	C4805	LUMINÁRIA PENDENTE EM LED, FACHO DE LUZ FECHADO (<60°), CORPO EM ALUMÍNIO E REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, POTENCIA MÍNIMA 90W E MÁXIMA 100W - COMPLETA	10,00	UN
		QUANTITATIVO		
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid) = TOTAL UND
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	10,00	10,00 = 10,00 UND
				• TOTAL = 10,00 UN
11.1.23	C0547	CABO EM PVC 1000V 10MM2	100,00	M
		QUANTITATIVO		
		Descrição	COMP (M)	QUANT (unid) = TOTAL UND
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	100,00	100,00 = 100,00 M
				• TOTAL = 100,00 M
11.1.24	C1124	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 32A	2,00	UN
		QUANTITATIVO		
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid) = TOTAL UND
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	2,00	2,00 = 2,00 UND
				• TOTAL = 2,00 UND
11.1.25	C1125	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 40A	1,00	UN
		QUANTITATIVO		
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid) = TOTAL UND
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	1,00	1,00 = 1,00 UND
				• TOTAL = 1,00 UN
11.1.26	C3578	MUTIRÃO MISTO - QUADRO DE MEDIÇÃO PADRÃO COELCE	1,00	UN
		QUANTITATIVO		
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid) = TOTAL UND
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	1,00	1,00 = 1,00 UND
				• TOTAL = 1,00 UN
11.1.27	C4762	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 2"	120,00	UN
		QUANTITATIVO		
		Descrição	QUANT. (UND)	QUANT (unid) = TOTAL UND
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO	120,00	120,00 = 120,00 UND
				• TOTAL = 120,00 UN

Bruno M. Vieira
Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND		
11.2.1	103247	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 12000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2021_PE	11,00	UND		
QUANTITATIVO						
Descrição		Nº DE AMBIENTES	QUANT. (UND)	QUANT (unid) = TOTAL	UND	
SALAS DE AULA		5,00	2,00	10,00	UND	
SECRETARIA		1,00	1,00	1,00	UND	
				• TOTAL = 11,00	UND	
Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND		
11.2.2	C4786	REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 1 1/4", ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA, SUSTENTAÇÃO, SOLDA E LIMPEZA	102,00	M		
QUANTITATIVO						
Descrição		Nº DE AMBIENTES	QUANT(UND)	COMP. MÉDIO (M)	QUANT (unid) = TOTAL	UND
SALA DE AULA 1 - ATÉ LATERAL DA LAVANDERIA		1,00	2,00	9,00	18,00	M
SALA DE AULA 2 - ATÉ LATERAL DA LAVANDERIA		1,00	2,00	9,00	18,00	M
SALA DE AULA 3 - ATÉ LATERAL DA LAVANDERIA		1,00	2,00	9,00	18,00	M
SALA DE AULA 4 - ATÉ LATERAL DA LAVANDERIA		1,00	2,00	9,00	18,00	M
SALA DE AULA 5 - ATÉ LATERAL DA LAVANDERIA		1,00	2,00	9,00	18,00	M
SECRETARIA - ATÉ LATERAL DA LAVANDERIA		1,00	1,00	12,00	12,00	M
					• TOTAL = 102,00	M
Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND		
11.2.3	C3734	REMANEJAMENTO DE CONDENSADORES DE MINICENTRAIS DE AR CONDICIONADO, INCLUSIVE PONTO DE FORÇA E RECARGA DE GAS	1,00	UN		
QUANTITATIVO						
Descrição		QUANT(UNID)		QUANT (unid) = TOTAL	UND	
SECRETARIA		1,00		1,00	UND	
				• TOTAL = 1,00	UN	
Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND		
11.3.1	C4940	SUBESTAÇÃO AÉREA DE 112,5 KVA/13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO GERAL, INCLUSIVE MALHA DE ATERRAMENTO	1,00	UN		
QUANTITATIVO						
Descrição		QUANT(UNID)		QUANT (unid) = TOTAL	UND	
SUBESTAÇÃO DA EDIFICAÇÃO		1,00		1,00	UND	
				• TOTAL = 1,00	UN	
12 INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS						
Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND		
12.1.1	C2625	TUBO PVC SOLD. MARROM INCL.CONEXÕES D= 25mm(3/4")	130,00	M		
QUANTITATIVO						
Descrição		COMP (M)		QUANT (unid) = TOTAL	UND	
CONFORME PROJETO HIDROSSANITÁRIO		130,00		130,00	M	
				• TOTAL = 130,00	M	
Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND		
12.1.2	C2626	TUBO PVC SOLD. MARROM INCL.CONEXÕES D= 32mm(1")	110,00	M		
QUANTITATIVO						
Descrição		COMP (M)		QUANT (unid) = TOTAL	UND	
CONFORME PROJETO HIDROSSANITÁRIO		110,00		110,00	M	
				• TOTAL = 110,00	M	
Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND		
12.1.3	C2593	TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100MM (4")	115,00	M		
QUANTITATIVO						
Descrição		COMP (M)		QUANT (unid) = TOTAL	M	
CONFORME PROJETO HIDROSSANITÁRIO		115,00		115,00	M	
				• TOTAL = 115,00	M	
Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND		
12.1.4	C2596	TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=50mm (2")	70,00	M		
QUANTITATIVO						
Descrição		COMP (M)		QUANT (unid) = TOTAL	M	
CONFORME PROJETO HIDROSSANITÁRIO		70,00		70,00	M	
				• TOTAL = 70,00	M	
Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND		
12.1.5	102610	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 3000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_0 UM	1,00	UN		
QUANTITATIVO						
Descrição		QUANT(UNID)		QUANT (unid) = TOTAL	UND	
CONFORME PROJETO HIDROSSANITÁRIO		1,00		1,00	UND	
				• TOTAL = 1,00	UN	
Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND		
12.1.6	C3443	GRAMA CAPIM DE BURRO / PAPAN	1,00	M2		
QUANTITATIVO						
Descrição		QUANT(UNID)		QUANT (unid) = TOTAL	M	
CONFORME PROJETO HIDROSSANITÁRIO		1,00		1,00	M	
				• TOTAL = 1,00	M	
Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND		
12.1.7	C0603	CAIXA EM ALVENARIA (40X40X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO	7,00	UN		
QUANTITATIVO						
Descrição		QUANT(UNID)		QUANT (unid) = TOTAL	UND	
CONFORME PROJETO HIDROSSANITÁRIO		7,00		7,00	UND	
				• TOTAL = 7,00	UN	
Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND		
12.1.8	C3600	MUTIRÃO MISTO - REGISTRO DE PRESSÃO D=20mm (3/4")	7,00	UN		
QUANTITATIVO						
Descrição		QUANT(UNID)		QUANT (unid) = TOTAL	UND	
CONFORME PROJETO HIDROSSANITÁRIO		7,00		7,00	UND	
				• TOTAL = 7,00	UN	

Bruno M. Vieira
Bruno Magalhães Vieira
Eng.Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

Subitem	Cód.	Serviço	QUANTITATIVO	TOTAL	UND
12.1.9	C0348	BACIA DE LOUÇA BRANCA C/CAIXA ACOPLADA		10,00	
		QUANTITATIVO			
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid) =	TOTAL
		CONFORME PROJETO HIDROSSANITÁRIO	10,00	10,00 =	10,00
				• TOTAL =	10,00
					UND
12.1.10	C3513	CHUVEIRO CROMADO C/ ARTICULAÇÃO		10,00	UN
		QUANTITATIVO			
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid) =	TOTAL
		CONFORME PROJETO HIDROSSANITÁRIO	10,00	10,00 =	10,00
				• TOTAL =	10,00
					UND
12.1.11	C3996	BANCADA EM GRANITO P/ LAVATÓRIO, INCL. LOUÇA BRANCA E ACESSÓRIOS		11,00	CJ
		QUANTITATIVO			
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid) =	TOTAL
		WC'S	10,00	10,00 =	10,00
		WC PNE	1,00	1,00 =	1,00
				• TOTAL =	11,00
					CJ
12.1.12	C0356	BANCADA DE GRANITO C/ 3 CUBAS DE LOUÇAS, S/ACCESSÓRIOS (2.00x0.60)m		1,00	UN
		QUANTITATIVO			
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid) =	TOTAL
		REFEITÓRIO	1,00	1,00 =	1,00
				• TOTAL =	1,00
					UND
12.1.13	C1996	PORTA TOALHA DE PAPEL - METALICO (INSTALADO)		12,00	UN
		QUANTITATIVO			
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid) =	TOTAL
		CONFORME PROJETO	12,00	12,00 =	12,00
				• TOTAL =	12,00
					UND
12.1.14	C4671	SABONETEIRA METÁLICA		12,00	UN
		QUANTITATIVO			
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid) =	TOTAL
		CONFORME PROJETO	12,00	12,00 =	12,00
				• TOTAL =	12,00
					UND
12.1.15	C2502	TORNEIRA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO		14,00	UN
		QUANTITATIVO			
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid) =	TOTAL
		CONFORME PROJETO HIDROSSANITÁRIO	14,00	14,00 =	14,00
				• TOTAL =	14,00
					UND
12.1.16	C1898	PEÇAS DE APOIO DEFICIENTES C/TUBO INOX P/MC'S		2,00	M
		QUANTITATIVO			
		Descrição	COMP (M)	QUANT (unid) =	TOTAL
		CONFORME PROJETO	2,00	2,00 =	2,00
				• TOTAL =	2,00
					M
12.1.17	C3738	INSTALAÇÃO DE TUBO DE VENTILAÇÃO 50mm C/ L=4m, C/ REBOCO E PINTURA A CAL (C/ MATERIAL)		6,00	UN
		QUANTITATIVO			
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid) =	TOTAL
		CONFORME PROJETO HIDROSSANITÁRIO	6,00	6,00 =	6,00
				• TOTAL =	6,00
					UND
12.1.18	C3583	MUTIRÃO MISTO - CAIXA DE GORDURA/SABÃO PRÉ MOLDADA		1,00	UN
		QUANTITATIVO			
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid) =	TOTAL
		CONFORME PROJETO HIDROSSANITÁRIO	1,00	1,00 =	1,00
				• TOTAL =	1,00
					UND
12.1.19	C2506	TORNEIRA DE PRESSÃO P/JARDIM DE 3/4"		2,00	UN
		QUANTITATIVO			
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid) =	TOTAL
		CONFORME PROJETO HIDROSSANITÁRIO	2,00	2,00 =	2,00
				• TOTAL =	2,00
					UND
12.1.20	C2093	RALO SECO PVC RÍGIDO		7,00	UN
		QUANTITATIVO			
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid) =	TOTAL
		CONFORME PROJETO HIDROSSANITÁRIO	7,00	7,00 =	7,00
				• TOTAL =	7,00
					UND
12.1.21	C2167	REGISTRO DE GAVETA C/CANOPLA CROMADA D= 25mm (1")		11,00	UN
		QUANTITATIVO			
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid) =	TOTAL
		CONFORME PROJETO HIDROSSANITÁRIO	11,00	11,00 =	11,00
				• TOTAL =	11,00
					UND
12.1.22	C4635	BACIA SANITÁRIA PARA CADEIRANTES C/ ASSENTO (ABERTURA FRONTAL)		1,00	UN
		QUANTITATIVO			
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid) =	TOTAL
		CONFORME PROJETO HIDROSSANITÁRIO	1,00	1,00 =	1,00
				• TOTAL =	1,00
					UND

