



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024

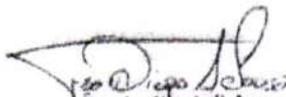


Prefeitura Municipal de São
Gonçalo do Amarante-CE

**PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA
TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS
LOCALIDADES VILA NOVA,
TABUBA, LAGOA DAS COBRAS
E GUARIBAS DO MUNICIPIO DE
SÃO GONÇALO DO
AMARANTE-CE**

ABRIL / 2024




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

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



GENERALIDADES

OBJETIVO

Estas Especificações têm por objetivo estabelecer as condições técnicas (normas e especificações para materiais e serviços) que presidirão o desenvolvimento da obra de PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

LOCALIZAÇÃO DA OBRA

O memorial refere-se à Serviços de PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE, conforme projeto apresentado

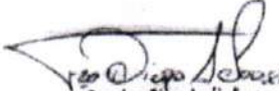
DESCRIÇÃO SUMÁRIA DO PROJETO

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

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

Atenciosamente,




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

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

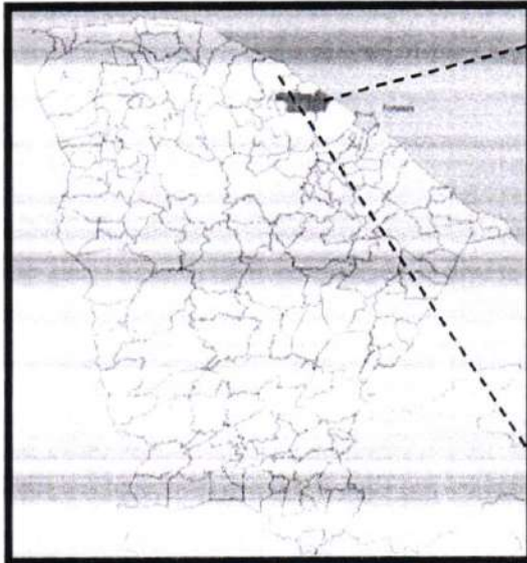
Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO

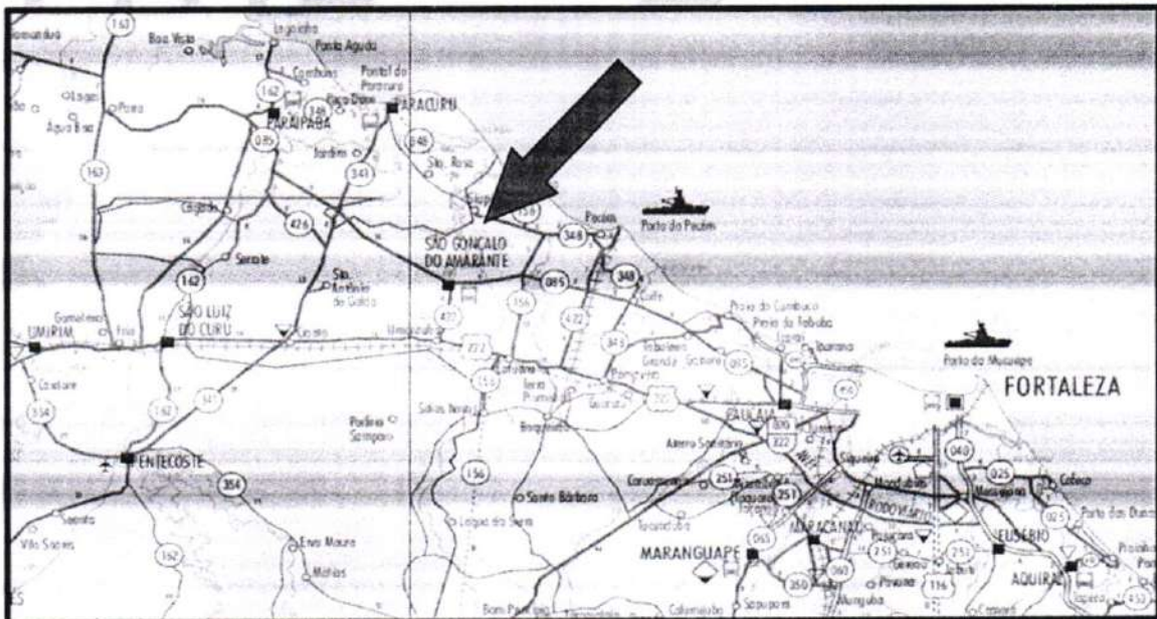


SÃO GONÇALO DO AMARANTE



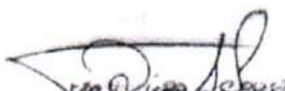
Localização do Município

Situação do Município



Acessos ao Município




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

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

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



INFORMAÇÕES DO MUNICÍPIO

LOCALIZAÇÃO E ACESSO

1.2 - POSIÇÃO E EXTENSÃO

Situação Geográfica

Coordenadas Geográficas		Localização	Municípios Limítrofes			
Latitude(S)	Longitude(WGr)		Norte	Sul	Leste	Oeste
3° 36' 26"	38° 58' 06"	Norte	Oceano Atlântico, Paraipaba, Paracuru	Pentecoste, Caucaia	Caucaia	Train, Pentecoste, São Luiz do Curu

Fonte: IBGE/IPECE

Medidas Territoriais

Área		Altitude (m)	Distância em Linha Reta a Capital (km)
Absoluta (km ²)	Relativa (%)		
834,39	0,56	15,92	58

Fonte: IBGE/IPECE

2.1 - DEMOGRAFIA

População Residente - 1991/2000/2010

Discriminação	População Residente					
	1991		2000		2010	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Total	29.286	100,00	35.608	100,00	43.890	100,00
Urbana	17.999	61,46	22.077	62,00	28.537	65,02
Rural	11.287	38,54	13.531	38,00	15.353	34,98
Homens	15.107	51,58	18.354	51,54	22.348	50,92
Mulheres	14.179	48,42	17.254	48,46	21.542	49,08

Fonte: IBGE - Censos Demográficos 1991/2000/2010





PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



2.2 - DOMÍCIOS

Domicílios Particulares Permanentes por Situação e Média de Moradores - 2010

Situação	Domicílios Particulares Permanentes		
	Quantidade	Média de Moradores	
		Município	Estado
Total	12.038	3,64	3,56
Urbana	7.885	3,64	3,49
Rural	4.153	3,69	3,79

Fonte: IBGE - Censo Demográfico 2010.

2.3 - SAÚDE

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

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

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

2.4 - EDUCAÇÃO

Docentes e Matrícula Inicial - 2011

Dependência Administrativa	Docentes		Matrícula Inicial	
	Município	Estado	Município	Estado
Total	539	108.890	14.481	2.420.396
Federal	-	867	-	7.792
Estadual	126	20.788	3.423	521.017
Municipal	331	66.065	10.198	1.474.392
Particular	82	24.367	880	417.195

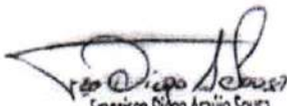
Fonte: Secretaria da Educação Básica (SEDUC).

Escolas com Equipamentos e Salas de Aula - 2011

Discriminação	Federal		Estadual		Municipal		Particular	
	Nº	Equip./escola	Nº	Equip./escola	Nº	Equip./escola	Nº	Equip./escola
Total de escolas	-	-	4	-	35	-	6	-
Bibliotecas	-	-	4	1,00	5	0,14	6	1,00
Laboratório de informática	-	-	4	1,00	19	0,54	4	0,67
Salas de aula	-	-	61	-	282	-	55	-

Fonte: Secretaria da Educação Básica (SEDUC).




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

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

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



2.5 - ÍNDICES DE DESENVOLVIMENTO

Índices de Desenvolvimento

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

Fonte: IPECE/PNUD.

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.

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



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.

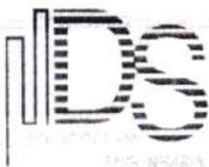
A responsabilidade técnica da obra será de profissional pertencente ao quadro de pessoal da empresa, devidamente habilitado e registrado no CREA.

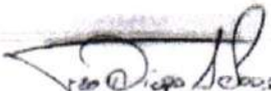
MATERIAIS, MÃO DE OBRA E EQUIPAMENTOS

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.




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

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



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

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

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

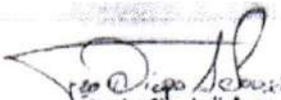
Caso as exigências contidas na notificação não sejam atendidas num prazo de 72 (setenta e duas horas), fica assegurado à fiscalização o direito de ordenar a suspensão das obras e serviços, sem prejuízo das penalidades cabíveis ao construtor e sem que este tenha direito a qualquer indenização.

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




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

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

ABRIL DE 2024



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

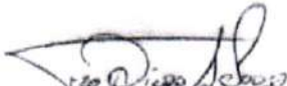
Os eventuais decréscimos de serviços, cuja não execução seja determinada pela Fiscalização, terão seus preços deduzidos do orçamento inicial pelo mesmo valor ali estipulado.

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




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

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



reclamações da fiscalização referentes a defeitos e imperfeições que venham a ser verificadas em qualquer elemento das obras e serviços executados.

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

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

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

SUBEMPREITADAS

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

SEGUROS E ACIDENTES

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

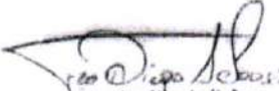
Caberão ao construtor, ainda, as indenizações eventualmente devidas a terceiros por fatos decorrentes dos serviços contratados, ainda que ocorridos na via pública.

SEGURANÇA NO TRABALHO

NORMAS

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




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

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



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

FERRAMENTAS

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

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

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

PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

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

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

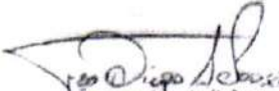
Caberá a Fiscalização, sempre que julgar necessário ordenar providências para modificar hábitos de trabalhos e depósitos de materiais que ofereçam riscos de incêndio às obras.

LICENÇAS E FRANQUIAS

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




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

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



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

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

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

DISCREPÂNCIA E INTERPRETAÇÕES

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

- Em caso de dúvidas quanto a interpretação desta Especificação ou dos desenhos dos projetos, as dúvidas serão dirimidas pela fiscalização.

- Em caso de divergência entre as cotas dos desenhos dos projetos e as dimensões medidas em escala, prevalecerão as primeiras.

RECURSOS E ARBITRAGEM

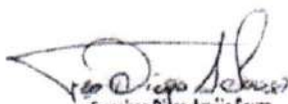
De qualquer decisão da fiscalização sobre assuntos não previstos, nas especificações inerentes a cada obra ou no Contrato para execução dos serviços, caberá recurso à Secretaria de Obras desta Prefeitura, para a qual deverá apelar a empreiteira todas as vezes que se julgue prejudicada.

CONSIDERAÇÕES GERAIS

Trata-se de um projeto que tem por objetivo a de Pavimentação em pedra tosca de diversas ruas no bairro boa esperança no município de São Gonçalo do Amarante-CE.

Cada via deverá ser recuperada de acordo com as Larguras e extensões projetadas podendo estas dimensões ser observadas na Peça Gráfica da via onde teremos a Planta com Estaqueamento e a dimensão da seção da via, bem como perfil longitudinal. As dimensões também poderão ser observadas no quadro de memória de quantitativos de cada rua. Na memória de cálculo encontramos precisamente, conforme a planta, as larguras e suas variações




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

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

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



em cada estaca ou ponto de transição. Existe uma variação de largura, pois a Prefeitura não possui recursos para desapropriações e também devido a vários fatores, entre eles a posição dos postes da Rede Pública de Energia ou o fato de que as construções não obedecem a um padrão na via. O construtor para executar a obra deverá levar em consideração estas duas peças.

Para melhor organizar as peças gráficas e planejamento existe uma prancha de Localização onde são identificadas todas as localidades onde acontecerão intervenções. Para cada localidade existe uma planta de situação onde se observa a planta da localidade e com a iluminação das vias a serem pavimentadas. Por fim existem as plantas individuais de cada rua.

ESTUDOS TOPOGRÁFICOS

Os estudos topográficos foram executados de acordo com as Instruções de Serviço para Estudo Topográfico para Implantação e Pavimentação de Rodovias contidas no Manual de Serviços para Estudos e Projetos Rodoviários do DER.

Foi utilizada uma Estação Total marca TOPCON GTS-209 para levantamento planialtimétrico das seções das vias e o software licenciado Autodesk Civil 3D 2012 para processamento e edição da topografia.

Os estudos topográficos foram desenvolvidos basicamente a partir da execução das seguintes atividades:

- Locação dos Eixos das ruas objeto de intervenção;
- Seções transversais;
- Amarrações do Eixo; e.
- Levantamentos Especiais, Cadastro, Drenagem, Pavimento Existente, etc;

ESTUDOS GEOTÉCNICOS

De acordo com as características apresentadas e a prática usual consagrada no município não se fez necessária a realização de ensaios de capacidade de carga, tendo em vista que o solo das diversas ruas apresenta boas condições para a execução desse tipo de intervenção, uma vez que se apresenta bastante compactado em função do tráfego contínuo ao longo do tempo. Porém devido ao excessivo tráfego de veículos pesados na região torna-se necessário a execução de camada de solo-brita para ao aumento da vida útil das referidas vias.



ESTUDOS HIDROLÓGICOS

Os estudos hidrológicos foram executados de acordo com as Instruções de Serviço do DER e normas da ABNT.

Este estudo abrangeu as seguintes etapas:

- Determinação das características das bacias hidrográficas;
- Elaboração de cálculos, a partir dos dados obtidos e das determinações feitas, para conhecimento das condições em que se verificam o escoamento superficial.

A finalidade da orientação adotada no estudo é obter os elementos de natureza hidrológica que permitam:

- Dimensionamento hidráulico das pequenas obras de drenagem a serem construídas.

INTENSIDADE DA CHUVA

O conhecimento das intensidades das precipitações, para diversas durações de chuva e período de retorno, é fundamental para dimensionamento de sistemas de drenagem urbana.

A equação utilizada para o cálculo da Intensidade de Chuva foi a mesma utilizada para a Região Metropolitana de Fortaleza que pode ser utilizada para toda região do litoral do Ceará.

$$i = \frac{528,076 \cdot T^{0,148}}{(t_c + 6)^{0,62}} \text{ para } t \leq 120 \text{ min}$$

Onde:

i = Intensidade de chuva em mm/h;

t_c = Tempo de concentração (min);

T = Tempo de recorrência em anos.

$$i = \frac{54,70 \cdot T^{0,194}}{(t_c + 1)^{0,86}} \text{ para } t > 2 \text{ h}$$

onde:

t_c = Tempo de concentração (horas).

T = Tempo de recorrência em anos.

PRECIPITAÇÃO

A precipitação P foi determinada a partir da expressão:

$$P = K [a \cdot t + b \cdot \log (1 + c \cdot t)]$$

Onde:

P = Precipitação Máxima em mm;



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



t = Tempo de Duração de Precipitação em Horas, Adotamos o tempo de concentração da bacia

a, b, c = Constantes Específicas de cada Posto Pluviométrico, adotaremos ($a = 0,20$; $b = 17$; $c = 60$)

K = fator de probabilidade dado por: $K = T^{(\alpha + \frac{\beta}{T^\gamma})}$

Onde:

T = tempo de recorrência (em anos)

α e β - parâmetros variáveis com a duração

$\gamma = 0,25$

TEMPO DE RECORRÊNCIA

Foram adotados os seguintes tempos de recorrência para verificação e dimensionamento das obras:

- Obras de drenagem superficial: $T_r = 05$ anos
- Obras de arte correntes: $T_r = 15$ anos, como canal
 $T_r = 25$ anos, como orifício

TEMPO DE CONCENTRAÇÃO

O Tempo de Concentração é o intervalo de tempo da duração da chuva necessário para que toda a bacia hidrográfica passe a contribuir para a vazão na seção de drenagem. Seria também o tempo de percurso, até a seção de drenagem, de uma porção caída no ponto mais distante da bacia.