Bruno M. Vieira
Eng. Civil - CRE4 - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

Subitem	Cód.	Serviço				TOTAL	UND		
12.1.23	C1948	PONTO HIDRÁULICO, MATERIAL E EXECUÇÃO				37,00			
		QUANTITATIVO							
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid)	=	TOTAL	UND		
		CONFORME PROJETO HIDROSSANITÁRIO	37,00	37,00	=	37,00	PT		
				• TOTAL	=	37,00	PT		
12.1.24	C2574	TUBO COBRE INCLUSIVE CONEXÕES D= 15mm (1/2") CLASSE E				29,00	M		
		QUANTITATIVO							
		Descrição	COMP (M)	QUANT (unid)	=	TOTAL	UND		
		CONFORME PROJETO HIDROSSANITÁRIO	29,00	29,00	=	29,00	M		
				• TOTAL	=	29,00	M		
12.1.25	C4162	FOSSA SÉPTICA E SUMIDOURO EM ANÉIS D=1,20M				2,00	UN		
		QUANTITATIVO							
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid)	=	TOTAL	UND		
		CONFORME PROJETO HIDROSSANITÁRIO	2,00	2,00	=	2,00	UN		
				• TOTAL	=	2,00	UN		
12.1.26	C3442	CAIXA D'ÁGUA EM FYBERGLASS - CAP. 1000L				2,00	UN		
		QUANTITATIVO							
		Descrição	QUANT(UNID)	QUANT (unid)	=	TOTAL	UND		
		CONFORME PROJETO HIDROSSANITÁRIO	2,00	2,00	=	2,00	UN		
				• TOTAL	=	2,00	UN		
13		PINTURA							
13.1.1	C1208	EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA DE PVA				362,39	M2		
		QUANTITATIVO	PERÍM. (M)	ALT. (M)	QUANT. (UND)	QUANT (unid)	TOTAL	UND	
		SALAS DE AULA	22,80	1,70	5,00	193,80	193,80	UND	
		PATIO + CIRCULAÇÃO + REFEITÓRIO	63,97	1,70	1,00	108,75	108,75		
		SECRETARIA	12,00	1,70	1,00	20,40	20,40		
		DEPÓSITO AO LADO DO REFEITÓRIO	23,20	1,70	1,00	39,44	39,44		
						• TOTAL	=	362,39	M2
13.1.2	C1615	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/MASSA				362,39	M2		
		QUANTITATIVO	PERÍM. (M)	ALT. (M)	LADOS	QUANT (unid)	TOTAL	UND	
		SALAS DE AULA	22,80	1,70	5,00	193,80	193,80	M2	
		PATIO + CIRCULAÇÃO + REFEITÓRIO	63,97	1,70	1,00	108,75	108,75	M2	
		SECRETARIA	12,00	1,70	1,00	20,40	20,40	M2	
		DEPÓSITO AO LADO DO REFEITÓRIO	23,20	1,70	1,00	39,44	39,44	M2	
						• TOTAL	=	362,39	M2
13.1.3	C1207	EMASSAMENTO DE PAREDES EXTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA ACRÍLICA				756,69	M2		
		QUANTITATIVO	PERÍM. (M)	ALT. (M)	LADOS	QUANT (unid)	TOTAL	UND	
		FACHADAS DA EDIFICAÇÃO	83,10	2,90	1,00	240,99	240,99	M2	
		DESSALINIZADOR	14,90	3,00	2,00	89,40	89,40	M2	
		MURO	71,05	3,00	2,00	426,30	426,30	M2	
						• TOTAL	=	756,69	M2
13.1.4	C1614	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA				756,69	M2		
		QUANTITATIVO	PERÍM. (M)	ALT. (M)	LADOS	QUANT (unid)	TOTAL	UND	
		FACHADAS DA EDIFICAÇÃO	83,10	2,90	1,00	240,99	240,99	M2	
		DESSALINIZADOR	14,90	3,00	2,00	89,40	89,40	M2	
		MURO	71,05	3,00	2,00	426,30	426,30	M2	
						• TOTAL	=	756,69	M2
13.2.1	102494	PINTURA DE PISO COM TINTA EPÓXI, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO PRIMER EPÓXI. AF_05/2021				298,45	M2		
		QUANTITATIVO	ÁREA (M2)	QUANT (unid)	=	TOTAL	UND		
		PISO INDUSTRIAL EDIFICAÇÃO	298,45	298,45	=	298,45	M2		
				• TOTAL	=	298,45	M2		
13.3.1	88496	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023				428,44	M2		
		QUANTITATIVO	ÁREA (M2)	QUANT (unid)	=	TOTAL	UND		
		ÁREA DE LAJE	428,44	428,44	=	428,44	M2		
				• TOTAL	=	428,44	M2		
13.3.2	88484	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO. AF_04/2023				428,44	M2		
		QUANTITATIVO	ÁREA (M2)	QUANT (unid)	=	TOTAL	UND		
		ÁREA DE LAJE	428,44	428,44	=	428,44	M2		
				• TOTAL	=	428,44	M2		
13.3.3	88488	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023				428,44	M2		
		QUANTITATIVO	ÁREA (M2)	QUANT (unid)	=	TOTAL	UND		
		ÁREA DE LAJE	428,44	428,44	=	428,44	M2		
				• TOTAL	=	428,44	M2		

Bruno M. Vieira
Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

14 SERVIÇOS DIVERSOS										
Subitem	Cód.	Serviço							TOTAL	
14.1.1	C1256	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M							0,90	M3
		QUANTITATIVO								
	Descrição	ALT. (M)	LARG. (M)	COMP. (M)	QUANT. (UND)	QUANT (unid)	=	TOTAL	UND	
	SAPATAS CARAMANCHÃO	1,00	0,30	0,30	10,00	0,90	=	0,90	M3	
						• TOTAL	=	0,90	M3	
								TOTAL	UND	
Subitem	Cód.	Serviço							TOTAL	UND
14.1.2	C1609	LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO							0,09	M3
		QUANTITATIVO								
	Descrição	ALT. (M)	LARG. (M)	COMP. (M)	QUANT. (UND)	QUANT (unid)	=	TOTAL	UND	
	FUNDO DE VALA MAGRO	0,10	0,30	0,30	10,00	0,09	=	0,09	M3	
						• TOTAL	=	0,09	M3	
								TOTAL	UND	
Subitem	Cód.	Serviço							TOTAL	UND
14.1.3	C4301	FORMA PARA CONCRETO "IN LOCO", INCLUSIVE DESFORMA							12,00	M2
		QUANTITATIVO								
	Descrição	ALT. (M)	LARG. (M)	LADOS	QUANT. (UND)	QUANT (unid)	=	TOTAL	UND	
	SAPATAS CARAMANCHÃO	1,00	0,30	4,00	10,00	12,00	=	12,00	M2	
						• TOTAL	=	12,00	M2	
								TOTAL	UND	
Subitem	Cód.	Serviço							TOTAL	UND
14.1.4	C0830	CONCRETO CICLÓPICO FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO							0,90	M3
		QUANTITATIVO								
	Descrição	ALT. (M)	LARG. (M)	COMP. (M)	QUANT. (UND)	QUANT (unid)	=	TOTAL	UND	
	SAPATAS CARAMANCHÃO	1,00	0,30	0,30	10,00	0,90	=	0,90	M3	
						• TOTAL	=	0,90	M3	
								TOTAL	UND	
Subitem	Cód.	Serviço							TOTAL	UND
14.1.5	C3522	PILAR EM MADEIRA LIMPA DE 1a. QUALIDADE 20cmX20cm							40,00	M
		QUANTITATIVO								
	Descrição		QUANT(UNID)	COMP. (M)		QUANT (unid)	=	TOTAL	UND	
	PILARES		10,00	4,00		40,00	=	40,00	M	
						• TOTAL	=	40,00	M	
								TOTAL	UND	
Subitem	Cód.	Serviço							TOTAL	UND
14.1.6	C3467	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE CHUMBADOR PARABOULT DE 3/4" a 1"							20,00	UN
		QUANTITATIVO								
	Descrição		QUANT(UNID)			QUANT (unid)	=	TOTAL	UND	
	PILARES		20,00			20,00	=	20,00	UN	
						• TOTAL	=	20,00	UN	
								TOTAL	UND	
Subitem	Cód.	Serviço							TOTAL	UND
14.1.7	C2667	VERNIZ 3 DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA							43,40	M2
		QUANTITATIVO								
	Descrição	COMP. (M)	LARG. (M)	LADOS	QUANT. (UND)	QUANT (unid)	=	TOTAL	UND	
	PILARES	4,00	0,35	1,00	10,00	14,00	=	14,00	M2	
	CARAMANCHÃO	3,00	0,35	1,00	24,00	25,20	=	25,20	M2	
	CARAMANCHÃO	6,00	0,35	1,00	2,00	4,20	=	4,20	M2	
						• TOTAL	=	43,40	M2	
								TOTAL	UND	
Subitem	Cód.	Serviço							TOTAL	UND
14.1.8	I6509	LINHA DE MASSARANDUBA 14 x 7 CM (6" x 3")							84,00	M
		QUANTITATIVO								
	Descrição		QUANT(UNID)	COMP. (M)		QUANT (unid)	=	TOTAL	UND	
	CARAMANCHÃO		24,00	3,00		72,00	=	72,00	M	
	CARAMANCHÃO		2,00	6,00		12,00	=	12,00	M	
						• TOTAL	=	84,00	M	
								TOTAL	UND	
Subitem	Cód.	Serviço							TOTAL	UND
14.1.9	I8354	ESTRUTURA METÁLICA DE APOIO - PILARES							60,00	KG
		QUANTITATIVO								
	Descrição		PESO (KG)			QUANT (unid)	=	TOTAL	UND	
	PAISAGISMO		60,00			60,00	=	60,00	KG	
						• TOTAL	=	60,00	KG	
								TOTAL	UND	
Subitem	Cód.	Serviço							TOTAL	UND
14.1.10	C4395	PERFIL "U" EM ALUMÍNIO 3/4" x 3/4" P/ COBERTURA							90,00	M
		QUANTITATIVO								
	Descrição		COMP. (M)			QUANT (unid)	=	TOTAL	UND	
	PERFIL DA ESTRUTURA		90,00			90,00	=	90,00	M	
						• TOTAL	=	90,00	M	
								TOTAL	UND	
Subitem	Cód.	Serviço							TOTAL	UND
14.1.11	C0770	CHAPA POLICARBONATO COMPACTO CRISTAL ESP.= 6mm							17,75	M2
		QUANTITATIVO								
	Descrição		ÁREA (M2)			QUANT (unid)	=	TOTAL	UND	
	TETO DO CARAMANCHÃO		17,75			17,75	=	17,75	M2	
						• TOTAL	=	17,75	M2	
								TOTAL	UND	
Subitem	Cód.	Serviço							TOTAL	UND
14.2.1	C1256	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M							0,36	M3
		QUANTITATIVO								
	Descrição	ALT. (M)	LARG. (M)	COMP. (M)	QUANT. (UND)	QUANT (unid)	=	TOTAL	UND	
	SAPATAS CARAMANCHÃO	1,00	0,30	0,30	4,00	0,36	=	0,36	M3	
						• TOTAL	=	0,36	M3	
								TOTAL	UND	
Subitem	Cód.	Serviço							TOTAL	UND
14.2.2	C1609	LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO							0,04	M3
		QUANTITATIVO								
	Descrição	ALT. (M)	LARG. (M)	COMP. (M)	QUANT. (UND)	QUANT (unid)	=	TOTAL	UND	
	FUNDO DE VALA MAGRO	0,10	0,30	0,30	4,00	0,04	=	0,04	M3	
						• TOTAL	=	0,04	M3	
								TOTAL	UND	

Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

Subitem	Cód.	Serviço					TOTAL	
14.2.3	C4301	FORMA PARA CONCRETO "IN LOCO", INCLUSIVE DESFORMA					4,80	
			QUANTITATIVO					
	Descrição	ALT. (M)	LARG. (M)	LADOS	QUANT. (UND)	QUANT (unid) =	TOTAL	UND
	SAPATAS CARAMANCHÃO	1,00	0,30	4,00	4,00	4,80 =	4,80	M2
						• TOTAL =	4,80	M2
Subitem	Cód.	Serviço					TOTAL	UND
14.2.4	C0830	CONCRETO CICLÓPICO FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO					0,36	M3
			QUANTITATIVO					
	Descrição	ALT. (M)	LARG. (M)	COMP. (M)	QUANT. (UND)	QUANT (unid) =	TOTAL	UND
	SAPATAS CARAMANCHÃO	1,00	0,30	0,30	4,00	0,36 =	0,36	M3
						• TOTAL =	0,36	M3
Subitem	Cód.	Serviço					TOTAL	UND
14.2.5	C3522	PILAR EM MADEIRA LIMPA DE 1a. QUALIDADE 20cmX20cm					16,00	M
			QUANTITATIVO					
	Descrição		QUANT(UNID)	COMP. (M)		QUANT (unid) =	TOTAL	UND
	PILARES		4,00	4,00		16,00 =	16,00	M
						• TOTAL =	16,00	M
Subitem	Cód.	Serviço					TOTAL	UND
14.2.6	C3467	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE CHUMBADOR PARABOLIT DE 3/4" a 1"					13,00	UN
			QUANTITATIVO					
	Descrição		QUANT(UNID)			QUANT (unid) =	TOTAL	UND
	PILARES		13,00			13,00 =	13,00	UN
						• TOTAL =	13,00	UN
Subitem	Cód.	Serviço					TOTAL	UND
14.2.7	C2667	VERNIZ 3 DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA					21,70	M2
			QUANTITATIVO					
	Descrição	COMP. (M)	LARG. (M)	LADOS	QUANT. (UND)	QUANT (unid) =	TOTAL	UND
	PILARES	4,00	0,35	1,00	4,00	5,60 =	5,60	M2
	CARAMANCHÃO	3,00	0,35	1,00	13,00	13,65 =	13,65	M2
	CARAMANCHÃO	3,50	0,35	1,00	2,00	2,45 =	2,45	M2
						• TOTAL =	21,70	M2
Subitem	Cód.	Serviço					TOTAL	UND
14.2.8	I6509	LINHA DE MASSARANDUBA 14 x 7 CM (6" x 3")					46,00	M
			QUANTITATIVO					
	Descrição		QUANT(UNID)	COMP. (M)		QUANT (unid) =	TOTAL	UND
	CARAMANCHÃO		13,00	3,00		39,00 =	39,00	M
	CARAMANCHÃO		2,00	3,50		7,00 =	7,00	M
						• TOTAL =	46,00	M
Subitem	Cód.	Serviço					TOTAL	UND
14.2.9	I8354	ESTRUTURA METÁLICA DE APOIO - PILARES					30,00	KG
			QUANTITATIVO					
	Descrição		PESO (KG)			QUANT (unid) =	TOTAL	UND
	PAISAGISMO		30,00			30,00 =	30,00	KG
						• TOTAL =	30,00	KG
Subitem	Cód.	Serviço					TOTAL	UND
14.2.10	C4395	PERFIL "U" EM ALUMÍNIO 3/4" x 3/4" P/ COBERTURA					45,00	M
			QUANTITATIVO					
	Descrição		COMP. (M)			QUANT (unid) =	TOTAL	UND
	PERFIL DA ESTRUTURA		45,00			45,00 =	45,00	M
						• TOTAL =	45,00	M
Subitem	Cód.	Serviço					TOTAL	UND
14.2.11	C0770	CHAPA POLICARBONATO COMPACTO CRISTAL ESP. = 6mm					9,00	M2
			QUANTITATIVO					
	Descrição		ÁREA (M2)			QUANT (unid) =	TOTAL	UND
	TETO DO CARAMANCHÃO		9,00			9,00 =	9,00	M2
						• TOTAL =	9,00	M2
Subitem	Cód.	Serviço					TOTAL	UND
14.2.12	COMP 01 - SGA	MESA COM BANCOS EM CONCRETO ARMADO					1,00	UND
			QUANTITATIVO					
	Descrição		QUANT(UNID)			QUANT (unid) =	TOTAL	UND
	MESA CARAMANCHÃO		1,00			1,00 =	1,00	UND
						• TOTAL =	1,00	UND
Subitem	Cód.	Serviço					TOTAL	UND
14.3.1	C1256	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M					1,10	M3
			QUANTITATIVO					
	Descrição	LARG. (M)	ALT. (M)	COMP. (M)		QUANT (unid) =	TOTAL	UND
	BASE DA PAREDE 01 - LOGO SGA	1,00	0,55	1,00		0,55 =	0,55	M3
	BASE DO PILAR	1,00	0,55	1,00		0,55 =	0,55	M3
						• TOTAL =	1,10	M3
Subitem	Cód.	Serviço					TOTAL	UND
14.3.2	C1609	LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO					0,10	M3
			QUANTITATIVO					
	Descrição	LARG. (M)	ALT. (M)	COMP. (M)		QUANT (unid) =	TOTAL	UND
	BASE DA PAREDE 01 - LOGO SGA	1,00	0,05	1,00		0,05 =	0,05	M3
	BASE DO PILAR	1,00	0,05	1,00		0,05 =	0,05	M3
						• TOTAL =	0,10	M3
Subitem	Cód.	Serviço					TOTAL	UND
14.3.3	C4301	FORMA PARA CONCRETO "IN LOCO", INCLUSIVE DESFORMA					2,50	M2
			QUANTITATIVO					
	Descrição	LARG. (M)	ALT. (M)	COMP. (M)		QUANT (unid) =	TOTAL	UND
	BASE DA PAREDE 01 - LOGO SGA	1,00	0,50	4,00		0,50 =	0,50	M2
	BASE DO PILAR	1,00	0,50	4,00		0,50 =	0,50	M2
	PILAR	0,50	3,00	0,50		1,50 =	1,50	M2
						• TOTAL =	2,50	M2