A Intensidade de chuva (I) para cada bacia foi obtida considerando a duração da chuva igual ao Tempo de Concentração (T_c) da bacia. Como parâmetro de dimensionamento utilizamos um tempo de concentração mínimo de 15 minutos.

Os tempos de concentração (T_c) foram calculados usando-se a expressão proposta pelo

$$T_c = 57 \left(\frac{L^3}{H} \right)^{0,385}$$

"California Highways and Public Roads":

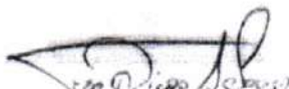
Onde:

T_c = tempo de concentração, em minuto;

L = comprimento de linha de fundo (Talvegue), em Km;

H = Diferença de nível, em metro.




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

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



VAZÕES DE PROJETO

O cálculo das vazões das bacias foi realizado considerando a área de contribuição, conforme segue:

Pequenas bacias - áreas de contribuição inferiores a 10,0 km² e correspondem em geral às obras de drenagem superficial como sarjetas, banquetas, descidas d'água e bueiros tubulares, cujas vazões são calculadas pelo Método Racional, com a fórmula:

$$Q = \frac{C.I.A}{3,60}$$

Onde:

Q = vazão de projeto (m³/s)

I = intensidade de precipitação (mm/h), para uma duração igual ao tempo de concentração.

A = área da bacia (km²)

C = coeficiente adimensional de deflúvio ou escoamento superficial (coeficiente de "RUN-OFF"), cujos valores estão representados nos Quadro 01 e 02.

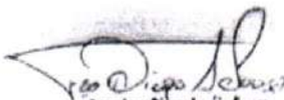
Quadro 01 (Áreas Rurais)

Tipos de Superfície	Coefficientes "C", de "RUN-OFF"
Revestimento asfáltico	0,8 - 0,9
Terra compactada	0,4 - 0,6
Solo natural	0,2 - 0,4
Solo com cobertura vegetal	0,3 - 0,4

Quadro 02 (Áreas Urbanas)

Tipos de Superfície	Coefficientes "C", de "RUN-OFF"
Pavimentos de concreto de cimento Portland ou concreto betuminoso	0,75 a 0,95
Pavimentos de macadame betuminoso	0,65 a 0,80
Acostamentos ou revestimentos primários	0,40 a 0,60
Solo sem revestimento	0,20 a 0,90
Taludes gramados (2:1)	0,50 a 0,70
Prados gramados	0,10 a 0,40
Áreas florestais	0,10 a 0,30
Campos cultivados	0,20 a 0,40
Áreas comerciais, zonas de centro da cidade	0,70 a 0,95




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

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

ABRIL DE 2024



Zonas moderadamente inclinadas com aproximadamente	
50% de área impermeável	0,60 a 0,70
Zonas planas com aproximadamente 60% de área impermeável	0,50 a 0,60
Zonas planas com aproximadamente 30% de área impermeável	0,35 a 0,45

RESULTADOS OBTIDOS

- **Drenagem Superficial** - Foi calculada a descarga por metro linear de plataforma, considerando a largura total de cada via. Adotou-se ainda, o Tempo de Concentração $T_c = 5$ minutos.
- **Passagem de Água** - Foram registrados diversos pontos onde a drenagem superficial será feita através de um rebaixamento no pavimento e meio fio para simplesmente transpasse das águas ou deságüe das águas provenientes da via.
- **Bueiros** - Foi cadastrada pela topografia não a necessidade de colocação ou substituição de bueiros no projeto básico

Após lançamento do traçado levantado com o bueiro cadastrado pela topografia sobre a Carta da SUDENE da região, foi determinada a delimitação da área (A) de cada bacia identificada, com sua respectiva linha de fundo (L) e o seu desnível (H). A vazão afluente do bueiros foi calculada pelo método Racional para as bacias identificadas nas Cartas da SUDENE.

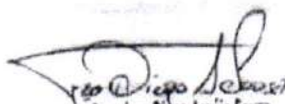
PROJETO GEOMÉTRICO

O Projeto Geométrico foi elaborado conforme as Instruções de Serviço para Projeto Geométrico do Manual de Serviços para Estudos e Projetos Rodoviários do DER. Este projeto estabelecerá a caracterização geométrica do sistema viário - Eixo Principal, através da determinação dos parâmetros geométricos de seus alinhamentos, horizontal e vertical e seção transversal-tipo.

Os elementos utilizados no desenvolvimento do Projeto Geométrico foram obtidos através do levantamento topográfico. Estes dados serviram de base para a elaboração do projeto em planta e perfil, assim como, para a definição das características técnicas e operacionais, tendo-se adotado a seguinte metodologia:

- Os alinhamentos horizontais foram definidos de acordo com a topografia local.
- Os alinhamentos verticais foram posicionados próximos às cotas do terreno natural buscando minimizar, na medida do possível, a movimentação de terras e respeitando as rampas e concordância de curvas verticais mínimas, recomendadas pelas normas vigentes. Foram também observadas as




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

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



alternativas a drenagem e as concordâncias entre as vias projetadas. O greide projetado foi lançado adotando uma rampa máxima de 12% e mínima de 0,5%.

Nos desenhos em planta são indicados os elementos das curvas horizontais, as amarrações, os marcos de apoio e as obras de arte correntes. No perfil longitudinal, estão indicados os elementos básicos do greide de pavimentação, quais sejam: rampas, comprimentos de tangentes e das curvas de concordância e as obras de arte correntes.

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

O Projeto de Pavimentação da rua foi elaborado de acordo com as Instruções de Serviço para Projeto de Pavimentação do DNIT.

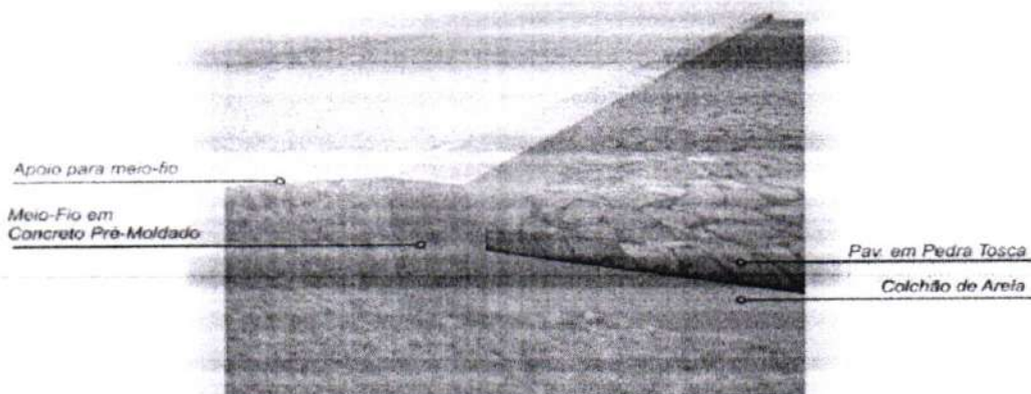
Os serviços serão divididos em 02 etapas principais, onde a primeira será a regularização do Subleito com conformação geométrica da via e a segunda será a execução do pavimento e pedra poliédrica tosca.

O calçamento será executado com pedra calcária proveniente de pedreiras da região. Todo o material indicado na pavimentação será adquirido e transportado comercialmente.

O colchão será executado exclusivamente com Areia.

Como as vias em questão possuem tráfego extremamente leve com ausência de veículos pesados o subleito regularizado é suficiente para dar suporte ao pavimento, não sendo necessária a substituição de material nem a adição de material de base e sub-base. Segue o esquema do processo executivo do pavimento em pedra tosca:

Detalhe construtivo de Pavimentação em Pedra

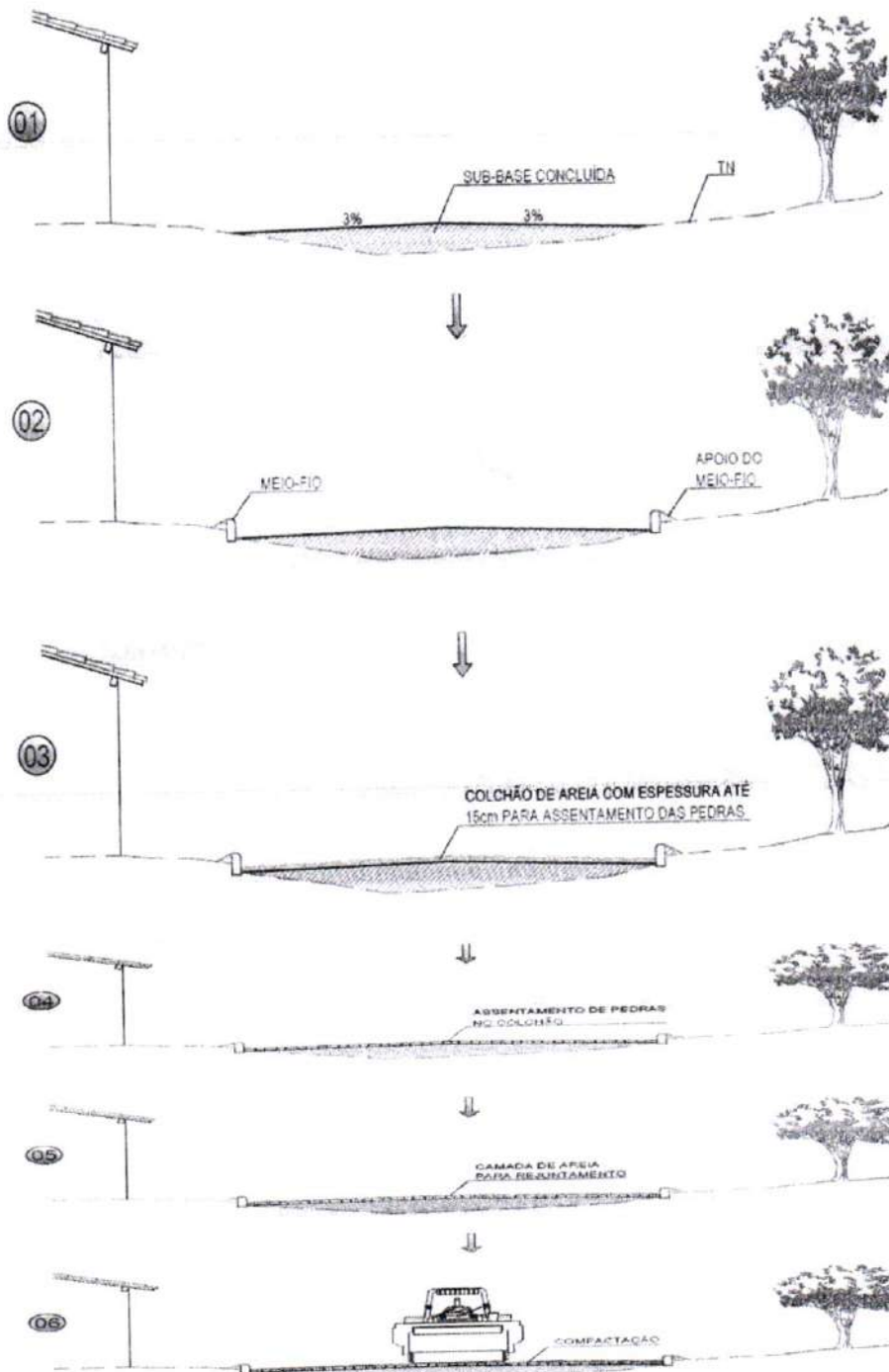




PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



MÉTODO CONSTRUTIVO DE PAVIMENTO EM PEDRA TOSCA SEGUNDO A ESPECIFICAÇÃO DER-ES-P 18/94



AS OBRAS DE TERRAPLENAGEM, DE DRENAGEM DE REGULARIZAÇÃO E ESTABILIZAÇÃO DA CAMADA QUE SERVIRÁ DE BASE DO CALÇAMENTO (GERALMENTE UMA CAMADA DE SOLO OBEDECENDO AS ESPECIFICAÇÕES DE SUB-BASE, DERT-ES-P 03/00) OU RECONFORMAÇÃO DA PLATAFORMA DEVERÃO ESTAR CONCLUÍDAS
OBS. OS SERVIÇOS ANTERIORES A PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA DEPENDERÁ DO TIPO DE TERRENO A SER PAVIMENTADO

AS GUIAS SERÃO ASSENTES EM VALAS COM A FACE QUE NÃO APRESENTE FALHAS PARA CIMA, OBEDECENDO O LINHAMENTO E AS COTAS DO PROJETO. AS GUIAS SERÃO REJUNTADAS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA

A AREIA, SATISFAZENDO AS ESPECIFICAÇÕES, DEVERÁ SER TRANSPORTADA EM CAMINHÕES BASCULANTES, ENLEIRADAS NA PISTA E ESPALHADAS REGULARMENTE NA ÁREA CONTIDA PELAS GUIAS, DEVENDO A CAMADA DE AREIA FICAR COM ESPESURA DE 10CM A 15CM.

OS BLOCOS DE PEDRA TOSCA SERÃO ASSENTES SOBRE O COLCHÃO DE AREIA EM LINHAS PERPENDICULARES AO EIXO DO PROJETO, OBEDECENDO AS COTAS E ABALAMENTO DO DA PISTA. O ABALAMENTO DO ABALAMENTO SERÁ FEITO POR DUAS RAMPAS, CORTAS A PARTIR DO EIXO, COM DECLIVIDADE DE 3% SALVO OUTRA INDICAÇÃO DO PROJETO. NAS CURVAS A DECLIVIDADE TRANSVERSAL SERÁ A INDICADA PELA SUPERELEVÇÃO PROJETADA

ANTES DA COMPRESSÃO COM O ROLLO METALICO, JOGAR A AREIA SOBRE O CALÇAMENTO, NA QUANTIDADE SUCICIENTE PARA PREENCHER AS JUNTAS E FORMAR UMA CAMADA SOBRE O CALÇAMENTO DE APROXIMADAMENTE 2CM

AS PEDRAS SOB A CAMADA DE AREIA DEVER SER BATIDAS INICIALMENTE COM COMPACTADOR MANUAL TIPO PLACA VIBRATORIA E EM SEQUIDA PASSA-SE O ROLLO COMPRESSOR COMEÇANDO PELA FONTO DE MENOR COTA PARA O DE MAIOR COTA NA SEÇÃO TRANSVERSAL. O NÚMERO DE PASSADAS, ASSIM EXECUTADAS, DE 3 VEZES NO MÍNIMO.



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

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

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



CONSIDERAÇÕES SOBRE O ORÇAMENTO BÁSICO

Segue no Item "Orçamento Básico" as Planilhas de Orçamento Consolidado e Individualizados, bem como a memória de cálculo para todos os itens.

Como fonte de Preços para o orçamento do Projeto foi utilizado a Tabela Unificada da Secretaria de Infraestrutura do Estado do Ceará, de acordo com a Planilha de Orçamento em anexo. Esta é a tabela usual em todo estado do Ceará e adota mesmos Parâmetros da Tabela Oficial SEINFRA.

Segue em composição de BDI adotado para esta obra exposta de acordo com Acórdão TCU 325/2007.

SARJETAS E MEIO-FIO

A capacidade teórica de vazão das sarjetas e meio-fio determinada pela fórmula de Manning modificado por IZZARD, ou seja:

$$Q = 0,375 (Z / n) i^{1/2} \cdot y^{8/3}$$

Onde:

Q = vazão em m³/s;

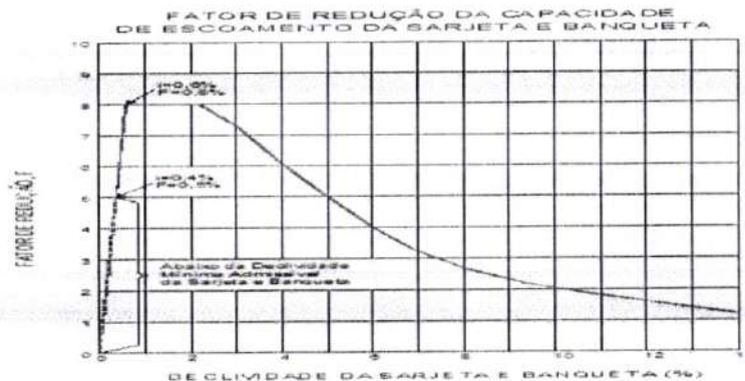
Z = inverso da declividade transversal;

i = declividade longitudinal;

y = profundidade da lâmina d'água;

n = coeficiente de rugosidade.