Bruno M. 191.020
Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
14.3.4	C0216	ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm	34,00	
QUANTITATIVO				
Descrição		PESO (KG)	QUANT (unid) =	TOTAL
BASE DA PAREDE 01 - LOGO SGA		10,00	10,00 =	10,00
BASE DO PILAR		9,00	9,00 =	9,00
PILAR		15,00	15,00 =	15,00
			• TOTAL =	34,00
14.3.5	C0217	ARMADURA CA-60 FINA D=3,40 A 6,40mm	12,00	KG
QUANTITATIVO				
Descrição		QUANT(UNID)	QUANT (unid) =	TOTAL
BASE DA PAREDE 01 - LOGO SGA		4,00	4,00 =	4,00
BASE DO PILAR		3,00	3,00 =	3,00
PILAR		5,00	5,00 =	5,00
			• TOTAL =	12,00
14.3.6	C0830	CONCRETO CICLÓPICO FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	1,75	M3
QUANTITATIVO				
Descrição		LARG. (M)	ALT. (M)	COMP. (M)
BASE DA PAREDE 01 - LOGO SGA		1,00	0,50	1,00
BASE DO PILAR		1,00	0,50	1,00
PILAR		0,50	3,00	0,50
				QUANT (unid) =
				0,50 =
				0,50 =
				0,75 =
			• TOTAL =	1,75
14.3.7	C0046	ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO FURADO (19x19x39)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=19 cm	6,00	M2
QUANTITATIVO				
Descrição		LARG. (M)	ALT. (M)	QUANT (unid) =
PAREDE 01 - LOGO SGA		2,00	3,00	6,00 =
				6,00 =
				6,00 =
				6,00 =
			• TOTAL =	6,00
14.3.8	C4449	LAJE PRÉ-FABRICADA P/ FÔRRO - VÃO ATÉ 2 m	4,20	M2
QUANTITATIVO				
Descrição		COMP. (M)	LARG. (M)	QUANT (unid) =
PÓRTICO ENTRADA		3,50	1,20	4,20 =
				4,20 =
				4,20 =
			• TOTAL =	4,20
14.3.9	C1220	EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3	26,90	M2
QUANTITATIVO				
Descrição		PERÍM. (M)	ALT. (M)	QUANT (unid) =
PAREDE 01 - LOGO SGA		4,00	3,00	12,00 =
PAREDE 02 - LÁPIS		2,00	3,00	6,00 =
LAJE PÓRTICO		3,50	1,20	4,20 =
LATERAIS LAJE PÓRTICO		9,40	0,50	4,70 =
				4,70 =
			• TOTAL =	26,90
14.3.10	C3409	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4	26,90	M2
QUANTITATIVO				
Descrição		PERÍM. (M)	ALT. (M)	QUANT (unid) =
PAREDE 01 - LOGO SGA		4,00	3,00	12,00 =
PAREDE 02 - LÁPIS		2,00	3,00	6,00 =
LAJE PÓRTICO		3,50	1,20	4,20 =
LATERAIS LAJE PÓRTICO		9,40	0,50	4,70 =
				4,70 =
			• TOTAL =	26,90
14.3.11	C4442	CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 10x10cm (100cm²) - DECORATIVA - P/ PAREDE	26,90	M2
QUANTITATIVO				
Descrição		PERÍM. (M)	ALT. (M)	QUANT (unid) =
PAREDE 01 - LOGO SGA		4,00	3,00	12,00 =
PAREDE 02 - LÁPIS		2,00	3,00	6,00 =
LAJE PÓRTICO		3,50	1,20	4,20 =
LATERAIS LAJE PÓRTICO		9,40	0,50	4,70 =
				4,70 =
			• TOTAL =	26,90
14.3.12	C1102	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ATÉ 10x10 cm (100 cm²) - DECORATIVA (PAREDE/PISO)	26,90	M2
QUANTITATIVO				
Descrição		PERÍM. (M)	ALT. (M)	QUANT (unid) =
PAREDE 01 - LOGO SGA		4,00	3,00	12,00 =
PAREDE 02 - LÁPIS		2,00	3,00	6,00 =
LAJE PÓRTICO		3,50	1,20	4,20 =
LATERAIS LAJE PÓRTICO		9,40	0,50	4,70 =
				4,70 =
			• TOTAL =	26,90
14.3.13	C1184	ELETRODUTO FLEXÍVEL, TIPO GARGANTA	30,00	M
QUANTITATIVO				
Descrição		COMP. (M)	QUANT (unid) =	TOTAL
ELETRICA PÓRTICO		30,00	30,00 =	30,00
			• TOTAL =	30,00
14.3.14	C4377	CABO EM PVC 1000V 2,5 mm²	120,00	M
QUANTITATIVO				
Descrição		COMP. (M)	QUANT (unid) =	TOTAL
ELETRICA PÓRTICO		120,00	120,00 =	120,00
			• TOTAL =	120,00

Bruno M. Vieira
Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND	
14.3.15	C4798	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA NA COR BRANCA, REFLETOR C/ ACABAMENTO ESPECULAR DE ALTO BRILHO, P/ DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES T8 DE 16W, REATOR ELETRÔNICO P/2X16W, FP DO C.J. 33W E FATOR DE POTÊNCIA 0,98, COMPLETA	2,00	UN	
QUANTITATIVO					
Descrição		QUANT(UNID)	QUANT (unid) = TOTAL	UND	
ELÉTRICA PÓRTICO		2,00	2,00 = 2,00	UND	
			• TOTAL = 2,00	UN	
14.3.16	C1470	IMPERMEABILIZAÇÃO JARDINEIRAS C/ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAMENTO, TRAÇO 1:3 - ESP.= 3cm	4,20	M2	
QUANTITATIVO					
Descrição		COMP. (M)	LARG. (M)	QUANT (unid) = TOTAL	UND
LAJE PÓRTICO		3,50	1,20	4,20 = 4,20	M2
			• TOTAL = 4,20	M2	
14.3.17	COMP 02 - SGA	LÁPIS EM PVC EXPANDIDO (FORNECIMENTO E EXECUÇÃO)	1,00	UND	
QUANTITATIVO					
Descrição		QUANT(UNID)	QUANT (unid) = TOTAL	UND	
LÁPIS DETALHE DO PÓRTICO		1,00	1,00 = 1,00	UND	
			• TOTAL = 1,00	UND	
14.4.1	C0112	ARBUSTOS ORNAMENTAIS EM GERAL. C/ ALTURA MÍNIMA DE 50CM	30,00	UN	
QUANTITATIVO					
Descrição		QUANT(UNID)	QUANT (unid) = TOTAL	UND	
PAISAGISMO		30,00	30,00 = 30,00	UND	
			• TOTAL = 30,00	UN	
14.4.2	C1628	LIMPEZA GERAL	614,23	M2	
QUANTITATIVO					
Descrição		ÁREA (M2)	QUANT (unid) = TOTAL	UND	
LIMPEZA FINAL DA OBRA		614,23	614,23 = 614,23	M2	
			• TOTAL = 614,23	M2	
14.4.3	C3214	ESPALHAMENTO E ADENSAMENTO DE AREIA	138,00	M3	
QUANTITATIVO					
Descrição		ÁREA (M2)	QUANT (unid) = TOTAL	UND	
ÁREA DO PLAYGROUND		138,00	138,00 = 138,00	M3	
			• TOTAL = 138,00	M3	
14.4.4	C3062	ÁRVORE C/ TUTOR, GRADE, ADUBO E CAVA	7,00	UN	
QUANTITATIVO					
Descrição		QUANT(UNID)	QUANT (unid) = TOTAL	UND	
PAISAGISMO		7,00	7,00 = 7,00	UND	
			• TOTAL = 7,00	UN	
14.4.5	C1429	GRAMA EM ÁREAS EXTERNAS, INCLUSIVE MATERIAL	12,70	M2	
QUANTITATIVO					
Descrição		ÁREA (M2)	QUANT (unid) = TOTAL	UND	
ÁREA DO PLAYGROUND		12,70	12,70 = 12,70	M2	
			• TOTAL = 12,70	M2	

Bruno M. Vieira
Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

Subitem	Cód.	Serviço	QUANTITATIVO	QUANT (unid)	TOTAL	UND
14.4.6	C4649	SINALIZAÇÃO PARA EXTINTOR	QUANTITATIVO		4,00	UND
		PREVENÇÃO DE INCÊNDIO	QUANT(UNID)	4,00	4,00	UND
				TOTAL	4,00	UND
14.4.7	C1359	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO OU PÓ QUÍMICO DE 4 OU 6KG	QUANTITATIVO		4,00	UND
		PREVENÇÃO DE INCÊNDIO	QUANT(UNID)	4,00	4,00	UND
				TOTAL	4,00	UND
14.4.8	COMP 03 - SGA	LETREITO EM CAIXA DE ACM	QUANTITATIVO		17,00	UND
		LETREIRO DA ESCOLA	QUANT(UNID)	17,00	17,00	UND
				TOTAL	17,00	UND
14.4.9	COMP 04 - SGA	QUADRO BRANCO PARA SALA DE AULA (4,00 X 1,20 M)	QUANTITATIVO		5,00	UND
		QUADRO SALAS DE AULA	QUANT(UNID)	5,00	5,00	UND
				TOTAL	5,00	UND
14.4.10	COMP 05 - SGA	BANCO EM MADEIRA ESCUPIDO EM FORMATO DE LÁPIS	QUANTITATIVO		2,00	UND
		PLAYGROUND	QUANT(UNID)	2,00	2,00	UND
				TOTAL	2,00	UND
14.4.11	COMP 06 - SGA	ESCORREGADOR EM EUCALIPTO COM BALANÇO TRIPLO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	QUANTITATIVO		2,00	UND
		PLAYGROUND	QUANT(UNID)	2,00	2,00	UND
				TOTAL	2,00	UND
14.4.12	COMP 07 - SGA	GANGORRA EM EUCALIPTO TRATADO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	QUANTITATIVO		1,00	UND
		PLAYGROUND	QUANT(UNID)	1,00	1,00	UND
				TOTAL	1,00	UND

Bruno M. Vieira
Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA



PREFEITURA DE
**SÃO GONÇALO
DO AMARANTE**

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA



ORÇAMENTO SINTÉTICO

OBJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA CEDI MARIA HERCÍLIA
BDI: 27,12%
SEINFRA: 28.1 COM DESONERAÇÃO
SINAPI: 2024/12 COM DESONERAÇÃO



ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR TOTAL	PERCENTUAL
1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRA	R\$ 73.409,56	4,31%
2	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$ 104.529,43	6,14%
3	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	R\$ 37.548,03	2,21%
4	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	R\$ 332.816,41	19,56%
5	PAREDES E PAINÉIS	R\$ 91.937,79	5,40%
6	REVESTIMENTOS	R\$ 294.550,97	17,31%
7	ESQUADRIAS E FERRAGENS	R\$ 37.356,32	2,20%
8	IMPERMEABILIZAÇÃO	R\$ 9.361,46	0,55%
9	COBERTURA	R\$ 58.769,63	3,45%
10	PISOS	R\$ 125.930,12	7,40%
11	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	R\$ 213.300,33	12,53%
12	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	R\$ 80.887,63	4,75%
13	PINTURA	R\$ 101.129,74	5,94%
14	SERVIÇOS DIVERSOS	R\$ 140.156,69	8,24%
VALOR BDI		R\$ 461.531,13	27,12%
VALOR SEM BDI		R\$ 1.240.152,98	72,88%
VALOR TOTAL		R\$ 1.701.684,11	100,00%

Bruno M. Vieira
Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

ORÇAMENTO ANALÍTICO

OBJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA CEDI MARIA HERCÍLIA
BDI: 27,12%
TABELA SEINFRA 028.1 - COM DESONERAÇÃO
 SINAPI 2024/12 - COM DESONERAÇÃO



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND	QUANT.	VALOR UNITÁRIO S/ BDI	VALOR UNITÁRIO C/ BDI	VALOR TOTAL
1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRA						R\$ 73.409,56
1.1	ADM SGA	ADMINISTRAÇÃO LOCAL (3,55%)	%	100,00	R\$ 57.748,24	R\$ 73.409,56	R\$ 73.409,56
2	SERVIÇOS PRELIMINARES						R\$ 104.529,43
2.1	CONSTRUÇÃO DO CANTEIRO DA OBRA						R\$ 29.120,94
2.1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	6,00	R\$ 183,41	R\$ 233,15	R\$ 1.398,90
2.1.2	C3974	TAPUME DE ESTRUTURA DE MADEIRA C/ FECHAMENTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO DE 0,3 mm e ALTURA DE 2 M	M2	88,20	R\$ 184,51	R\$ 234,55	R\$ 20.687,31
2.1.3	C1622	LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA E SANITÁRIO	UN	1,00	R\$ 3.512,61	R\$ 4.465,23	R\$ 4.465,23
2.1.4	418	INSTALAÇÃO PROVISÓRIA DE LUZ	UN	1,00	R\$ 2.021,32	R\$ 2.569,50	R\$ 2.569,50
2.2	PREPARAÇÃO DO TERRENO						R\$ 7.063,74
2.2.1	C2204	RETIRADA DE ÁRVORES	UN	6,00	R\$ 443,04	R\$ 563,19	R\$ 3.379,14
2.2.2	C2102	RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO	M2	627,70	R\$ 4,62	R\$ 5,87	R\$ 3.684,60
2.3	LOCAÇÃO DA OBRA						R\$ 5.705,79
2.3.1	C1630	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	M2	627,70	R\$ 7,15	R\$ 9,09	R\$ 5.705,79
2.4	DEMOLIÇÕES E RETIRADAS						R\$ 62.638,96
2.4.1	C1043	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLOS S/ REAPROVEITAMENTO	M3	85,94	R\$ 62,63	R\$ 79,62	R\$ 6.842,54
2.4.2	C1045	DEMOLIÇÃO DE COBERTURA C/TELHAS CERÂMICAS	M2	290,68	R\$ 12,53	R\$ 15,93	R\$ 4.630,53
2.4.3	C1066	DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO	M2	108,09	R\$ 27,14	R\$ 34,50	R\$ 3.729,11
2.4.4	C1071	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO C/AZULEJOS	M2	187,39	R\$ 52,19	R\$ 66,34	R\$ 12.431,45
2.4.5	C3038	RETIRADA DE CAIXA DE AR CONDICIONADO	UN	6,00	R\$ 85,24	R\$ 108,36	R\$ 650,16
2.4.6	C3040	RETIRADA DE GRADE DE FERRO	M2	6,09	R\$ 8,52	R\$ 10,83	R\$ 65,95
2.4.7	C2210	RETIRADA DE PORTAS E JANELAS, INCLUSIVE BATENTES	M2	18,27	R\$ 16,70	R\$ 21,23	R\$ 387,87
2.4.8	C3047	RETIRADA DE TUBO PVC ENTERRADO DN=50mm	M	120,00	R\$ 8,08	R\$ 10,27	R\$ 1.232,40
2.4.9	C3042	RETIRADA DE TUBO PVC ENTERRADO DN=100mm	M	70,00	R\$ 11,90	R\$ 15,13	R\$ 1.059,10
2.4.10	97663	REMOÇÃO DE LOUÇAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	UND	8,00	R\$ 11,88	R\$ 15,10	R\$ 120,80
2.4.11	C1069	DEMOLIÇÃO DE PISO INDUSTRIAL	M2	46,98	R\$ 55,57	R\$ 70,64	R\$ 3.318,67
2.4.12	C1064	DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO	M2	150,18	R\$ 14,61	R\$ 18,57	R\$ 2.788,84
2.4.13	C1066	DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO	M2	197,15	R\$ 27,14	R\$ 34,50	R\$ 6.801,68
2.4.14	C1047	DEMOLIÇÃO DE COBOGÓS	M2	24,88	R\$ 34,94	R\$ 44,42	R\$ 1.105,17
2.4.15	C1048	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO ARMADO C/MARTELETE PNEUMÁTICO	M3	7,79	R\$ 572,59	R\$ 727,88	R\$ 5.670,19
2.4.16	C0702	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE	M3	201,89	R\$ 28,37	R\$ 36,06	R\$ 7.280,15
2.4.17	C2531	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 1KM	M3	201,89	R\$ 6,43	R\$ 8,17	R\$ 1.649,44
2.4.18	C5185	DESTINAÇÃO FINAL DO RESÍDUO SOLIDO NÃO SEGREGADO EM TERRENO LICENCIADO - SEM TRANSPORTE	M3	201,89	R\$ 11,20	R\$ 14,24	R\$ 2.874,91
3	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA						R\$ 37.548,03
3.1	ESCAVAÇÃO EM VALAS, VALETAS, CANAIS E FUNDAÇÕES						R\$ 7.373,25

Bruno M. Vieira
 Bruno Magalhães Vieira
 Eng.Civil - CREA - 57043CE
 CPF: 031.775.313-40

3.1.1	C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m	M3	118,56	R\$	48,92	R\$	62,19	R\$	7.373,25
3.2	ATERRO, REATERRO E COMPACTAÇÃO								R\$	30.174,78
3.2.1	C2921	REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA	M3	33,89	R\$	31,38	R\$	39,89	R\$	1.351,87
3.2.2	C0328	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. DE AQUISIÇÃO	M3	217,04	R\$	104,47	R\$	132,80	R\$	28.822,91
4	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS								R\$	332.816,41
4.1	SUSTENTAÇÕES DIVERSAS								R\$	35.661,11
4.1.1	C4125	LOCAÇÃO MENSAL DE ANDAIME METÁLICO	M3	600,00	R\$	7,74	R\$	9,84	R\$	5.904,00
4.1.2	C4129	LOCAÇÃO MENSAL DE ESCORAMENTO TUBULAR	M3	1.372,50	R\$	16,40	R\$	20,85	R\$	28.616,63
4.1.3	C4754	PLATAFORMA EM TÁBUAS DE PINHO, INCLUSIVE MOVIMENTAÇÃO (UTIL. 6X)	M	198,00	R\$	4,53	R\$	5,76	R\$	1.140,48
4.2	FUNDAÇÕES								R\$	120.154,62
4.2.1	C0056	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE TIJOLO FURADO, C/ ARGAMASSA MISTA C/ CAL HIDRATADA (1:2:8)	M3	22,55	R\$	576,54	R\$	732,90	R\$	16.526,90
4.2.2	C0054	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA	M3	63,48	R\$	543,91	R\$	691,42	R\$	43.893,07
4.2.3	C1400	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X	M2	170,66	R\$	77,54	R\$	98,57	R\$	16.821,96
4.2.4	C0216	ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm	KG	1.309,00	R\$	11,96	R\$	15,20	R\$	19.896,80
4.2.5	C0217	ARMADURA CA-60 FINA D=3,40 A 6,40mm	KG	210,00	R\$	12,09	R\$	15,37	R\$	3.227,70
4.2.6	C0215	ARMADURA CA-50A GROSSA D= 12,5 A 25,0mm	KG	110,00	R\$	12,99	R\$	16,51	R\$	1.816,10
4.2.7	C0844	CONCRETO P/VIBR., FCK 30 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	19,35	R\$	571,56	R\$	726,57	R\$	14.059,13
4.2.8	C1604	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO	M3	19,35	R\$	159,08	R\$	202,22	R\$	3.912,96
4.3	ESTRUTURAS								R\$	177.000,68
4.3.1	C1405	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP.= 12mm UTIL. 3 X	M2	237,47	R\$	140,12	R\$	178,12	R\$	42.298,16
4.3.2	C0843	CONCRETO P/VIBR., FCK 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	22,42	R\$	533,00	R\$	677,55	R\$	15.190,67
4.3.3	C1603	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO C/ ELEVAÇÃO	M3	22,42	R\$	268,48	R\$	341,29	R\$	7.651,72
4.3.4	C0216	ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm	KG	1.954,00	R\$	11,96	R\$	15,20	R\$	29.700,80
4.3.5	C0215	ARMADURA CA-50A GROSSA D= 12,5 A 25,0mm	KG	144,00	R\$	12,99	R\$	16,51	R\$	2.377,44
4.3.6	C0217	ARMADURA CA-60 FINA D=3,40 A 6,40mm	KG	423,00	R\$	12,09	R\$	15,37	R\$	6.501,51
4.3.7	C4420	LAJE PRÉ-FABRICADA P/ FÔRRO - VÃO ACIMA DE 4,01 m	M2	428,44	R\$	134,55	R\$	171,04	R\$	73.280,38
5	PAREDES E PAINÉIS								R\$	91.937,79
5.1	ALVENARIA DE ELEVAÇÃO								R\$	79.302,93
5.1.1	C0073	ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP.=10cm (1:2:8)	M2	703,01	R\$	62,98	R\$	80,06	R\$	56.282,98
5.1.2	C0805	COBOGÓ DE CIMENTO TIPO DIAMANTE	M2	14,91	R\$	142,95	R\$	181,72	R\$	2.709,45