A descarga teórica obtida da expressão anterior foi corrigida pelo fator F, obtido em função da declividade longitudinal, do gráfico a seguir:



Para as seções das vias do projeto em questão, foi calculada a vazão afluyente, a vazão admissível no final do segmento e a distância de captação para determinar as intervenções



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



cabíveis, considerando um tirante d'água junto a guia de 6cm, para as declividades de 0,5% a 12,0% são apresentadas a seguir:

Verifico-se a utilização do meio fio de (1,00x0,34x0,10) CXLXE cm com a sarjeta de (0,35 x 0,10) LXE cm extrusado é viável no trecho a ser pavimentado.

BANQUETAS

DECLIVIDADE LONGITUDINAL (m/m)	DECLIVIDADE TRANSVERSAL (Z)	COEFICIENTE DE RUGOSIDADE (n)	PROFUNDIDADE DA LAMINA (m)	FATOR DE REDUÇÃO (m)	VAZAO ADMISSIVEL (m³/s)	VAZAO AFLUENTE (m³/s/m)	DISTANCIA DE CAPTACAO (m)
0,005	0,03	0,013	0,06	0,65	0,024	0,000328	73,171
0,010	0,03	0,013	0,06	0,80	0,042	0,000328	128,049
0,020	0,03	0,013	0,06	0,80	0,060	0,000328	182,927
0,030	0,03	0,013	0,06	0,73	0,067	0,000328	204,268
0,040	0,03	0,013	0,06	0,61	0,065	0,000328	198,171
0,050	0,03	0,013	0,06	0,50	0,059	0,000328	179,878
0,060	0,03	0,013	0,06	0,40	0,052	0,000328	158,537
0,070	0,03	0,013	0,06	0,33	0,046	0,000328	140,244
0,080	0,03	0,013	0,06	0,27	0,041	0,000328	125,000
0,090	0,03	0,013	0,06	0,23	0,037	0,000328	112,805
0,100	0,03	0,013	0,06	0,20	0,034	0,000328	103,659
0,110	0,03	0,013	0,06	0,18	0,032	0,000328	97,561
0,120	0,03	0,013	0,06	0,16	0,029	0,000328	88,415

Intensidade da Chuva

O conhecimento das intensidades das precipitações, para diversas durações de chuva e período de retorno, é fundamental para dimensionamento de sistemas de drenagem urbana. Para o cálculo da intensidade de Chuva foi utilizada a equação para a Região Metropolitana de Fortaleza, em que:

$$i = \frac{528,076 \cdot T^{0,148}}{(t_c + 6)^{0,62}} \text{ para } t \leq 120 \text{ min}$$

Onde:

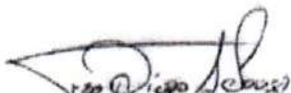
- i = Intensidade de chuva em mm/h;
- t_c = Tempo de concentração (min);
- T = Tempo de recorrência em anos.

$$i = \frac{54,70 \cdot T^{0,194}}{(t_c + 1)^{0,86}} \text{ para } t > 2 \text{ h}$$

onde:

- t_c = Tempo de concentração (horas).
- T = Tempo de recorrência em anos.




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

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

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



Tempo de Recorrência

Foram adotados os seguintes tempos de recorrência para verificação e dimensionamento das obras:

- Obras de drenagem superficial: $T_r = 02$ anos
- Obras de arte correntes: $T_r = 10$ anos, como tubos de concreto e galerias
- Obra de artes correntes: $T_r = 20$ anos, para Bueiros

Tempo de Concentração

O Tempo de Concentração é o intervalo de tempo da duração da chuva necessário para que toda a bacia hidrográfica passe a contribuir para a vazão na seção de drenagem. Seria também o tempo de percurso, até a seção de drenagem, de uma porção caída no ponto mais distante da bacia.

A Intensidade de chuva (I) para cada bacia foi obtida considerando a duração da chuva igual ao Tempo de Concentração (T_c) da bacia.

Os tempos de concentração (T_c) foram calculados usando-se a expressão proposta pelo "Califórnia Highways and Public Roads":

$$T_c = 57 \left(\frac{L^3}{H} \right)^{0,385}$$

Onde:

T_c = tempo de concentração, em minuto;

L = comprimento de linha de fundo (Talvegue), em Km;

H = Diferença de nível, em metro.

Vazões de Projeto

O cálculo das vazões das bacias foi realizado considerando a área de contribuição, conforme segue:

- ➔ **Pequenas bacias** - áreas de contribuição inferiores $3,0 \text{ km}^2$, correspondem em geral às obras de micro drenagem como: sarjetas, banquetas, descidas d'água, bueiros tubulares e galerias cujas vazões são calculadas pelo **Método Racional**, com a fórmula:

$Q =$

Onde:

$$\frac{C.I.A}{3,60}$$

Q = vazão de projeto (m^3/s)

I = intensidade de precipitação (mm/h), para uma duração igual ao tempo de concentração.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



A = área da bacia (km²)

C = coeficiente adimensional de deflúvio ou escoamento superficial (coeficiente de "RUN-OFF"),
cujos valores estão representados nos Quadro 01.

A Prefeitura Municipal de São Paulo (Wilken, 1978) adota os seguintes valores de C:

Quadro 01 (Valores do coeficiente de escoamento superficial "C" da Prefeitura Municipal de São Paulo)

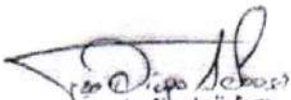
Tipos de Superfície	Coefficientes "C", de "RUN-OFF"
Edificação muito densas: Partes centrais, densamente construídas de uma cidade com ruas e calçadas pavimentadas	0,75 a 0,95
Edificação não muito densa: Partes adjacentes ao centro, de menos densidade de habitações, mas com ruas e calçadas pavimentadas	0,60 a 0,70
Edificação com poucas superfícies livres: Partes residenciais com construções cerradas, ruas pavimentadas.	0,50 a 0,60
Edificações com muitas superfícies livres: Partes residenciais com ruas macadamizadas ou pavimentadas.	0,25 a 0,50
Subúrbios com alguma habitação: Partes de arrabaldes e suburbanos com pequena densidade de construção	0,10 a 0,25
Matas, parques e campos de esportes: Partes rurais, áreas verdes, superfícies arborizadas, parques ajardinados, campos de esportes sem pavimentação	0,05 a 0,20

Fonte: Wilken, 1978

O Projeto de Drenagem foi desenvolvido conforme as Instruções de Serviço para Projeto de Drenagem contido no Manual de Serviços para Estudos e Projetos Rodoviários do DER e DNIT e literatura existente.

Os elementos de drenagem superficial, galerias e bueiros, foram dimensionados com capacidade de atender às vazões do projeto obtidas dos estudos hidrológicos.




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

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

ABRIL DE 2024



1. MOVIMENTO DE TERRA

1.1. Escavações

O serviço de escavação das trincheiras necessário à execução da obra deverá ser executado mecanicamente, em largura de 30cm superior à do corpo, para cada lado, podendo essa largura aumentar de acordo com a profundidade, para melhor trabalhabilidade e escoramento das valas. Nas situações em que a resistência do terreno de fundação for inferior à tensão admissível sob a obra prevista no projeto, deverá ser indicada solução especial que assegure adequada condição de apoio para a estrutura, como substituição de parte do material do terreno de fundação por material de maior resistência, apoio sobre estacas, etc.

O volume será determinado da seguinte forma: toma-se a média das profundidades de um trecho situado entre 2 (dois) poço de visita ou caixa consecutivos através da fórmula seguintes:

$$HM = \frac{h1 + h2}{2}$$

Onde:

⇒ h1 é a profundidade da primeira Estrutura e h2 a cota da chegada no tubo na segunda estrutura, estando o trecho situado entre o primeira e a segunda estrutura, e assim sucessivamente até completar a distância entre 02 (dois) poços consecutivos;

Para a determinação da extensão total da vala considera-se a distância entre os eixos de 02 (dois) poços consecutivos; Temos o volume do trecho compreendido entre 2 (dois) poços consecutivos, pela extensão multiplicada pela média das profundidades e largura especificada.

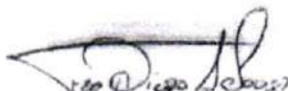
1.2. Escoramento de Valas

Os serviços de escavação de valas correspondem à escavação, mecânica ou manual, do terreno natural, no sentido longitudinal ou transversal da via, visando atingir as cotas das fundações dos dispositivos de drenagem. Incluem-se também nesses serviços a regularização e compactação do fundo das valas.

A seção transversal da vala será retangular ou trapezoidal, dependendo do tipo de terreno e da execução ou não de escoramento. O alinhamento e a profundidade da vala serão determinados em função dos elementos constantes do projeto de engenharia.

A execução dos serviços de escavação de valas será precedida de liberação de trechos pela fiscalização.




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

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



Serão utilizados equipamentos e/ou ferramentas adequados ao tipo de material a ser escavado e ao prazo exigido para a execução do serviço. A fiscalização poderá determinar a substituição de equipamentos e/ou ferramentas ao constatar deficiência em seu desempenho ou inadaptabilidade ao tipo de serviço.

Para profundidades de até 2,00 m (dois metros), a largura da vala será igual à largura da face externa da galeria acrescida de 50 cm (cinquenta centímetros) para cada lado. Para profundidades superiores a 2,00 m (dois metros), a largura da vala deverá ser acrescida de 15 cm (quinze centímetros) para cada lado a cada metro adicional de profundidade. Quando houver necessidade de utilizar escoramento, a largura da vala será acrescida da espessura do escoramento utilizado.

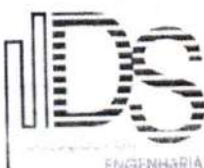
Nas escavações com mais de 2,00 m (dois metros) de profundidade, deverão ser colocadas escadas seguras próximas dos locais de trabalho, visando a evacuação do pessoal em situações de emergência.

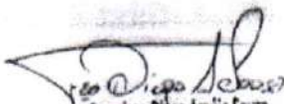
O fundo da vala deverá ser absolutamente retilíneo em cada trecho, estando livre de raízes ou outros materiais que possam se decompor e deixar vazios.

Ao ser atingida a cota da fundação do dispositivo de drenagem a ser executado, o fundo da vala deverá ser compactado com malho manual ou placa vibratória até atingir a resistência prevista no projeto de engenharia.

Ao constatar a presença de obras ou canalizações no interior da vala escavada, o fato deverá ser comunicado imediatamente à fiscalização pela executante. A fiscalização determinará os procedimentos a serem adotados nessa circunstância. Obras ou canalizações pertencentes a redes de prestação de serviços públicos (água, esgoto, telefone, etc.) serão deslocadas, demolidas, obstruídas, reconstruídas ou reparadas em conformidade com recomendações e projetos elaborados pelas empresas concessionárias desses serviços.

Os materiais retirados da escavação deverão ser depositados a uma distância superior a 80 cm (oitenta centímetros) da borda da vala.




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

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



A medição será realizada pelo volume geométrico extraído expresso em m³ (metros cúbicos). O volume será calculado com base na área da seção transversal da vala e no seu comprimento. No cálculo da área da seção transversal da vala, a profundidade será medida do fundo da vala até a linha que une as suas bordas e a largura será medida no fundo e na altura das bordas. Será adotado, para efeito de pagamento, o menor valor entre o volume medido no campo e o volume indicado no projeto.

O preço unitário definido deverá considerar todas as despesas para a execução do serviço, inclusive materiais, equipamentos, ferramentas, mão-de-obra e encargos sociais.

1.3. Reaterro de Valas

Nos serviços de reaterro, será utilizado o próprio material das escavações, e, na insuficiência desse, material de empréstimo, selecionado pela FISCALIZAÇÃO, podendo a mesma determinar, se necessário, o uso de areia.

O reaterro será executado com máximo cuidado, a fim de garantir a proteção das fundações e da tubulação e evitar o afundamento posterior dos pisos e do pavimento das vias públicas, por efeito de acomodações ou recalques.

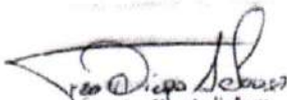
De maneira geral, o reaterro será executado em camadas consecutivas, convenientemente apiloadas, manual ou mecanicamente, em espessura máxima de 0,20m. Tratando-se de areia, o apiloamento será substituído pela saturação da mesma, com o devido cuidado para que não haja carreamento de material.

Em nenhuma hipótese será permitido o reaterro das valas ou cavas de fundação, quando as mesmas contiverem água estagnada, devendo a mesma ser totalmente esgotada, antes do reaterro.

Cuidados especiais deverão ser tomados nas camadas inferiores do reaterro das valas até 0,30m acima da geratriz superior dos tubos. Esse reaterro será executado com material granular fino, preferencialmente arenoso, passando 100% na peneira 3/8", convenientemente molhado, e adensado em camadas nunca superiores a 0,10m, com cuidados especiais para não danificar ou deslocar os tubos assentados, precedendo-se o reaterro simultaneamente em ambos os lados da tubulação.

Quando o greide das vias públicas, sob os quais serão assentadas as tubulações, apresentarem grandes declividades, originado a possibilidade de carreamento do material, as camadas superiores do reaterro serão executadas com material selecionado, preferencialmente




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

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



com elevada percentagem de pedregulho e certa plasticidade, sendo feitas, se necessários, recravas em concreto ou alvenaria, transversais à rede com as extremidades reentrantes no talude das valas.

Caso haja perigo de ruptura da tubulação, por efeito de carga do reaterro ou sobrecarga, ou ainda de carreamento de material, será executada proteção conveniente definida para cada caso pela FISCALIZAÇÃO.

Os serviços que venham a ser refeitos, devido a recalques do reaterro, correrão a ônus exclusivo da EMPREITEIRA

SERVIÇOS PRELIMINARES

- **Placas da Obra**

Será colocada uma placa alusiva à obra com dimensões (3,00 x 2,00)m, a placa deverá ser em chapa de zinco fixada em linhas de madeira. A placa deverá estar de acordo com programa de financiamento.

- **Raspagem e Limpeza do Terreno**

A completa limpeza do terreno será efetuada manual, dentro da mais perfeita técnica, tomados os devidos cuidados de forma a evitar danos a terceiros.

A limpeza do terreno compreenderá os serviços de capina, roçado, destocamento, queima e remoção, de forma a deixar a área livre de raízes e tocos de árvore.

Deverão ser conservadas no terreno todas as árvores ou formações rochosas existentes, salvo as que, por fator condicionante do projeto arquitetônico, devam ser removidas.

Em qualquer hipótese, nenhuma árvore ou formações rochosas deverá ser removida sem autorização expressa da fiscalização.

O construtor tomará providências no sentido de serem extintos todos os formigueiros e cupinzeiros existentes no terreno.

O expurgo da vegetação e dos detritos resultantes da raspagem e limpeza do terreno será transportado até um aterro sanitário ou lixão mais próximo do local da obra.

- **Locação com Auxílio Topográfico**

A via deverá ser locada com auxílio de topógrafo para assim evitar falhas na execução e não ocorra diminuição nas seções das vias previstas em projeto.

MOVIMENTO DE TERRA

Serão observadas as seguintes normas para os serviços de Terraplenagem:

- DER-ES-T 01/94 Serviços Preliminares



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



- DER-ES-T 02/94 Caminhos de Serviços
- DER-ES-T 04/94 Cortes
- DER-ES-T 05/94 Empréstimos
- DNIT-ES-T 06/94 Aterros com Solos

- **Escavação, Carga, Transporte e Descarga de Materiais**

O ciclo de Escavação, carga, e Transporte de Materiais deverá ser executado com equipamentos apropriados. O transporte de Material será feito em caminhões basculantes que levarão o material da jazida ou de cortes ao local onde será executado o aterro.

- **Aterro com Compactação Mecânica**

Os solos para os aterros deverão ser em materiais isentos de matérias orgânicas, micáceas e diatomáceas.

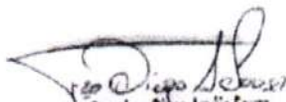
O espalhamento dos materiais depositados na plataforma se fará com motoniveladora. O espalhamento será feito de modo que a camada fique com espessura constante. Não poderão ser confeccionadas camadas com espessuras compactadas superiores a 22,0cm nem inferiores a 12,0cm.

A compactação do aterro deve ser executada preferencialmente com rolo liso vibratório autopropulsor isoladamente ou em combinação com rolo vibratório pé-de-carneiro autopropulsor (pata curta). No acabamento deve ser também utilizado o rolo pneumático. Para atingir-se a faixa do teor de umidade na qual o material será compactado, serão utilizados carros tanques para umedecimento, motoniveladora e grade de discos para homogeneização da umidade e uma possível aeração. A faixa de umidade para compactação terá como limites (hot - 2,0)% e (hot + 1,0)%. É muito importante uma perfeita homogeneização da umidade para uma boa compactação.

- **Regularização do Sub-leito**

A Regularização do terreno é o Serviço executado destinado a conformar o leito estradal, transversal e longitudinalmente, de modo a torná-lo compatível com as exigências geométricas do Projeto. Esse serviço consta essencialmente de cortes e/ou aterros até 0,20m de modo a garantir uma densificação adequada do subleito para recebimento do colchão de areia.




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

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

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



PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

Colchão de Areia

Deverá ser executado um aterro (colchão) de areia grossa na altura mínima de 20,00 cm para recebimento da pedra tosca sob a superfície depois de executado o aterro. O colchão de Areia será executado simplesmente para assentamento das pedras e não deverá ser executado com a função conformar geometricamente nem de elevar o greide da via.

Pavimentação em Pedra Tosca sem Rejuntamento

Sobre colchão de areia grossa será executada a pavimentação com cubos de pedras nas dimensões variáveis. Após assentamento o pavimento será compactado mecanicamente.

A rocha deverá ter textura homogênea, sem fendilhamento, sem alterações, possuir boas condições de dureza e de tenacidade e apresentar um Desgaste Los Angeles (DNER-ME 35) inferior a 40%. As rochas graníticas são as mais apropriadas.

As Pedras Toscas serão amarradas de forma a apresentar uma face plana, que será a face superior, e ter dimensões que possam se inscrever num círculo de 10 a 20cm de diâmetro e tenham alturas variando entre 10 e 15cm.

Deverá ser observado o caimento transversal (3%) do pavimento para adequado escoamento de águas pluviais.

Os blocos de Pedras Toscas serão transportados de caminhões basculantes ou de carroceria. Sua distribuição será feita ao longo do intervalo a ser calçamentado, de preferência ao lado pista. Caso tenha-se que distribuí-los dentro da pista, faz-se em fileiras longitudinais (paralelas ao eixo), interrompidas a cada 2,50m para permitir a implantação das linhas de referência para o assentamento dos blocos de pedra.

Os blocos de Pedra Tosca serão assentes sobre o colchão de areia em linhas perpendiculares ao eixo da pista, obedecendo as cotas e abaulamentos do Projeto. Em tangente, o abaulamento será feito por duas rampas, opostas a partir do eixo, com declividade variando entre 3% e 4%, salvo outra indicação do Projeto. Nas curvas, a declividade transversal será a indicada pela superelevação projetada.

As juntas de cada fiada de pedra deverão ser alternadas com relação às das duas fiadas vizinhas de tal modo que cada junta fique em frente ao bloco de pedra, no seu terço médio.

A colocação dos blocos de pedras deverá ser feita da seguinte maneira:



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



As Pedras Mestras serão as primeiras pedras assentes espaçadamente, de conformidade com o Greide e abaulamento transversal do Projeto, destinadas a servir de referência para o assentamento das demais pedras.

Inicialmente assentam-se cinco linhas de Pedras Mestras, paralelas ao eixo da rodovia, nos seguintes locais: eixo da pista, bordo esquerdo, bordo direito, meio da faixa de tráfego esquerda, meio da faixa de tráfego direita. Em cada linha as pedras mestras são espaçadas de 2,50m uma das outras. A distância entre dois alinhamentos de pedras mestras não deve ser superior a 2,50m. A cota de cada pedra mestra, antes da compressão, deverá ficar 1 cm acima da cota de Projeto.

No assentamento das demais pedras, sempre em fileiras perpendiculares ao eixo, deve-se proceder da seguinte maneira: o operário escolhe a face de rolamento e, com o martelo, fixa a pedra no colchão de areia, com essa face para cima. Após o assentamento da primeira pedra, assenta-se igualmente a Segunda, escolhendo-se convenientemente a face de rolamento e a face que vai encostar-se à pedra já assentada. As pedras devem se tocar ligeiramente, formando-se as juntas pelas irregularidades das duas faces, não podendo essas juntas serem alinhadas nem exceder a 1,5cm.

As demais pedras serão assentes com os mesmos cuidados.

Como as pedras são irregulares, a boa qualidade do assentamento depende muito da habilidade do calceteiro. Mesmo com os cuidados necessários, sempre aparecerão juntas mais alargadas, devendo nestes casos ser preenchidas (acunhadas) com pedras menores. Igualmente às pedras mestras, as demais pedras antes da compressão ficarão 1cm acima das cotas de projeto.

Compactação Mecânica

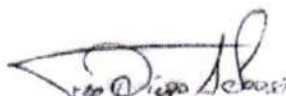
A compactação do pavimento deverá ser da seguinte forma: Durante a execução de um pequeno trecho em pedra tosca, é processada uma compressão preliminar com soquete manual (maço) para possibilitar o Tráfego de canteiro. Após a Execução do Calçamento será executada a compactação com Rolo Compactador do tipo "Tandem", começando-se pelo ponto de menor cota para o de maior cota na seção transversal. O número de passadas, assim executadas, é de 3 vezes no mínimo.

DRENAGEM

- **Banqueta / Meio-Fio em Concreto Pré-moldado**

Deverão ser colocadas banquetas em concreto, com dimensões básicas DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA),




Francisco Diogo Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.730-D

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



vide detalhe nas peças gráficas. Serão escavadas valas para fixação das banquetas, após a execução da escavação os meios-fios serão posicionados, de forma nivelada e alinhada. As guias serão escoradas no aterro das calçadas laterais. O rejuntamento deverá ser executado com argamassa de cimento e areia, traço 1:3 e em seguida deverão ser caiados com duas demãos.

- **Sarjeta com Concreto**

As Sarjetas de concreto deverão ser moldadas "in loco" de acordo com o comprimento da rua com sua largura de 0,35 cm e 0,10 cm de altura atendendo ao disposto no projeto.

A execução das sarjetas deverá ser iniciada após a conclusão de todas as operações de pavimentação que envolvam atividades na faixa anexa. No caso de valetas de proteção a execução será iniciada após a conclusão das operações de terraplenagem.

A execução das sarjetas de concreto compreenderá as seguintes etapas:

1a) Preparo e Regularização da Superfície de Assentamento:

Esta etapa será executada mediante operações manuais que envolverão cortes e/ou aterros de forma a se atingir a geometria projetada para cada dispositivo. No caso de valetas de proteção de aterros ou cortes admite-se, opcionalmente, a associação mecânica, mediante emprego de lâmina de motoniveladora, ou pá carregadeira equipada com retroescavadeira. Os materiais empregados nesta etapa serão os próprios solos existentes no local, ou mesmo material excedente da pavimentação, no caso de sarjetas de corte. De qualquer modo, a superfície de assentamento deverá resultar firme e bem desempenada;

2a) Disposição do Material Escavado

Para as sarjetas os materiais escavados e não utilizados nas operações de preparo e regularização da superfície de assentamento serão destinados a bota-foras, estes devendo ser feitos próximos aos pontos de passagem e de modo a não prejudicar o escoamento das águas superficiais. Para as valetas os materiais escavados serão aproveitados, respectivamente, para execução de uma banqueta de material apiloado a jusante da valeta de proteção de corte, ou para conformar o terreno, na região situada entre o lado de jusante da valeta de proteção de aterro e os "off-sets" do aterro;

3a) Instalação das Guias de Referências:

As guias de madeira que servirão de referência para a concretagem serão instaladas segundo a seção transversal de cada dispositivo, espaçadas de 2m;




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

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



4a) Concretagem:

A concretagem envolverá o seguinte plano executivo:

- a) Lançamento do concreto em panos alternados;
- b) Espalhamento e acabamento do concreto mediante emprego de ferramentas manuais, em especial de uma régua que, apoiada nas duas guias adjacentes, permitirá a conformação da sarjeta ou valeta à seção pretendida;
- c) Retirada das guias dos panos concretados, tão logo se constate o suficiente endurecimento do concreto aplicado;
- d) Espalhamento e acabamento do concreto nos panos intermediários, utilizando-se como apoio para a régua de desempenho o próprio concreto dos panos anexos;

5a) Juntas:

A Sexta guia de cada segmento só será retirada após a concretagem dos dois panos anexos. Em seu lugar será executada uma junta de dilatação, de AAUF. Desta forma resultarão juntas espaçadas de 12m.

• **Recomendações Gerais**

Para garantir maior resistência dos meios-fios a impactos laterais, quando estes não forem contidos por canteiros, passeios ou por reaterro com material escavado, serão aplicadas escoras de concreto magro ("bolas"), espaçadas de 2m.

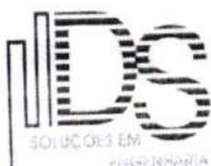
Em qualquer dos casos o processo alternativo eventualmente utilizado será adaptado às particularidades de cada obra, e submetido à aprovação da Fiscalização.

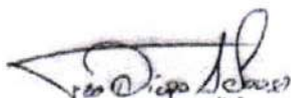
SERVIÇOS DIVERSOS

Limpeza de Piso em Área urbanizada

Todas as ruas a serem pavimentadas deverão ser limpas antes da liberação do tráfego. Deverá ser removido qualquer material proveniente da obra, como pedra e material de aterro.

A obra será entregue em perfeito estado de limpeza e conservação: deverão apresentar funcionamento perfeito todas as suas instalações, equipamentos e aparelhos, com as instalações definitivamente ligadas às redes de serviços públicos. Será removido todo o entulho do terreno, sendo cuidadosamente limpos e varridos os acessos. Todas as cantarias, alvenarias de pedra, pavimentação, revestimentos, cimentados, ladrilhos, pedras, azulejos, vidros, aparelhos sanitários, etc., serão limpos, abundante e cuidadosamente lavados, de modo a não serem danificadas outras partes da obra por estes serviços de limpeza.




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

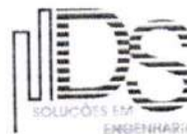
DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

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

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

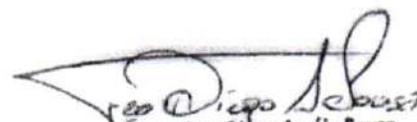
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

LOCAL DIVERSAS RUAS DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
TABELA 01 SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%
TABELA 01 SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%
DATA: 01 DE ABRIL DE 2024
BDI: 26,85%



PARCELAS DE MAIOR RELEVANCIA

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UN.	QUANT.
03.02.02	C2533	SEINFRA	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 5 KM	M3	2.889,52
04.01.01	SGA002	SEINFRA	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO) EM PÓ DE PEDRA	M2	12.563,12
05.01.01	C0365	SEINFRA	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL	M	4.971,91


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

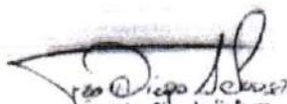


PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART)




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

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

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



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-CE

ART OBRA / SERV
Nº CE20241394E



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIAL

1. Responsável Técnico

FRANCISCO DIEGO ARAÚJO SOUSA
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

RNP: 0612817946
Registro: 0612817946CE

Empresa contratada: DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA EIRELI

Registro : 0010361081-CE

2. Dados do Contrato

Contratante: MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE
RUA IVETE ALCANTARA
Complemento:
Cidade: São Gonçalo do Amarante

Bairro: CENTRO
UF: CE

CPF/CNPJ: 07.533.656/0001-19
Nº: 120
CEP: 62670000

Contrato: 20211146
Valor: R\$ 5.000,00
Ação Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE

Celebrado em: 06/10/2021
Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

3. Dados da Obra/Serviço

RUA IVETE ALCANTARA
Complemento:
Cidade: São Gonçalo do Amarante
Data de Início: 13/11/2023
Finalidade: Infraestrutura
Proprietário: MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

Previsão de término: 30/04/2024

Bairro: CENTRO
UF: CE
Código: Não Especificado

Nº: 120
CEP: 62670000
Coordenadas Geográficas: -3.611699, -38.968311
CPF/CNPJ: 07.533.656/0001-19

4. Atividade Técnica

14 - Elaboração

35 - Elaboração de orçamento > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.4 - EM PEDRA PARA VIAS URBANAS
81 - Projeto Arquitetônico > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.4 - EM PEDRA PARA VIAS URBANAS

Quantidade	Unidade
25.126,25	m2
25.126,25	m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

ART DE PROJETO E ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTO PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

6. Declarações

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

7. Entidade de Classe

CLUBE DE ENGENHARIA DO CEARÁ (CEC)

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local _____ de _____ de _____ data

MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CNPJ: 07.533.656/0001-19

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: R\$ 99,64 Registrada em: 07/04/2024 Valor pago: R\$ 99,64 Nosso Número: 8216905616

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: xAaxB
Impresso em: 08/04/2024 às 09:58:14 por: , ip: 167.249.18.128

www.creace.org.br
Tel: (85) 3453-5800

faleconosco@creace.org.br
Fax: (85) 3453-5804



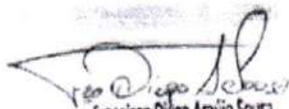


PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



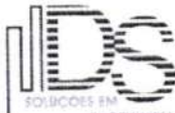
ORÇAMENTO




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

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

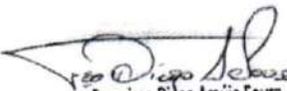
Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		 DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA - Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 - CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú - CE Fone: (88) 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27 E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		
LOCAL	DIVERSAS RUAS DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
TABELA 01	SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%	
TABELA 01	SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%	
DATA:	01 DE ABRIL DE 2024	
BDI:	26,85%	