5.1.3	C4725	CERCA/GRADIL NYLOFOR H=2,43M, MALHA 5 X 20CM - FIO 5,00MM, COM FIXADORES DE POLIAMIDA EM POSTE 40 x 60 MM CHUMBADOS EM BASE DE CONCRETO (EXCLUSIVE ESTA), REVESTIDOS EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA (GRADIL E POSTE), NAS CORES VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	25,00	R\$	455,23	R\$	578,69	R\$	14.467,25
5.1.4	C4070	DIVISÓRIA DE GRANITO CINZA E=2cm	M2	9,73	R\$	472,42	R\$	600,54	R\$	5.843,25
5.2	VERGAS E CONTRAVERGAS/CHAPIM								R\$	12.634,86
5.2.1	C2666	VERGA RETA DE CONCRETO ARMADO	M3	0,73	R\$	1.808,40	R\$	2.298,84	R\$	1.678,15
5.2.2	C0773	CHAPIM PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO	M2	62,99	R\$	136,66	R\$	173,72	R\$	10.942,62
5.2.3	105027	CONTRAVERGA PRÉ-MOLDADA, ESPESSURA DE *15* CM. AF_03/2024	M3	0,45	R\$	24,64	R\$	31,32	R\$	14,09
6	REVESTIMENTOS								R\$	294.550,97
6.1	ARGAMASSAS PARA PAREDES INTERNAS E EXTERNAS								R\$	264.196,00
6.1.1	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE	M2	1.406,02	R\$	7,42	R\$	9,43	R\$	13.258,77
6.1.2	C1221	EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4	M2	1.406,02	R\$	36,48	R\$	46,37	R\$	65.197,15
6.1.3	C3409	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4	M2	1.406,02	R\$	39,21	R\$	49,84	R\$	70.076,04
6.1.4	C4442	CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 10x10cm (100cm²) - DECORATIVA - P/ PAREDE	M2	41,28	R\$	87,14	R\$	110,77	R\$	4.572,59
6.1.5	C1102	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ATÉ 10x10 cm (100 cm²) - DECORATIVA (PAREDE/PISO)	M2	41,28	R\$	14,15	R\$	17,99	R\$	742,63
6.1.6	C4434	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ACIMA DE 30x30cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 P/ PAREDE	M2	521,78	R\$	136,02	R\$	172,91	R\$	90.220,98
6.1.7	C1123	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) E PORCELANATOS (PAREDE/PISO)	M2	521,78	R\$	9,63	R\$	12,24	R\$	6.386,59
6.1.8	C0005	ACABAMENTO DE PEDREIRO	M2	139,86	R\$	77,29	R\$	98,25	R\$	13.741,25
6.2	FORRO E ACABAMENTO TETO								R\$	30.354,97
6.2.1	90406	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	M2	428,44	R\$	41,80	R\$	53,14	R\$	22.767,30
6.2.2	C0781	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR TRAÇO 1:4 P/ TETO	M2	428,44	R\$	13,93	R\$	17,71	R\$	7.587,67
7	ESQUADRIAS E FERRAGENS								R\$	37.356,32
7.1	ESQUADRIAS								R\$	37.356,32
7.1.1	C4519	JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, DE CORRER, SEM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	10,00	R\$	344,72	R\$	438,21	R\$	4.382,10
7.1.2	C1973	PORTA DE ALUMÍNIO E ACRÍLICO	M2	27,93	R\$	494,39	R\$	628,47	R\$	17.553,17

Bruno M. Vieira
Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40



7.1.3	C1968	PORTA DE ALUMÍNIO C/VIDRO CRISTAL TEMPERADO	M2	13,44	R\$	447,85	R\$	569,31	R\$	
7.1.4	C4560	GRADE DE ALUMÍNIO DE PROTEÇÃO	M2	22,00	R\$	277,82	R\$	353,16	R\$	
8	IMPERMEABILIZAÇÃO								R\$	9.361,46
8.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJE/BANHEIROS/CALHAS/FUNDAÇÕES								R\$	9.361,46
8.1.1	C1472	IMPERMEABILIZAÇÃO P/ REBAIXO BANHEIRO E COZINHA C/TINTA ASFÁLTICA	M2	53,14	R\$	19,00	R\$	24,15	R\$	1.283,33
8.1.2	C5017	IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTER NÃO TECIDO, FACES EM POLIETILENO, TIPO II, E=3MM	M2	45,17	R\$	60,69	R\$	77,15	R\$	3.484,87
8.1.3	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	M2	90,17	R\$	40,07	R\$	50,94	R\$	4.593,26
9	COBERTURA								R\$	58.769,63
9.1	C0660	CALHA DE CHAPA GALVANIZADA 26 DESENVOLVIMENTO 33cm	M	85,18	R\$	65,22	R\$	82,91	R\$	7.062,27
9.2	C1338	ESTRUTURA DE MADEIRA P/ TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO OU PLÁSTICAS, VÃO 10m	M2	318,08	R\$	101,93	R\$	129,57	R\$	41.213,95
9.3	C2447	TELHA DE FIBROCIMENTO VOGATEX, INCLINAÇÃO 27%	M2	318,08	R\$	19,89	R\$	25,28	R\$	8.041,13
9.4	C2249	RUFO DE CHAPA GALVANIZADA 26 DESENVOLVIMENTO 33cm	M	50,50	R\$	38,20	R\$	48,56	R\$	2.452,28
10	PISOS								R\$	125.930,12
10.1	C1611	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP.= 5CM	M2	360,49	R\$	45,88	R\$	58,32	R\$	21.023,78
10.2	87375	ARGAMASSA TRAÇO 1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	M2	18,02	R\$	656,51	R\$	834,56	R\$	15.042,53
10.3	C3410	CALÇADA DE PROTEÇÃO EM CIMENTADO C/ BASE DE CONCRETO	M2	57,25	R\$	294,38	R\$	374,22	R\$	21.424,10
10.4	C4439	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ACIMA DE 30x30cm (900 cm ²) - PEI-5/PEI-4 P/ PISO	M2	62,04	R\$	127,49	R\$	162,07	R\$	10.054,82
10.5	C1123	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm ²) E PORCELANATOS (PAREDE/PISO)	M2	62,04	R\$	9,63	R\$	12,24	R\$	759,37
10.6	C1920	PISO INDUSTRIAL NATURAL ESP.= 12mm, INCLUS. POLIMENTO (INTERNO)	M2	298,45	R\$	136,06	R\$	172,96	R\$	51.619,91
10.7	C2284	SOLEIRA DE GRANITO L= 15cm	M	15,10	R\$	95,24	R\$	121,07	R\$	1.828,16
10.8	101965	PEITORIL LINEAR EM GRANITO OU MÁRMORE, L = 15CM, COMPRIMENTO DE ATÉ 2M, ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:6 COM ADITIVO. AF_11/2020	M	29,00	R\$	113,32	R\$	144,05	R\$	4.177,45
11	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS								R\$	213.300,33
11.1	ILUMINÁRIAS INTERNAS/ EXTERNAS/ ACESSÓRIOS								R\$	98.956,89
11.1.1	C1196	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25mm (3/4")	M	80,00	R\$	18,00	R\$	22,88	R\$	1.830,40
11.1.2	C1197	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 32mm (1")	M	185,00	R\$	27,32	R\$	34,73	R\$	6.425,05
11.1.3	C0626	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 100X100X80mm	UN	10,00	R\$	28,50	R\$	36,23	R\$	362,30

Bruno M. Vieira
Bruno Magalhães Vieira
 Eng. Civil - CREA - 57043CE
 CPF: 031.775.313-40



11.1.4	C0631	CAIXA EM ALVENARIA (40X40X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO	UN	5,00	R\$	280,08	R\$	356,04	R\$	
11.1.5	C4377	CABO EM PVC 1000V 2,5 mm ²	M	1.855,00	R\$	7,17	R\$	9,11	R\$	16.899,05
11.1.6	C1095	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UN	7,00	R\$	24,06	R\$	30,59	R\$	214,13
11.1.7	C1093	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UN	14,00	R\$	24,06	R\$	30,59	R\$	428,26
11.1.8	C4531	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-80A, 30mA	UN	1,00	R\$	270,65	R\$	344,05	R\$	344,05
11.1.9	C4562	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/440V	UN	4,00	R\$	133,83	R\$	170,12	R\$	680,48
11.1.10	C1492	INTERRUPTOR UMA TECLA PARALELO 10A 250V	UN	12,00	R\$	24,02	R\$	30,53	R\$	366,36
11.1.11	C1493	INTERRUPTOR UMA TECLA PARALELO E TOMADA UNIVERSAL 10A 250V	UN	2,00	R\$	39,17	R\$	49,79	R\$	99,58
11.1.12	C1479	INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES 10A 250V	UN	5,00	R\$	30,90	R\$	39,28	R\$	196,40
11.1.13	C4174	TOMADA PARA LÓGICA, COM 1 CONECTOR RJ45, 8 FIOS, CAT-5E, COMPLETA PARA CAIXA 4"x4" (NÃO INCLUSA)	UN	8,00	R\$	51,67	R\$	65,68	R\$	525,44
11.1.14	C2493	TOMADA UNIVERSAL 10A 250V	UN	15,00	R\$	18,43	R\$	23,43	R\$	351,45
11.1.15	C4792	TOMADA DUPLA DE EMBUTIR 2P+T 10A-250V	UN	15,00	R\$	28,50	R\$	36,23	R\$	543,45
11.1.16	C2067	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 12 DIVISÕES 207X332X95mm, C/BARRAMENTO	UN	2,00	R\$	314,31	R\$	399,55	R\$	799,10
11.1.17	C4802	LUMINÁRIA DE SOBREPOR/EMBTIR RETANGULAR EM PA(POLYAMIDE) COM REFLETOR EM PMMA OPTICO PARA 2 LED'S TUBULARES T5 DE 20W, TONALIDADE 5000K, COR BRANCA, GRAU DE PROTEÇÃO IP20 E 1 LED DRIVER - COMPLETA	UN	62,00	R\$	499,88	R\$	635,45	R\$	39.397,90
11.1.18	C1949	PONTO LÓGICO, MATERIAL E EXECUÇÃO	PT	8,00	R\$	207,57	R\$	263,86	R\$	2.110,88
11.1.19	C0326	ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 3/4"X 2.40M	UN	6,00	R\$	324,91	R\$	413,03	R\$	2.478,18
11.1.20	C3626	POSTE METÁLICO DECORATIVO CÔNICO RETO FLANGEADO H=4.0m P/01 OU 02 LUMINÁRIAS DECORATIVAS	UN	6,00	R\$	1.310,80	R\$	1.666,29	R\$	9.997,74
11.1.21	C4394	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA	UN	9,00	R\$	261,01	R\$	331,80	R\$	2.986,20
11.1.22	C4805	LUMINÁRIA PENDENTE EM LED, FACHO DE LUZ FECHADO (<60°), CORPO EM ALUMÍNIO E REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, POTENCIA MÍNIMA 90W E MÁXIMA 100W - COMPLETA	UN	10,00	R\$	516,50	R\$	656,57	R\$	6.565,70
11.1.23	C0547	CABO EM PVC 1000V 10MM2	M	100,00	R\$	13,66	R\$	17,36	R\$	1.736,00
11.1.24	C1124	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 32A	UN	2,00	R\$	99,06	R\$	125,93	R\$	251,86
11.1.25	C1125	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 40A	UN	1,00	R\$	99,06	R\$	125,93	R\$	125,93
11.1.26	C3578	MUTIRÃO MISTO - QUADRO DE MEDIÇÃO PADRÃO COELCE	UN	1,00	R\$	87,16	R\$	110,80	R\$	110,80
11.1.27	C4762	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 2"	UN	120,00	R\$	8,85	R\$	11,25	R\$	1.350,00
11.2	CLIMATIZAÇÃO								R\$	64.860,70
11.2.1	103247	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 12000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2021_PE	UND	11,00	R\$	2.780,60	R\$	3.534,70	R\$	38.881,70

Bruno m. Vieira
 Bruno Magalhães Vieira
 Eng. Civil - CREA - 57043CE
 CPF: 031.775.313-40



11.2.2	C4786	REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 1 1/4", ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA, SUSTENTAÇÃO, SOLDA E LIMPEZA	M	102,00	R\$	186,83	R\$	237,50	R\$		
11.2.3	C3734	REMANEJAMENTO DE CONDENSADORES DE MINICENTRAIS DE AR CONDICIONADO, INCLUSIVE PONTO DE FORÇA E RECARGA DE GAS	UN	1,00	R\$	1.379,80	R\$	1.754,00	R\$	1.754,00	
11.3	SUBESTAÇÃO AÉREA									R\$	49.482,74
11.3.1	C4940	SUBESTAÇÃO AÉREA DE 112,5 KVA/13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO GERAL, INCLUSIVE MALHA DE ATERRAMENTO	UN	1,00	R\$	38.926,01	R\$	49.482,74	R\$	49.482,74	
12	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS									R\$	80.887,63
12.1	INSTALAÇÕES									R\$	80.887,63
12.1.1	C2625	TUBO PVC SOLD. MARROM INCL.CONEXÕES D= 25mm(3/4")	M	130,00	R\$	24,03	R\$	30,55	R\$	3.971,50	
12.1.2	C2626	TUBO PVC SOLD. MARROM INCL.CONEXÕES D= 32mm(1")	M	110,00	R\$	32,10	R\$	40,81	R\$	4.489,10	
12.1.3	C2593	TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100MM (4")	M	115,00	R\$	42,14	R\$	53,57	R\$	6.160,55	
12.1.4	C2596	TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=50mm (2")	M	70,00	R\$	24,78	R\$	31,50	R\$	2.205,00	
12.1.5	102610	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 3000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_0 UM	UN	1,00	R\$	2.269,78	R\$	2.885,35	R\$	2.885,35	
12.1.6	C3443	GRAMA CAPIM DE BURRO / PAPUAN	M2	1,00	R\$	13,39	R\$	17,02	R\$	17,02	
12.1.7	C0603	CAIXA EM ALVENARIA (40X40X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO	UN	7,00	R\$	297,90	R\$	378,69	R\$	2.650,83	
12.1.8	C3600	MUTIRÃO MISTO - REGISTRO DE PRESSÃO D=20mm (3/4")	UN	7,00	R\$	34,52	R\$	43,88	R\$	307,16	
12.1.9	C0348	BACIA DE LOUÇA BRANCA C/CAIXA ACOPLADA	UN	10,00	R\$	661,55	R\$	840,96	R\$	8.409,60	
12.1.10	C3513	CHUVEIRO CROMADO C/ ARTICULAÇÃO	UN	10,00	R\$	105,49	R\$	134,10	R\$	1.341,00	
12.1.11	C3996	BANCADA EM GRANITO P/ LAVATÓRIO, INCL. LOUÇA BRANCA E ACESSÓRIOS	CJ	11,00	R\$	914,53	R\$	1.162,55	R\$	12.788,05	
12.1.12	C0356	BANCADA DE GRANITO C/ 3 CUBAS DE LOUÇAS, S/ACESSÓRIOS (2.00x0.60)m	UN	1,00	R\$	981,48	R\$	1.247,66	R\$	1.247,66	
12.1.13	C1996	PORTA TOALHA DE PAPEL - METALICO (INSTALADO)	UN	12,00	R\$	55,97	R\$	71,15	R\$	853,80	
12.1.14	C4671	SABONETEIRA METÁLICA	UN	12,00	R\$	44,52	R\$	56,59	R\$	679,08	
12.1.15	C2502	TORNEIRA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO	UN	14,00	R\$	208,36	R\$	264,87	R\$	3.708,18	
12.1.16	C1898	PEÇAS DE APOIO DEFICIENTES C/TUBO INOX P/WC'S	M	2,00	R\$	195,90	R\$	249,03	R\$	498,06	
12.1.17	C3738	INSTALAÇÃO DE TUBO DE VENTILAÇÃO 50mm C/ L=4m, C/ REBOCO E PINTURA A CAL (C/ MATERIAL)	UN	6,00	R\$	74,19	R\$	94,31	R\$	565,86	
12.1.18	C3583	MUTIRÃO MISTO - CAIXA DE GORDURA/SABÃO PRÉ MOLDADA	UN	1,00	R\$	86,13	R\$	109,49	R\$	109,49	
12.1.19	C2506	TORNEIRA DE PRESSÃO P/JARDIM DE 3/4"	UN	2,00	R\$	33,77	R\$	42,93	R\$	85,86	
12.1.20	C2093	RALO SECO PVC RÍGIDO	UN	7,00	R\$	56,00	R\$	71,19	R\$	498,33	
12.1.21	C2167	REGISTRO DE GAVETA C/CANOPLA CROMADA D= 25mm (1")	UN	11,00	R\$	129,24	R\$	164,29	R\$	1.807,19	
12.1.22	C4635	BACIA SANITÁRIA PARA CADEIRANTES C/ ASSENTO (ABERTURA FRONTAL)	UN	1,00	R\$	1.208,36	R\$	1.536,07	R\$	1.536,07	