Orçamento Consolidado

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UN.	QUANT.	VALOR UN.	VALOR UNI. COM BDI DE 26,85%	TOTAL
1	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA							86.655,37
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL							86.655,37
01.01.01	ADM SGA	PROPRIA	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA 3,53%	%	100%	68.313,26	86.655,37	86.655,37
2	SERVIÇOS PRELIMINARES							7.216,27
2.1	PLACAS DA OBRA							5.583,84
02.01.01	C1937	SEINFRA	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	24,00	183,41	232,66	5.583,84
2.2	PREPARAÇÃO DA VIA							1.632,43
02.02.01	C2872	SEINFRA	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA >5000 M2)	HÁ	2,51	512,71	650,37	1.632,43
3	TERRAPLENAGEM E MOVIMENTO DE TERRA							409.768,93
3.1	REGULARIZAÇÃO DO TERRENO							3.266,41
03.01.01	C3232	SEINFRA	RECONFORMAÇÃO/PATROLAGEM DA PLATAFORMA	M2	25.126,25	0,10	0,13	3.266,41
3.2	TERRAPLENAGEM							406.502,52
03.02.01	C3208	SEINFRA	ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL 1-CAT.	M3	5.025,25	6,44	8,17	41.056,29
03.02.02	C2533	SEINFRA	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 5 KM	M3	5.779,04	32,17	40,81	235.842,52
03.02.03	C3146	SEINFRA	COMPACTAÇÃO DE ATERROS 100% P.N	M4	5.779,04	4,94	6,27	36.234,57
03.02.04	C2840	SEINFRA	INDENIZAÇÃO DE JAZIDA	M3	5.025,25	14,65	18,58	93.369,14
4	PAVIMENTAÇÃO							1.574.410,67
4.1	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA							1.574.410,67
04.01.01	SGA002	SEINFRA	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO) EM PÓ DE PEDRA	M2	25.126,25	49,40	62,66	1.574.410,67
5	DRENAGEM SUPERFICIAL							575.007,10
5.1	MEIO FIO E SARJETA							575.007,10
05.01.01	C0365	SEINFRA	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL	M	9.943,82	28,88	36,63	364.242,13
05.01.02	C1256	SEINFRA	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	M3	298,31	54,09	68,61	20.467,05
05.01.03	C0836	SEINFRA	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL	M3	298,31	502,89	637,92	190.297,92
7	LIMPEZA FINAL DA OBRA							43.970,94
7.1	LIMPEZA FINAL							43.970,94
08.01.01	C3447	SEINFRA	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	25.126,25	1,38	1,75	43.970,94
VALOR TOTAL C/ BDI								R\$ 2.697.029,28

IMPORTA O PRESENTE ORÇAMENTO A QUANTIA SUPRA DE DOIS MILHÕES, SEISCENTOS E NOVENTA E SETE MIL E VINTE E NOVE REAIS E VINTE E OITO CENTAVOS


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



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



MEMÓRIA DE CÁLCULO



Francisco Diogo Araujo Sousa
Francisco Diogo Araujo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

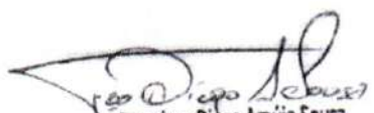
DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA
Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceara Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE -CE

RESUMO DE RUAS PARA PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

LOGRADOURO	LOCAL/ LOCALIDADE	EXTENSÃO	LARGURA (MÉDIA)	ÁREA TOTAL PAV (M ²)
RUA S.D.O 02 - VILA NOVA	Vila Nova	433,79	6,02	2612,60
RUA S.D.O 01 - VILA NOVA	Vila Nova	434,47	4,71	2047,14
RUA S.D.O 04 - VILA NOVA	Vila Nova	82,62	5,87	484,65
RUA S.D.O 03 - VILA NOVA	Vila Nova	58,55	5,00	292,75
RUA S.D.O 05 - VILA NOVA	Vila Nova	226,78	6,52	1478,61
RUA S.D.O 01 - TABUBA	Tabuba	463,48	3,81	1765,09
RUA S.D.O 03 - TABUBA	Tabuba	44,88	4,84	217,22
RUA S.D.O 04 - TABUBA	Tabuba	17,2	1,38	23,74
RUA S.D.O 02 - TABUBA	Tabuba	43,5	2,94	128,04
RUA S.D.O 07 - TABUBA	Tabuba	74,81	3,48	260,49
RUA S.D.O 06 - TABUBA	Tabuba	58,78	8,38	492,46
RUA S.D.O 05 - TABUBA	Tabuba	58,59	3,01	176,47
RUA S.D.O - 01 LAGOA DAS COBRAS	Lag das Cobras	467,56	4,55	2126,28
RUA S.D.O - 02 LAGOA DAS COBRAS	Lag das Cobras	48,11	5,25	252,58
RUA S.D.O - 03 LAGOA DAS COBRAS	Lag das Cobras	274,24	5,44	1491,87
RUA S.D.O 01 - GUARIBAS	Guaribas	236,13	3,42	806,84
RUA S.D.O 02- GUARIBAS	Guaribas	85,45	3,65	311,55
RUA S.D.O 11- GUARIBAS	Guaribas	223,05	3,02	672,87
RUA S.D.O 7- GUARIBAS	Guaribas	873,89	5,44	4752,60
RUA S.D.O 8- GUARIBAS	Guaribas	28,31	11,30	320,00
RUA S.D.O 10- GUARIBAS	Guaribas	143,67	8,93	1282,97
RUA S.D.O 09- GUARIBAS	Guaribas	135,64	6,48	878,27
RUA S.D.O 04- GUARIBAS	Guaribas	280,22	4,97	1393,44
RUA S.D.O 03- GUARIBAS	Guaribas	104,34	5,32	554,79
RUA S.D.O 05 - GUARIBAS	Guaribas	32,84	4,30	141,10
RUA S.D.O 06 - GUARIBAS	Guaribas	41,01	3,95	161,85
		4.971,91		25126,25


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

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
LOCAL	DIVERSAS RUAS DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
TABELA 01	SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%
TABELA 02	SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%
DATA:	01 DE ABRIL DE 2024
BDI:	26,85%



DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA
Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº34
Sala 01 - CEP: 62.1500-000
Santa Inês do Acaraú - CE Fone: (88)
9.9632-3394 - CNPJ nº 24.609.607/0001-27
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



Quantitativos e Memoriais de Cálculo

SERVIÇOS PRELIMINARES
PLACAS PADRÃO DE OBRA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
02.01.01	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	24,00	M2
QUANTITATIVO				
Descrição		Alt. (m) x Larg. (m) x Quant. =	TOTAL	UND
Placa com a identificação da obra		3,00 x 2,00 x 4,00 =	24,00	M2
			TOTAL =	24,00 M2

PREPARAÇÃO DA VIA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
02.02.01	C2872	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA >5000 M2)	2,51	HÁ
QUANTITATIVO				
Descrição		Área (m²) / Área (HA) x Quant. =	TOTAL	UND
Planilha resumo das ruas		25.126,25 / 10.000 x 1,00 =	2,51	HÁ
			TOTAL =	2,51 HÁ

TERRAPLENAGEM E MOVIMENTO DE TERRA
REGULARIZAÇÃO DO TERRENO

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
03.01.01	C3232	RECONFORMAÇÃO/PATROLAGEM DA PLATAFORMA	25.126,25	M2
QUANTITATIVO CONFORME PLANILHA RESUMO				
Total = 4.971,91 m			Total = 25.126,25	m²
			TOTAL =	25.126,25 m²

TERRAPLENAGEM

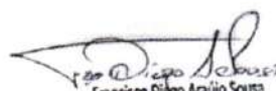
Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
03.02.01	C3208	ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL 1-CAT.	5.025,25	m³
QUANTITATIVO CONFORME PLANILHA RESUMO				
Descrição		Área (m²) x Espessura =	TOTAL	UND
Planilha resumo das ruas		25.126,25 x 0,20 =	5.025,25	m³
			TOTAL =	5.025,25 m³

TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 5 KM

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
03.01.03	C2533	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 5 KM	5.779,04	T
QUANTITATIVO CONFORME PLANILHA RESUMO				
Vol (m³) x Empolamento =			TOTAL	UND
			5.025,25 x 1,15 =	5.779,04 T
			TOTAL =	5.779,04 T

COMPACTAÇÃO DE ATERROS 100% P.N

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
03.02.03	C3146	COMPACTAÇÃO DE ATERROS 100% P.N	5.779,04	T
QUANTITATIVO CONFORME PLANILHA RESUMO				
Vol (m³) x Empolamento =			TOTAL	UND
			5.025,25 x 1,15 =	5.779,04 T
			TOTAL =	5.779,04 T


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

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
LOCAL	DIVERSAS RUAS DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
TABELA 01	SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%
TABELA 02	SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%
DATA:	01 DE ABRIL DE 2024
BDI:	26,85%



DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA
Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº 34
Sala 01 - CEP: 62.1500-000
Santana do Acaraú - CE Fone: (88)
9.9632-3394 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



Quantitativos e Memoriais de Cálculo			
		5.025,25	x 1,15 = 5.779,04 T
			= 5.779,04 T
			• TOTAL = 5.779,04 T
Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL UND
03.02.04	C2840	INDENIZAÇÃO DE JAZIDA	5.025,25 T
QUANTITATIVO CONFORME PLANILHA RESUMO			
		Área (m²)	x Espessura = TOTAL UND
		25.126,25	x 0,20 = 5.025,25 T
			= 5.025,25 T
			• TOTAL = 5.025,25 T

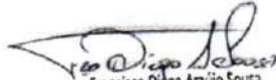
PAVIMENTAÇÃO			
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA			
Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL UND
04.01.01	SGA002	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO) EM PÓ DE PEDRA	25.126,25 M2
QUANTITATIVO CONFORME PLANILHA RESUMO			
		Total = 4.971,91 m	Total = 25.126,25 m²
			• TOTAL = 25.126,25 m2

DRENAGEM SUPERFICIAL			
MEIO FIO E SARJETA			
Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL UND
05.01.01	C0365	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL	9.943,82 M
QUANTITATIVO CONFORME PLANILHA RESUMO			
Descrição		Comprimento	x Quant. = TOTAL UND
EXTENSÃO TOTAL X PELOS DOIS LADOS		4.971,91	x 2,00 = 9.943,82 M
			• TOTAL = 9.943,82 M

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL UND
05.01.02	C1256	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	298,31 M3
QUANTITATIVO			
Descrição	Comprimen	x Largura	x Área(m²)
SARJETA	9.943,82	x 0,30	x 2.983,15
			x 0,10
			x 1,00 = 298,31 M3
			• TOTAL = 298,31 M3

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL UND
05.01.03	C0836	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL	298,31 M3
QUANTITATIVO			
Descrição	Comprimen	x Largura	x Área(m²)
SARJETA	9.943,82	x 0,30	x 2.983,15
			x 0,10
			x 1,00 = 298,31 M3
			• TOTAL = 298,31 M3

LIMPEZA FINAL DA OBRA			
LIMPEZA FINAL			
Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL UND


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

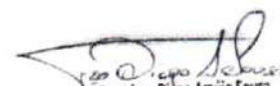
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
LOCAL	DIVERSAS RUAS DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
TABELA 01	SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%
TABELA 02	SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%
DATA:	01 DE ABRIL DE 2024
BDI:	26,85%



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

Quantitativos e Memoriais de Cálculo

08.01.01	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	25.126,25	M2
QUANTITATIVO				
Descrição			Área (m²) x	Quant. = Volume UND
Área total da pavimentação			25.126,25 x	1,000 = 25.126,25 M2
			TOTAL	= 25.126,25 M2


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

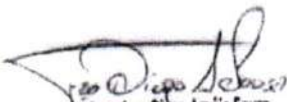


PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



CRONOGRAMA FÍSICO/FINANCEIRO




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

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



ID8
ENGENHARIA
 Engenharia Civil
 Rua: ...
 São Paulo, SP
 Fone: ...
 E-mail: ...

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE



LOCAL: DIVERSAS RUAS DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
 TABELA: SENFRA 28.1 DE SOBERADA COM ENCARGO DE 84,44%

DATA: 01 DE ABRIL DE 2024
 BDI: 26,85%

CRONOGRAMA FÍSICO/FINANCEIRO

RUA	SERVIÇOS	30 dias		60 dias		90 dias		120 dias		150 dias		180 dias		GERAL		
		R\$ total	%	R\$ total	%	R\$ total	%	R\$ total	%	R\$ total	%	R\$ total	%	TOTAL (%)	VALOR C/BDI (R\$)	PERC. (%)
1	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	14.445,45	16,67%	14.445,45	16,67%	14.445,45	16,67%	14.445,45	16,67%	14.445,45	16,67%	14.428,12	16,65%	100,00%	86.655,37	3,21%
2	SERVIÇOS PRELIMINARES	7.216,27	100,00%											100,00%	7.216,27	0,27%
3	TERRAPLENAGEM E MOVIMENTO DE TERRA	81.953,79	20%	81.953,79	20%	81.953,79	20%	81.953,79	20%	81.953,79	20%			100,00%	409.768,93	15,19%
4	PAVIMENTAÇÃO	157.441,07	10,00%	314.882,13	20%	314.882,13	20%	314.882,13	20%	314.882,13	20%	314.882,13	20%	100,00%	1.574.410,67	56,38%
5	DRENAGEM SUPERFICIAL	115.001,42	20,00%	115.001,42	20%	115.001,42	20%	115.001,42	20%	115.001,42	20%			100,00%	575.007,10	21,32%
6	LIMPEZA FINAL DA OBRA	4.397,09	10,00%	8.794,19	20,00%	8.794,19	20,00%	8.794,19	20,00%	8.794,19	20,00%	4.397,09	10,00%	100,00%	43.970,94	1,63%
TOTAL SIMPLES		380.455,09	14,11%	535.076,98	19,84%	535.076,98	19,84%	377.635,91	14,00%	535.076,98	19,84%	333.707,35	12,37%	100,00%	2.697.029,28	100,00%
TOTAL ACUMULADO C/BDI		380.455,09	14,11%	915.532,07	33,95%	1.450.609,04	53,79%	1.828.244,95	67,79%	2.363.321,93	87,63%	2.697.029,28	100,00%		R\$ 2.697.029,28	100,00%

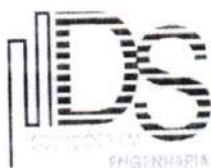
PROCESSO ADMINISTRATIVO
 0254
 ASSINADO ELETRONICAMENTE
 Francisco Diogo Araújo
 Engenheiro Civil
 CREA/CE: 52.71

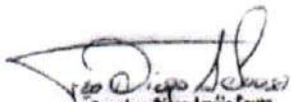


PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024

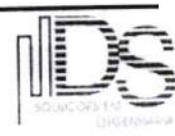


COMPOSIÇÃO DE PREÇO




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

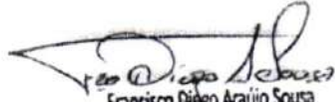
DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA
Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		
LOCAL	DIVERSAS RUAS DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	 <p>DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA - Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 - CEP: 62.1500-000 Santaana do Acaraú - CE Fone: (88) 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27 E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com</p>
TABELA	SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%	
TABELA	SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%	
DATA:	01 DE ABRIL DE 2024	
BDI:	26,85%	

Resumo da Administração

RUA	CÓDIGO	FORTE	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	UNID.	COEF.	CUSTO	TOTAL
1	18584	SEINFRA	ENGENHEIRO JÚNIOR	HXMÊS	2,80	17.326,01	R\$ 48.512,83
2	18591	SEINFRA	ENCARREGADO DE TURMA / FEITOR	HXMÊS	3,80	5.210,64	R\$ 19.800,43
TOTAL GERAL							R\$ 68.313,26

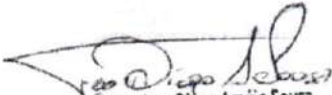
IMPORTA O PRESENTE ORÇAMENTO A QUANTIA SUPRA DE SESSENTA E OITO MIL, TREZENTOS E TREZE REAIS E VINTE E SEIS CENTAVOS


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

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		
LOCAL	DIVERSAS RUAS DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
TABELA	SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%	
TABELA	SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%	
DATA:	01 DE ABRIL DE 2024	
BDI:	26,85%	
		DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA - Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 - CEP: 62.1500-060 Santana do Acaraú - CE Fone: (88) 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.609.607/0001-27 E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