12.1.23	C1948	PONTO HIDRÁULICO, MATERIAL E EXECUÇÃO	PT	37,00	R\$ 256,47	R\$ 326,02	R
12.1.24	C2574	TUBO COBRE INCLUSIVE CONEXÕES D=15mm (1/2") CLASSE E	M	29,00	R\$ 65,33	R\$ 83,05	R
12.1.25	C4162	FOSSA SÉPTICA E SUMIDOURO EM ANÉIS D=1,20M	UN	2,00	R\$ 3.230,90	R\$ 4.107,12	R\$ 8.214,44
12.1.26	C3442	CAIXA D'ÁGUA EM FYBERGLASS - CAP. 1000L	UN	2,00	R\$ 545,73	R\$ 693,73	R\$ 1.387,46
13 PINTURA							R\$ 101.129,74
13.1 PAREDES ESCOLA/QUADRA							R\$ 53.230,44
13.1.1	C1208	EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA DE PVA	M2	362,39	R\$ 12,83	R\$ 16,31	R\$ 5.910,58
13.1.2	C1615	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/MASSA	M2	362,39	R\$ 21,07	R\$ 26,78	R\$ 9.704,80
13.1.3	C1207	EMASSAMENTO DE PAREDES EXTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA ACRÍLICA	M2	756,69	R\$ 16,25	R\$ 20,66	R\$ 15.633,22
13.1.4	C1614	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA	M2	756,69	R\$ 22,85	R\$ 29,05	R\$ 21.981,84
13.2 PISO INDUSTRIAL ESCOLA							R\$ 21.897,28
13.2.1	102494	PINTURA DE PISO COM TINTA EPÓXI, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO PRIMER EPÓXI. AF_05/2021	M2	298,45	R\$ 57,72	R\$ 73,37	R\$ 21.897,28
13.3 TETO							R\$ 26.002,02
13.3.1	88496	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023	M2	428,44	R\$ 28,25	R\$ 35,91	R\$ 15.385,28
13.3.2	88484	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO. AF_04/2023	M2	428,44	R\$ 5,04	R\$ 6,41	R\$ 2.746,30
13.3.3	88488	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	428,44	R\$ 14,45	R\$ 18,37	R\$ 7.870,44
14 SERVIÇOS DIVERSOS							R\$ 140.156,69
14.1 CARAMANCHÃO ACESSO							R\$ 34.830,92
14.1.1	C1256	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	M3	0,90	R\$ 54,09	R\$ 68,76	R\$ 61,88
14.1.2	C1609	LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO	M3	0,09	R\$ 646,46	R\$ 821,78	R\$ 73,96
14.1.3	C4301	FORMA PARA CONCRETO "IN LOCO", INCLUSIVE DESFORMA	M2	12,00	R\$ 151,28	R\$ 192,31	R\$ 2.307,72
14.1.4	C0830	CONCRETO CICLÓPICO FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	0,90	R\$ 653,55	R\$ 830,79	R\$ 747,71
14.1.5	C3522	PILAR EM MADEIRA LIMPA DE 1a. QUALIDADE 20cmX20cm	M	40,00	R\$ 127,34	R\$ 161,87	R\$ 6.474,80
14.1.6	C3467	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE CHUMBADOR PARABOULT DE 3/4" a 1"	UN	20,00	R\$ 91,53	R\$ 116,35	R\$ 2.327,00
14.1.7	C2667	VERNIZ 3 DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA	M2	43,40	R\$ 26,04	R\$ 33,10	R\$ 1.436,54
14.1.8	I6509	LINHA DE MASSARANDUBA 14 x 7 CM (6" x 3")	M	84,00	R\$ 34,54	R\$ 43,91	R\$ 3.688,44
14.1.9	I8354	ESTRUTURA METÁLICA DE APOIO - PILARES	KG	60,00	R\$ 24,67	R\$ 31,36	R\$ 1.881,60
14.1.10	C4395	PERFIL "U" EM ALUMÍNIO 3/4" x 3/4" P/ COBERTURA	M	90,00	R\$ 30,41	R\$ 38,66	R\$ 3.479,40
14.1.11	C0770	CHAPA POLICARBONATO COMPACTO CRISTAL ESP.= 6mm	M2	17,75	R\$ 547,42	R\$ 695,88	R\$ 12.351,87
14.2 CARAMANCHÃO PLAYGROUND							R\$ 23.337,14
14.2.1	C1256	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	M3	0,36	R\$ 54,09	R\$ 68,76	R\$ 24,75
14.2.2	C1609	LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO	M3	0,04	R\$ 646,46	R\$ 821,78	R\$ 32,87
14.2.3	C4301	FORMA PARA CONCRETO "IN LOCO", INCLUSIVE DESFORMA	M2	4,80	R\$ 151,28	R\$ 192,31	R\$ 923,09

Bruno Magalhães Vieira
 Eng. Civil - CREA - 57043CE



14.2.4	C0830	CONCRETO CICLÓPICO FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	0,36	R\$	653,55	R\$	830,79	R\$	
14.2.5	C3522	PILAR EM MADEIRA LIMPA DE 1a. QUALIDADE 20cmX20cm	M	16,00	R\$	127,34	R\$	161,87	R\$	2.569,34
14.2.6	C3467	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE CHUMBADOR PARABOULT DE 3/4" a 1"	UN	13,00	R\$	91,53	R\$	116,35	R\$	1.512,55
14.2.7	C2667	VERNIZ 3 DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA	M2	21,70	R\$	26,04	R\$	33,10	R\$	718,27
14.2.8	I6509	LINHA DE MASSARANDUBA 14 x 7 CM (6" x 3")	M	46,00	R\$	34,54	R\$	43,91	R\$	2.019,86
14.2.9	I8354	ESTRUTURA METÁLICA DE APOIO - PILARES	KG	30,00	R\$	24,67	R\$	31,36	R\$	940,80
14.2.10	C4395	PERFIL "U" EM ALUMÍNIO 3/4" x 3/4" P/ COBERTURA	M	45,00	R\$	30,41	R\$	38,66	R\$	1.739,70
14.2.11	C0770	CHAPA POLICARBONATO COMPACTO CRISTAL ESP.= 6mm	M2	9,00	R\$	547,42	R\$	695,88	R\$	6.262,92
14.2.12	COMP 01 - SGA	MESA COM BANCOS EM CONCRETO ARMADO	UND	1,00	R\$	4.934,97	R\$	6.273,33	R\$	6.273,33
14.3	PÓRTICO ENTRADA							R\$	21.377,57	
14.3.1	C1256	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	M3	1,10	R\$	54,09	R\$	68,76	R\$	75,64
14.3.2	C1609	LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO	M3	0,10	R\$	646,46	R\$	821,78	R\$	82,18
14.3.3	C4301	FORMA PARA CONCRETO "IN LOCO", INCLUSIVE DESFORMA	M2	2,50	R\$	151,28	R\$	192,31	R\$	480,78
14.3.4	C0216	ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm	KG	34,00	R\$	11,96	R\$	15,20	R\$	516,80
14.3.5	C0217	ARMADURA CA-60 FINA D=3,40 A 6,40mm	KG	12,00	R\$	12,09	R\$	15,37	R\$	184,44
14.3.6	C0830	CONCRETO CICLÓPICO FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	1,75	R\$	653,55	R\$	830,79	R\$	1.453,88
14.3.7	C0046	ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO FURADO (19x19x39)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=19 cm	M2	6,00	R\$	72,00	R\$	91,53	R\$	549,18
14.3.8	C4449	LAJE PRÉ-FABRICADA P/ FÔRRO - VÃO ATÉ 2 m	M2	4,20	R\$	115,65	R\$	147,01	R\$	617,44
14.3.9	C1220	EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3	M2	26,90	R\$	38,20	R\$	48,56	R\$	1.306,26
14.3.10	C3409	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4	M2	26,90	R\$	39,21	R\$	49,84	R\$	1.340,70
14.3.11	C4442	CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 10x10cm (100cm²) - DECORATIVA - P/ PAREDE	M2	26,90	R\$	87,14	R\$	110,77	R\$	2.979,71
14.3.12	C1102	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ATÉ 10x10 cm (100 cm²) - DECORATIVA (PAREDE/PISO)	M2	26,90	R\$	14,15	R\$	17,99	R\$	483,93
14.3.13	C1184	ELETRODUTO FLEXÍVEL, TIPO GARGANTA	M	30,00	R\$	17,50	R\$	22,25	R\$	667,50
14.3.14	C4377	CABO EM PVC 1000V 2,5 mm²	M	120,00	R\$	7,17	R\$	9,11	R\$	1.093,20
14.3.15	C4798	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA NA COR BRANCA, REFLETOR C/ ACABAMENTO ESPECULAR DE ALTO BRILHO, P/ DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES T8 DE 16W, REATOR ELETRÔNICO P/2X16W, FP DO CJ. 33W E FATOR DE POTÊNCIA 0,98, COMPLETA	UN	2,00	R\$	143,16	R\$	181,98	R\$	363,96

Bruno M. Magalhães
Bruno Magalhães Vieira
Eng. Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40

14.3.16	C1470	IMPERMEABILIZAÇÃO JARDINEIRAS C/ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAMENTO, TRAÇO 1:3 - ESP.= 3cm	M2	4,20	R\$	55,11	R\$	70,06	R\$	294,25
14.3.17	COMP 02 - SGA	LAPIS EM PVC EXPANDIDO (FORNECIMENTO E EXECUÇÃO)	UND	1,00	R\$	6.991,60	R\$	8.887,72	R\$	8.887,72
14.4	LIMPEZA FINAL/PAISAGISMO/DIVERSOS								R\$	60.611,06
14.4.1	C0112	ARBUSTOS ORNAMENTAIS EM GERAL. C/ ALTURA MÍNIMA DE 50CM	UN	30,00	R\$	48,10	R\$	61,14	R\$	1.834,20
14.4.2	C1628	LIMPEZA GERAL	M2	614,23	R\$	12,92	R\$	16,42	R\$	10.085,66
14.4.3	C3214	ESPALHAMENTO E ADENSAMENTO DE AREIA	M3	138,00	R\$	12,00	R\$	15,25	R\$	2.104,50
14.4.4	C3062	ÁRVORE C/ TUTOR, GRADE, ADUBO E CAVA	UN	7,00	R\$	151,28	R\$	192,31	R\$	1.346,17
14.4.5	C1429	GRAMA EM ÁREAS EXTERNAS, INCLUSIVE MATERIAL	M2	12,70	R\$	15,14	R\$	19,25	R\$	244,48
14.4.6	C4649	SINALIZAÇÃO PARA EXTINTOR	UN	4,00	R\$	51,89	R\$	65,96	R\$	263,84
14.4.7	C1359	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO OU PÓ QUÍMICO DE 4 OU 6KG	UN	4,00	R\$	858,83	R\$	1.091,74	R\$	4.366,96
14.4.8	COMP 03 - SGA	LETREITO EM CAIXA DE ACM	UND	17,00	R\$	337,76	R\$	429,36	R\$	7.299,12
14.4.9	COMP 04 - SGA	QUADRO BRANCO PARA SALA DE AULA (4,00 X 1,20 M)	UND	5,00	R\$	829,42	R\$	1.054,36	R\$	5.271,80
14.4.10	COMP 05 - SGA	BANCO EM MADEIRA ESCUPIDO EM FORMATO DE LÁPIS	UND	2,00	R\$	2.796,64	R\$	3.555,09	R\$	7.110,18
14.4.11	COMP 06 - SGA	ESCORREGADOR EM EUCALIPTO COM BALANÇO TRIPLO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	UND	2,00	R\$	6.991,60	R\$	8.887,72	R\$	17.775,44
14.4.12	COMP 07 - SGA	GANGORRA EM EUCALIPTO TRATADO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	UND	1,00	R\$	2.288,16	R\$	2.908,71	R\$	2.908,71
VALOR TOTAL									R\$	1.701.684,11

Um milhão, setecentos e um mil, seiscentos e oitenta e quatro reais e onze centavos.


Bruno Magalhães Vieira
 Eng.Civil - CREA - 57043CE
CPF: 031.775.313-40