SERVIÇOS PRELIMINARES					
C1937 - PLACAS PADRÃO DE OBRA - M2					
MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
12543	SERVENTE	H	2,0000	18,4600	36,9200
				Total:	36,9200
MATERIAIS					
10537	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA ESP. 0.3MM	M2	1,0200	39,0300	39,8106
11100	ESMALTE SINTETICO	L	1,0000	31,8800	31,8800
11691	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	M	4,5000	16,0900	72,4050
11725	PREGO 15X15 (1.1/4" x 13) (APROXIMADAMENTE 672UN/KG)	KG	0,1500	15,9900	2,3985
				Total:	146,4941
				Total Simples:	183,41
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	183,41
C2872 - LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA >5000 M2) - HA					
EQUIPAMENTOS (CHORARIO)		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10700	CAMINHONETE SAVEIRO (CHP)	H	2,0000	79,4826	158,9653
10758	NÍVEL (CHP)	H	4,0000	1,1752	4,7010
10775	TEODOLITO (CHP)	H	4,0000	2,3202	9,2809
				Total:	172,9472
MAO DE OBRA					
10037	AJUDANTE	H	4,0000	19,1000	76,4000
12382	NIVELADOR	H	4,0000	26,4400	105,7600
12445	TOPOGRAFO	H	5,0000	31,5200	157,6000
				Total:	339,7600
				Total Simples:	512,71
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	512,71
TERRAPLENAGEM E MOVIMENTO DE TERRA					
C3232 - RECONFORMAÇÃO/PATROLAGEM DA PLATAFORMA - M2					
EQUIPAMENTOS (CHORARIO)		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10642	MOTO NIVELADORA (CHI)	H	0,0000	121,9582	0,0000
10756	MOTO NIVELADORA (CHP)	H	0,0003	307,8011	0,0855
				Total:	0,0855
MAO DE OBRA					
12543	SERVENTE	H	0,0006	18,4600	0,0103


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



DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA -
Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº34
Sala 01 - CEP: 62.150-000
Santa Inês do Acaraú - CE Fone: (88)
9.9632-3391 - CNPJ nº 24.668.807/0001-27
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA,
TABUBA, LAGOA DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-
CE

LOCAL DIVERSAS RUAS DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
TABELA SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%
TABELA SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%
DATA: 01 DE ABRIL DE 2024
BDI: 26,85%



COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

			Total:	0,0103
			Total Simples:	0,10
			Encargos Sociais:	INCLUSO
			Valor BDI:	0,00
			Valor Geral:	0,10

C3208 - ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL 1-CAT. - M3

EQUIPAMENTOS (CHORARIO)		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10596	CARREGADEIRA DE PNEUS HP 180 (CHI)	H	0,0002	106,3468	0,0209
10666	TRATOR DE ESTEIRAS C/LÂMINA E ESC. HP 155 (CHI)	H	0,0000	93,1931	0,0000
10710	CARREGADEIRA DE PNEUS HP 180 (CHP)	H	0,0096	328,0339	3,1517
10779	TRATOR DE ESTEIRAS C/LÂMINA E ESC. HP 155 (CHP)	H	0,0098	277,5820	2,7214
				Total:	5,8940

MAO DE OBRA

12543	SERVENTE	H	0,0294	18,4600	0,5429
				Total:	0,5429
			Total Simples:	6,44	
			Encargos Sociais:	INCLUSO	
			Valor BDI:	0,00	
			Valor Geral:	6,44	

C2533 - TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 5 KM - M3

EQUIPAMENTOS (CHORARIO)		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10690	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 (CHP)	H	0,1852	173,7102	32,1711
				Total:	32,1711
			Total Simples:	32,17	
			Encargos Sociais:	INCLUSO	
			Valor BDI:	0,00	
			Valor Geral:	32,17	

C3146 - COMPACTAÇÃO DE ATERROS 100% P.N - M3

EQUIPAMENTOS (CHORARIO)		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10590	CAMINHÃO TANQUE 8.000 l (CHI)	H	0,0000	70,4941	0,0000
10610	COMPAC. PÉ DE CARNEIRO VIBRAT. AUTOPROP. (CHI)	H	0,0018	81,7441	0,1490
10625	GRADE DE DISCOS (CHI)	H	0,0008	4,8946	0,0037
10642	MOTO NIVELADORA (CHI)	H	0,0000	121,9582	0,0000
10667	TRATOR DE PNEUS (CHI)	H	0,0008	37,2018	0,0281
10698	CAMINHÃO TANQUE 8.000 l (CHP)	H	0,0089	213,8811	1,9012
10723	COMPAC. PÉ DE CARNEIRO VIBRAT. AUTOPROP. (CHP)	H	0,0026	228,4466	0,5990

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

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		
LOCAL	DIVERSAS RUAS DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	 DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA - Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº34 São José - CEP: 62.1509-000 Santana do Acaraú - CE Fone: (88) 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27 E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com
TABELA	SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%	
TABELA	SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%	
DATA:	01 DE ABRIL DE 2024	
BDI:	26,85%	

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

Item	Descrição	Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10739	GRADE DE DISCOS (CHP)	H	0,0037	6,8842	0,2524
10756	MOTO NIVELADORA (CHP)	H	0,0044	307,8011	1,3680
10780	TRATOR DE PNEUS (CHP)	H	0,0037	124,7249	0,4601
				Total:	4,5345
MAO DE OBRA					
12543	SERVENTE	H	0,0222	18,4600	0,4102
				Total:	0,4102
Total Simples:					4,94
Encargos Sociais:					INCLUSO
Valor BDI:					0,00
Valor Geral:					4,94

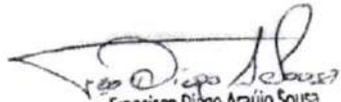
C2840 - INDENIZAÇÃO DE JAZIDA - M3

Item	Descrição	Unidade	Coefficiente	Preço	Total
MATERIAIS					
12354	INDENIZAÇÃO DE JAZIDA	M3	1,0000	1,5700	1,5700
				Total:	1,5700
Total Simples:					1,57
Encargos Sociais:					INCLUSO
Valor BDI:					0,00
Valor Geral:					1,57

PAVIMENTAÇÃO

SGA002 - PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO) EM PÓ DE PEDRA - M2

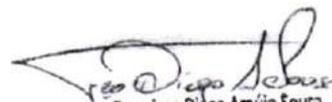
Item	Descrição	Unidade	Coefficiente	Preço	Total
EQUIPAMENTOS (CHORARIO)					
10724	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 4 (CHP)	H	0,0500	27,69	1,3800
10726	COMPACTADOR LISO TANDEM AUTOPROPELIDO (CHP)	H	0,0100	113,02	1,1300
				Total:	2,5100
MAO DE OBRA					
10445	CALCETEIRO	H	0,3000	24,16	7,2500
12543	SERVENTE	H	0,6000	18,46	11,0800
				Total:	18,3300
MATERIAIS					
12403	PÓ DE PEDRA	M3	0,1500	77,13	11,5700
11600	PEDRA DE MÃO (RACHÃO)	M3	0,1500	113,25	16,9900
				Total:	28,5600
Total Simples:					49,40


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

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		
LOCAL	DIVERSAS RUAS DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	 DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA - Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 - CEP: 62.150-000 Santaana do Acaraú - CE Fone: (88) 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27 E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com
TABELA	SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%	
TABELA	SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%	
DATA:	01 DE ABRIL DE 2024	
BDI:	26,85%	

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

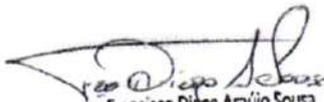
					Encargos Sociais:	INCLUSO
					Valor BDI:	0,00
					Valor Geral:	49,40
DRENAGEM SUPERFICIAL						
C0365 - BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL - M						
MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total	
12391	PEDREIRO	H	0,1500	24,1600	3,6240	
12543	SERVENTE	H	0,2500	18,4600	4,6150	
					Total:	8,2390
MATERIAIS						
12544	FORMA METÁLICA P/BANQUETAS (ALUGUEL)	M	1,0000	4,3900	4,3900	
					Total:	4,3900
SERVIÇOS						
C0588	CAIAÇÃO EM DUAS DEMÃOS COM SUPERCAL	M2	0,2500	5,2730	1,3183	
C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m	M3	0,0150	48,9190	0,7338	
C3211	ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL DE JAZIDA	M3	0,0370	4,8144	0,1781	
C3268	CONCRETO P/VIBR., FCK=10MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)	M3	0,0340	412,4717	14,0240	
					Total:	16,2542
					Total Simples:	28,88
					Encargos Sociais:	INCLUSO
					Valor BDI:	0,00
					Valor Geral:	28,88
C1256 - ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M - M3						
MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total	
12543	SERVENTE	H	2,9300	18,4600	54,0878	
					Total:	54,0878
					Total Simples:	54,09
					Encargos Sociais:	INCLUSO
					Valor BDI:	0,00
					Valor Geral:	54,09
C0836 - CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL - M3						


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

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		
LOCAL	DIVERSAS RUAS DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	 <p>DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA - Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº34 Salas 01 - CEP: 62.1505-000 Santana do Acaraú - CE Fone: (88) 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.669.607.0001-27 E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com</p>
TABELA	SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%	
TABELA	SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%	
DATA:	01 DE ABRIL DE 2024	
BDI:	26,85%	

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
MAO DE OBRA					
I2543	SERVENTE	H	10,0000	18,4600	184,6000
				Total:	184,6000
MATERIAIS					
I0109	AREIA MEDIA	M3	0,7780	83,5800	65,0252
I0280	BRITA	M3	0,9658	100,5000	97,0629
I0805	CIMENTO PORTLAND	KG	220,0000	0,7100	156,2000
				Total:	318,2881
				Total Simples:	502,89
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	502,89
LIMPEZA FINAL DA OBRA					
C3447 - LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA - M2					
MAO DE OBRA					
I2543	SERVENTE	H	0,0750	18,4600	1,3845
				Total:	1,3845
				Total Simples:	1,38
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	1,38


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

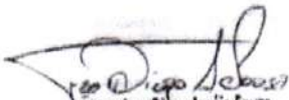


PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



COMPOSIÇÃO DE BDI




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

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

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
LOCAL	DIVERSAS RUAS DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
TABELA	SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%
TABELA	SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%
DATA:	01 DE ABRIL DE 2024
BDI:	26,85%



COMPOSIÇÃO DE BDI

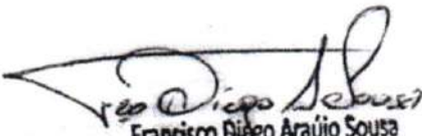
COD	DESCRIÇÃO	%
	Despesas Indiretas	
AC	Administração central	3,80
DF	Despesas financeiras	1,02
R	Riscos	0,50
	Despesas Indiretas	5,32

	Benefício	
S + G	Garantia/seguros	0,32
L	Lucro	6,64
	Benefício	6,96

I	Impostos	11,15
	PIS	0,65
	COFINS	3,00
	ISS	3,00
	CPRB (4,5%, Apenas quando tiver desoneração INSS)	4,50
	TOTAL DOS IMPOSTOS	11,15

BDI =		26,85%
--------------	--	---------------

$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$


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

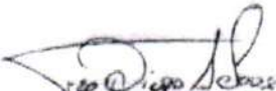


PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA




Francisco Dilgo Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52 710-D

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



DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA -
Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº34
Salvador - CEP: 62.1500-000
Salvador do Acauã - CE Fone: (88)
9.9632-3394 - CNPJ nº 24.609.607/0001-27
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA DAS COBRAS E
GUARIBAS DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

LOCAL DIVERSAS RUAS DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
TABELA SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%
TABELA SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%
DATA: 01 DE ABRIL DE 2024
BDI: 26,85%

ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA (COM DESONERAÇÃO)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	SEINFRA-28.1		SINAPI 02/2024	
		HORISTA	MENSALISTA	HORISTA	MENSALISTA
		%	%	%	%
GRUPO A					
A1	INSS	0,00	0,00	0,00	0,00
A2	SESI	1,50	1,50	1,50	1,50
A3	SENAI	1,00	1,00	1,00	1,00
A4	INCRA	0,20	0,20	0,20	0,20
A5	SEBRAE	0,60	0,60	0,60	0,60
A6	Salário Educação	2,50	2,50	2,50	2,50
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00	3,00	3,00	3,00
A8	FGTS	8,00	8,00	8,00	8,00
A9	SECONCI	0,00	0,00	0,00	0,00
A	Total dos Encargos Sociais Básicos	16,80	16,80	16,80	16,80
GRUPO B					
B1	Repouso Semanal Remunerado	17,85	0,00	17,86	Não incide
B2	Feriados	3,71	0,00	3,71	Não incide
B3	Auxílio-Enfermidade	0,87	0,66	0,86	0,64
B4	13º Salário	11,03	8,33	11,10	8,33
B5	Licença Paternidade	0,07	0,05	0,06	0,04
B6	Faltas Justificadas	0,74	0,56	0,74	0,56
B7	Dias de Chuva	1,59	0,00	1,66	Não incide
B8	Dias de Chuva	0,11	0,08	0,10	0,08
B9	Auxílio Acidente de Trabalho	0,11	0,08	0,10	0,08
B10	Férias Gozadas	12,35	9,33	13,56	10,18
B11	Férias Gozadas	0,04	0,03	0,04	0,03
B12	Salário Maternidade	0,04	0,03	0,04	0,03
B	Total dos Encargos Sociais que recebem incidências de A	48,36	19,04	49,69	19,86
GRUPO C					
C1	Aviso Prévio Indenizado	5,52	4,17	5,56	4,17
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,13	0,10	0,13	0,10
C3	Férias Indenizadas	1,72	1,30	0,94	0,71
C4	Férias Indenizadas	2,87	2,17	2,65	1,99
C5	Depósito Rescisão sem Justa Causa	0,46	0,35	0,47	0,35
C6	Indenização Adicional	10,70	8,09	9,75	7,32
C	Total dos Encargos Sociais que não recebem incidências de A	10,70	8,09	9,75	7,32
GRUPO D					
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	8,12	3,20	8,35	3,34
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do	0,46	0,35	0,47	0,35
D	Total de Reincidências de um grupo sobre o outro	8,58	3,55	8,82	3,69
GRUPO E					
E1	Total dos Encargos Sociais Complementares	0,00	0,00	0,00	0,00
E1	Total dos Encargos Sociais Complementares	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL (A + B + C + D + E)		84,44	47,48	85,06	47,67

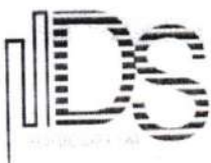
Francisco Diogo Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

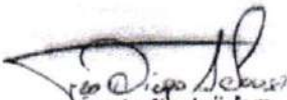


PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS NAS LOCALIDADES VILA NOVA, TABUBA, LAGOA
DAS COBRAS E GUARIBAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024

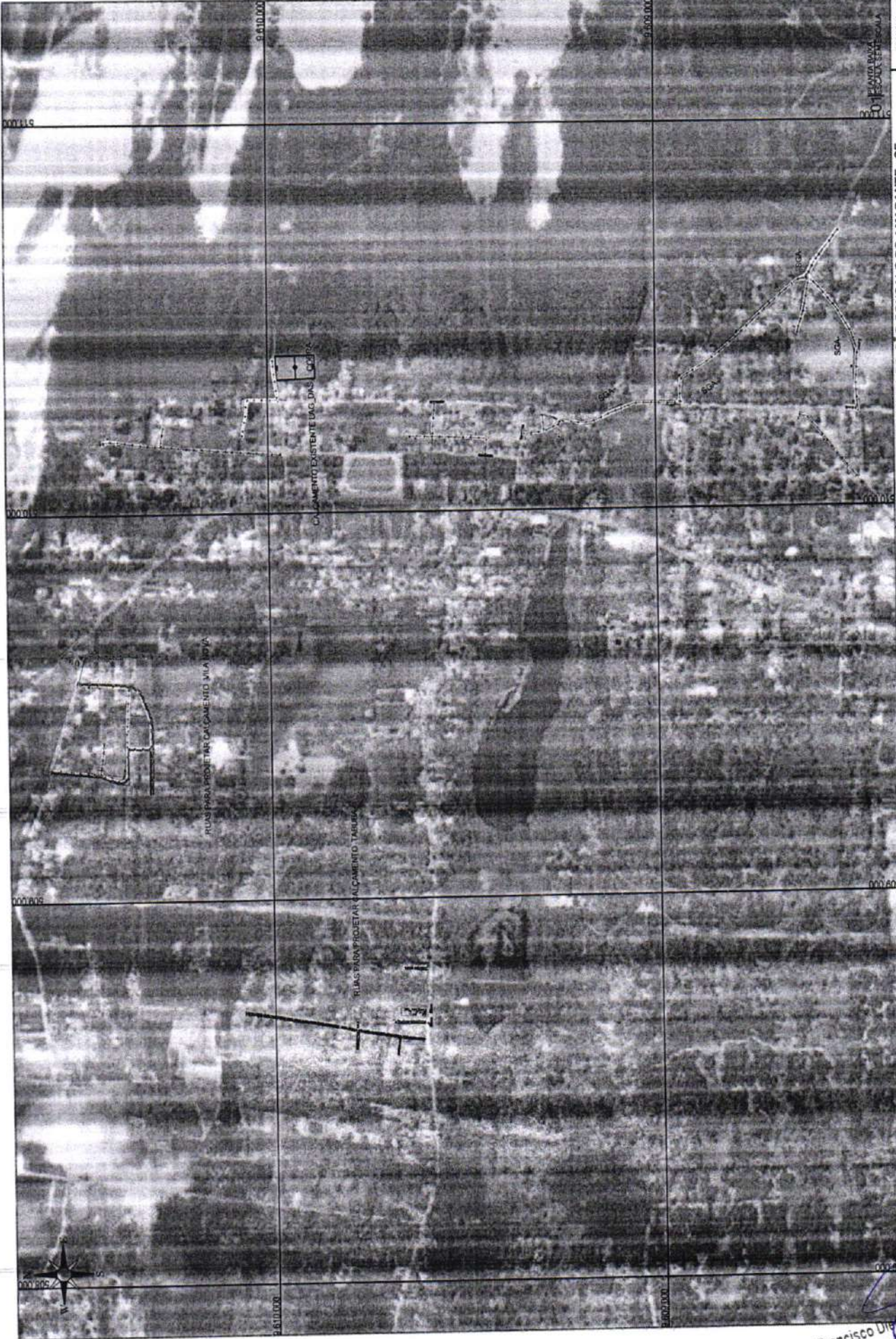


PEÇAS GRÁFICAS




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

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



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PLANTA GERAL

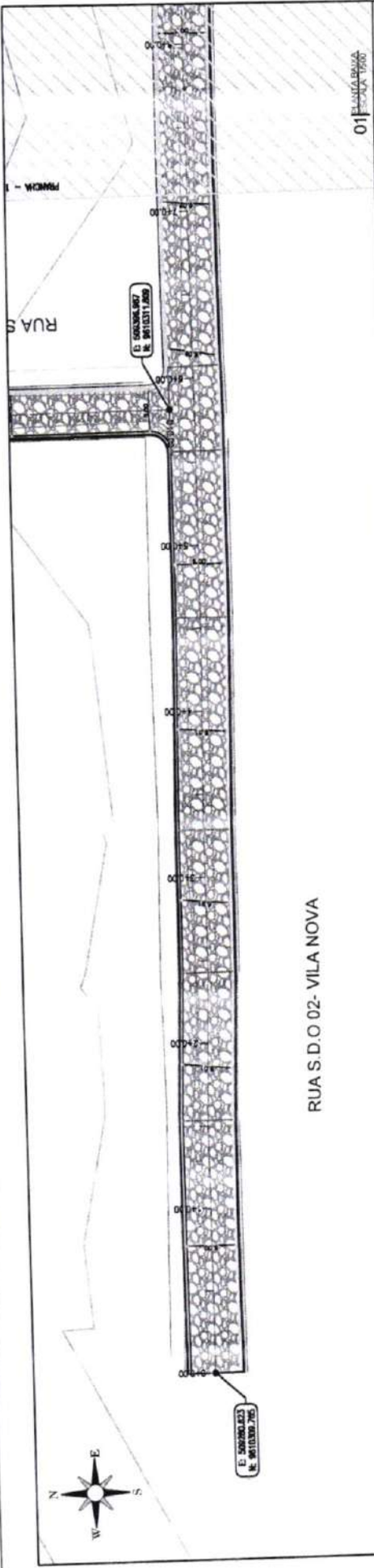
PROJETISTA	
ARQUIVO	SGA_LOCALIDADE DE GUARUBA_V01_R01.DWG



INSTITUIÇÃO EM
NACIONAL
Rua José de Aguiar, 100
Bairro de Aguiar - CE
CNPJ: 24.444.444/0001-27

DD8
QUILÔMETROS EN
PROJETO

Francisco Dias *[Signature]* Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE 50710-D



RUA S.D.O 02- VILA NOVA

DATA	DESCRIÇÃO	QTD	UNID	VALOR	VALOR TOTAL
01	MEIO-FIO	1	M	0,35	0,35
02	SARJETA EM CONCRETO	2	M	0,70	1,40
03	MEIO-FIO	1	M	0,35	0,35
04	SARJETA EM CONCRETO	2	M	0,70	1,40
05	MEIO-FIO	1	M	0,35	0,35
06	SARJETA EM CONCRETO	2	M	0,70	1,40
07	MEIO-FIO	1	M	0,35	0,35
08	SARJETA EM CONCRETO	2	M	0,70	1,40
09	MEIO-FIO	1	M	0,35	0,35
10	SARJETA EM CONCRETO	2	M	0,70	1,40
11	MEIO-FIO	1	M	0,35	0,35
12	SARJETA EM CONCRETO	2	M	0,70	1,40

RUA S.D.O 02 - VILA NOVA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PO DE PEDRA



LEGENDA DE DESENHOS:

- EDIFICAÇÃO
- CURVAS DE NIVEL
- MEIO-FIO
- SARJETA
- BOCA DE ESTRAVA
- POSTE EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
- PERFIL LONGITUDINAL
- PERFIL PROJETADO
- PERFIL DA SUPERFICIE

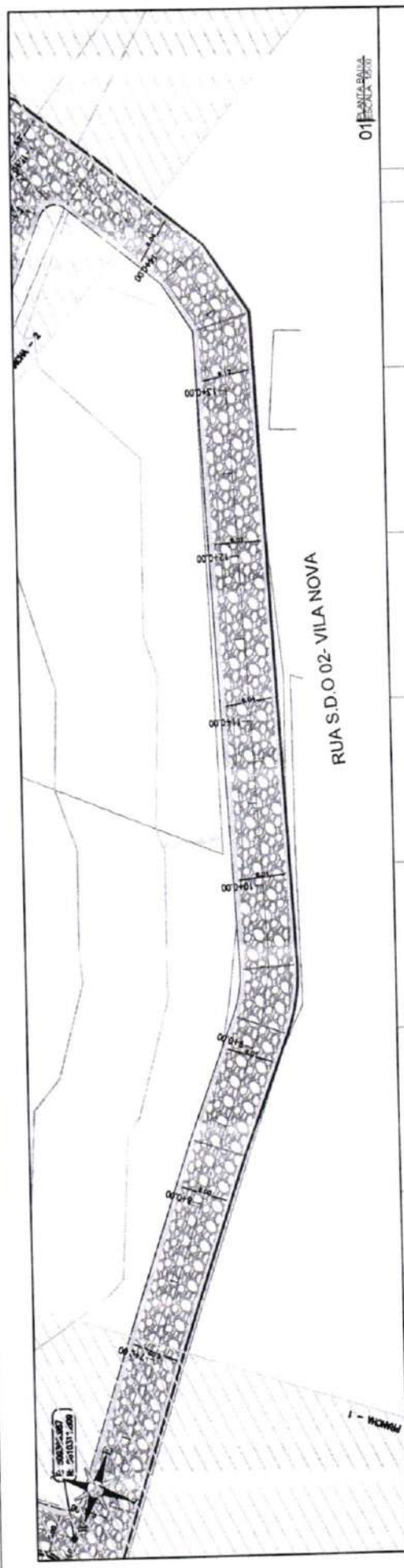
DS
DESENHOS
PROJETOS
E
CONSTRUÇÃO

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA: _____
ARROUNDO: _____
SUA_LOCALIDADE DE GUARIBAS_RED_R1.DWG

Francisco de Assis Araújo
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-0

PLANTA BAIXA



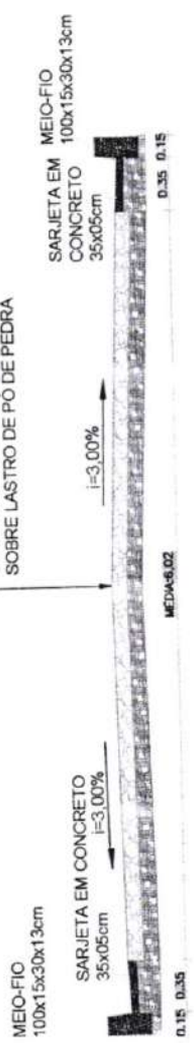
01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:500

Estação	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1:100 - V.010

RUA S.D.O 02 - VILA NOVA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



03 SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA 1:100

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMETRICO

PROJETA	SIA LOCALIDADE DE GUARABAS_GEO_01.DWG
ARQUIVO	

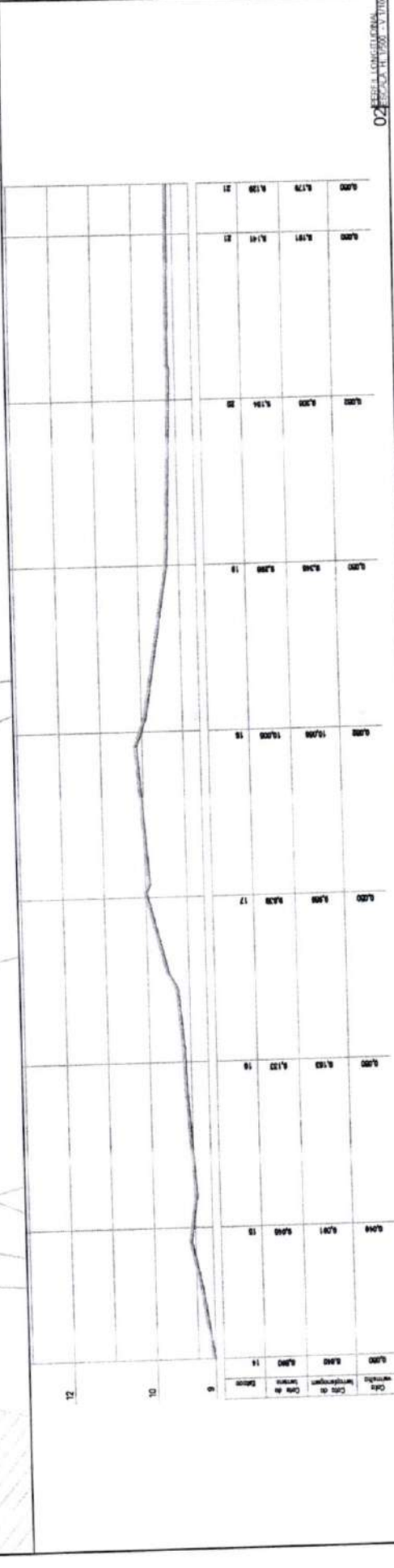
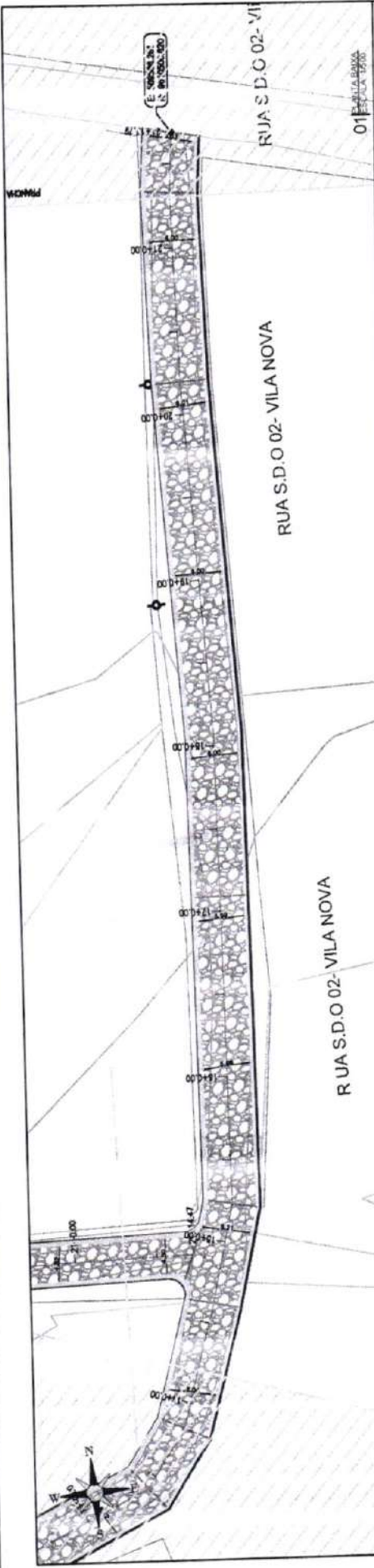


LEGENDA DE DESENHOS:

	PERFIL DA SUPERFÍCIE
	PERFIL PROJETADO
	PERFIL LONGITUDINAL
	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
	POSTE EXISTENTE
	ESQUINA DE ENTRADA
	SARJETA
	MEIO-FIO
	CURVAS DE NÍVEL
	EDIFICAÇÃO

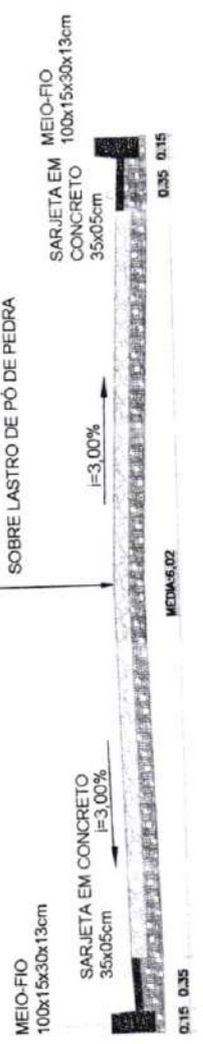
PLANTA BAIXA

Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE 37.110-D



RUA S.D.O 02 - VILA NOVA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



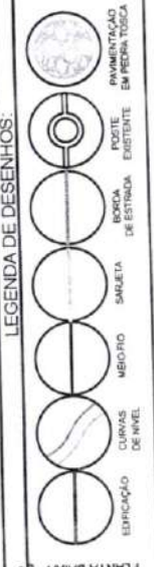
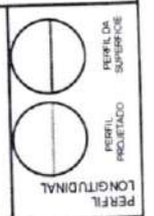
02 ESCALA: 1:500 - PLANIMETRIA
03 ESCALA: 1:500 - PERFIL

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

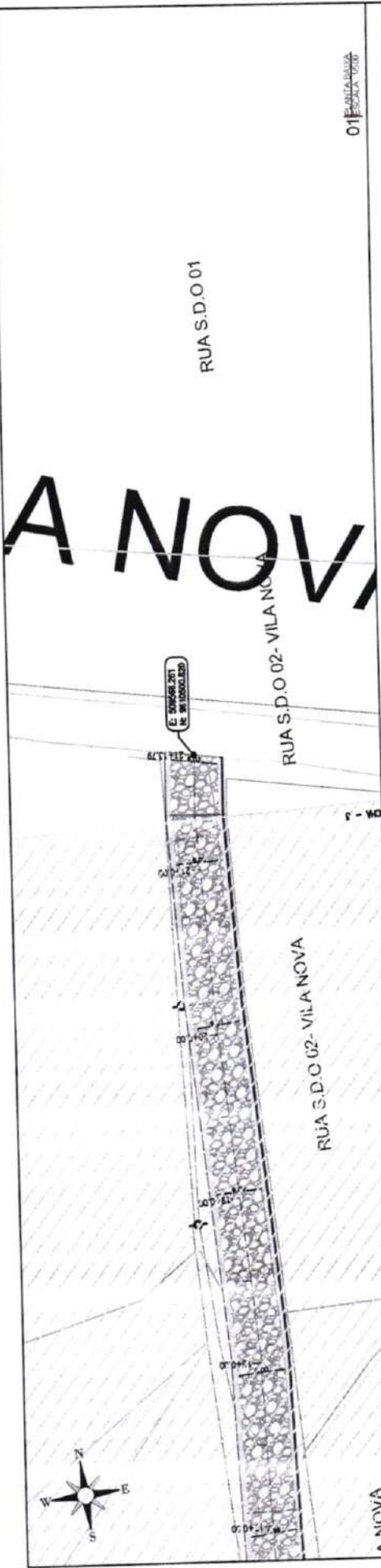
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA: ARQUIVO: SGA_LOCALIDADE DE GUARABAS_GEO_L1.DWG



Francisco Diego Araújo Soares
Engenharia Civil
CREA/CE: 52.710-D



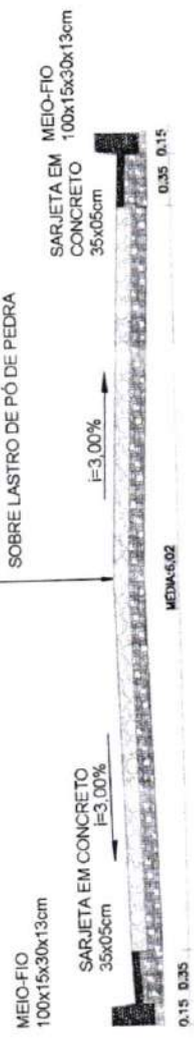
01 ESCALA 1:200

02 ESCALA 1:200

Ord	Comprimento	Ord	Dist
12	12	12	12
10	10	10	10
9	9	9	9

RUA S.D.O.02 - VILA NOVA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
SI/REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



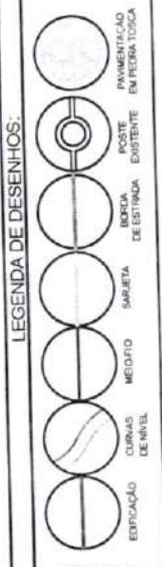
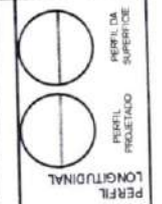
03 ESCALA 1:20

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

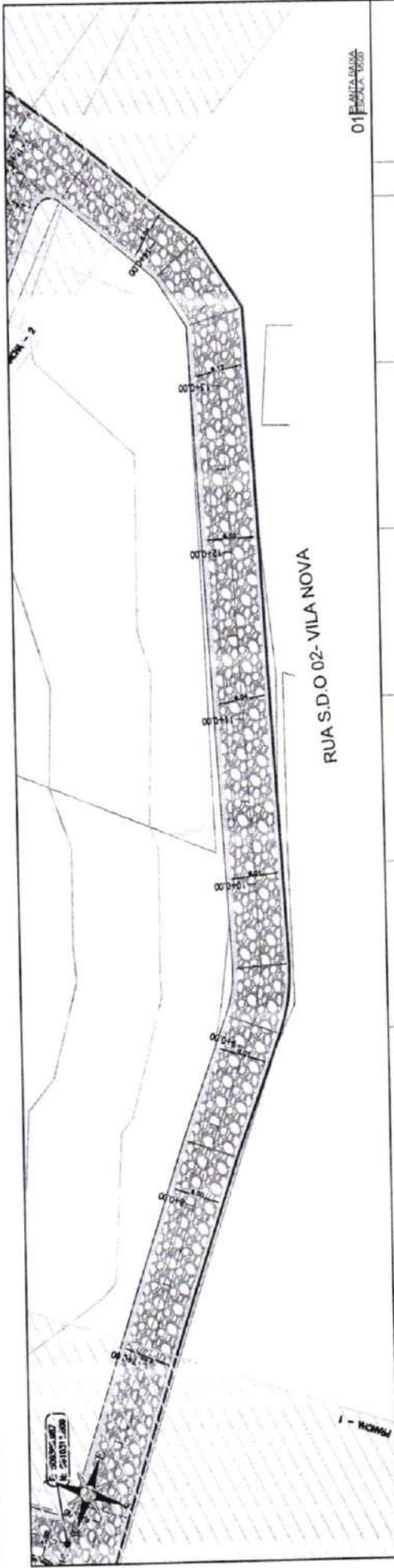
PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA -
ARQUIVO -
SGA, LOCALIDADE DE GUARABAS, GEO. F. T. DWB



Francisco Diego Araújo
Engenheiro Civil
CREA/CE. 52.710-D

PLANTA BAIXA



01 PLANILHA DE
DETAHAMENTO

RUA S.D.O.02 - VILA NOVA

Estação	Est. Ant.	Est. Nov.								
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

02 PERFIL LONGITUDINAL
DE RUA S.D.O.02 - VILA NOVA

RUA S.D.O.02 - VILA NOVA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



03 SEÇÃO TRANSVERSAL
DE RUA S.D.O.02 - VILA NOVA

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA: [blank]
ARQUIVO: [blank]

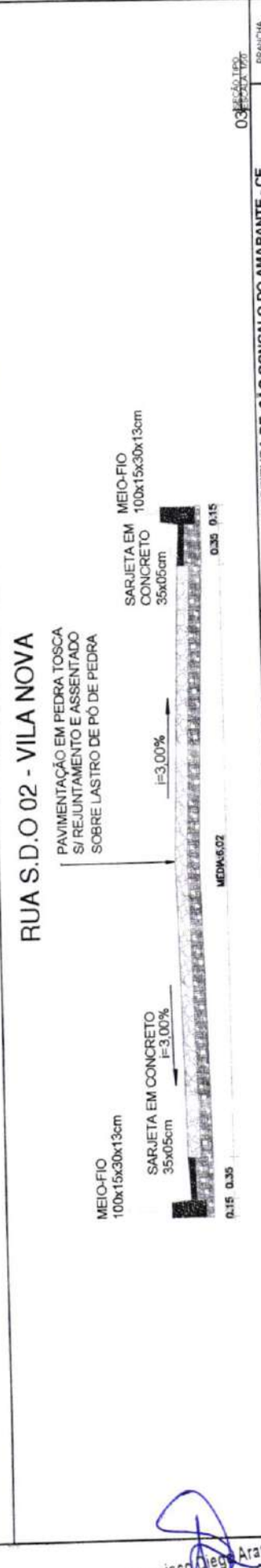
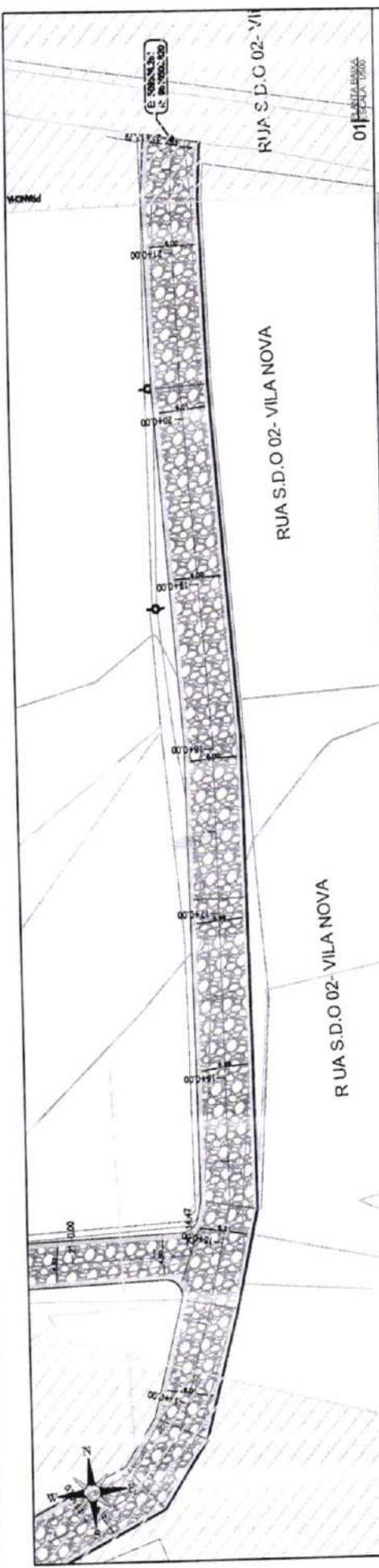


LEGENDA DE DESENHOS:

- PERFIL DA SUPERFÍCIE
- PERFIL PROJETADO
- PERFIL LONGITUDINAL
- PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
- POSTE DE ESTRADA
- BORDA DE ESTRADA
- SARJETA
- MEIO-FIO
- CURVAS DE NÍVEL
- EDIFICAÇÃO

PLANTA BAIXA

Francisco Diego Araújo
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710 D



RUA S.D.O.02 - VILA NOVA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm

f=3,00%

0,35 0,15

MDR04S.02

LEGENDA DE DESENHOS:

	EDIFICAÇÃO		CURVAS DE NIVEL
	MEIO FIO		SARJETA
	BANDA DE ENTRADA		POSTE EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA		PERFIL LONGITUDINAL
	PERFIL DA SUPERFÍCIE		PERFIL PROJETADO

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA: []

ARQUIVO: []

SIGLA LOCALIDADE DE GUARÉAS_GEO_R1.DWG

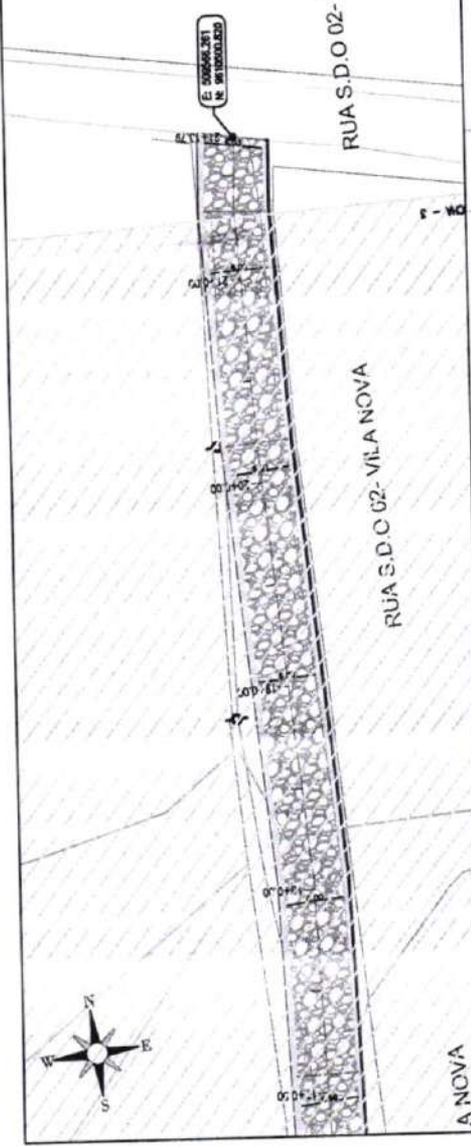
Francisco Diego Araújo So.
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

RUA S.D.O 01

A NOVA

RUA S.D.O 02- VILA NOVA

01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:500

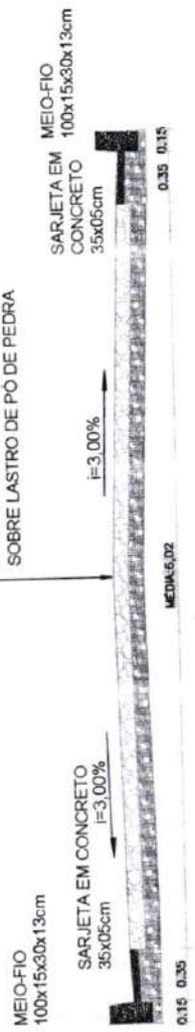


Qtd	Descrição	Qtd	Descrição
12		12	
10		10	
9		9	

02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1:100

RUA S.D.O 02 - VILA NOVA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



03 ESCALA 1:75
ESCALA 1:75

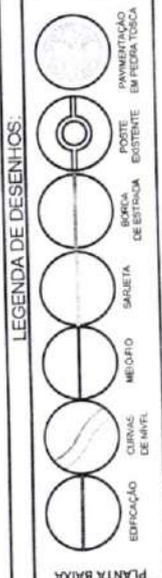
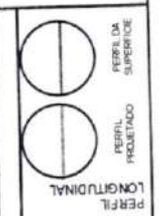
PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

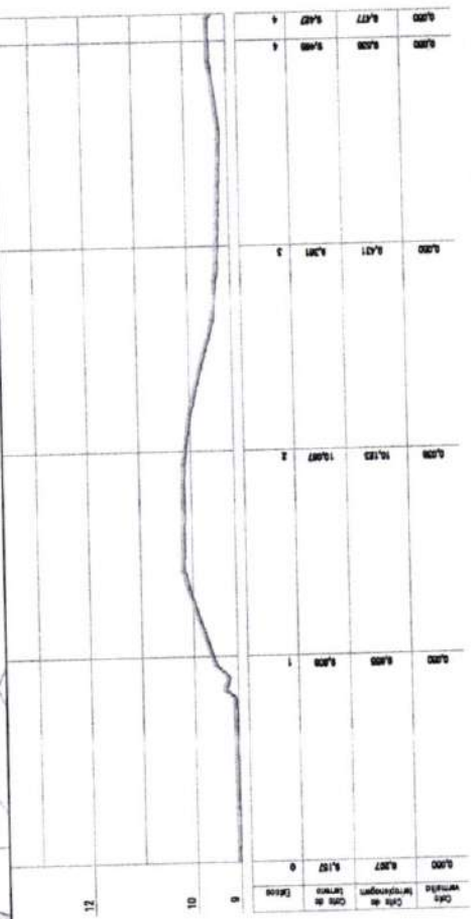
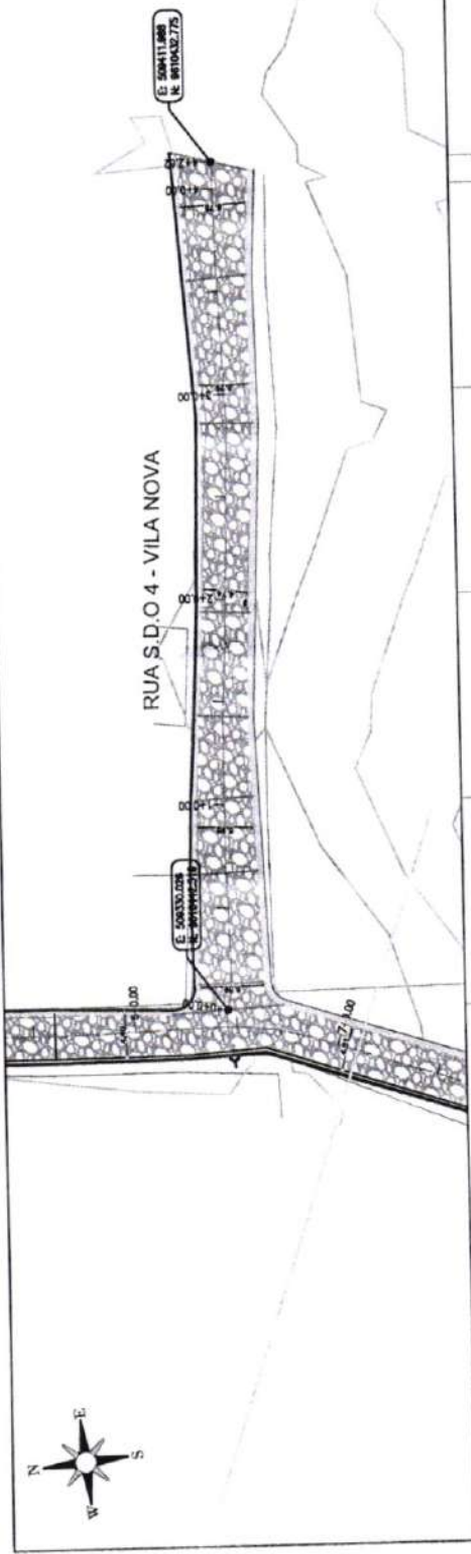
PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA
ARQUIVO

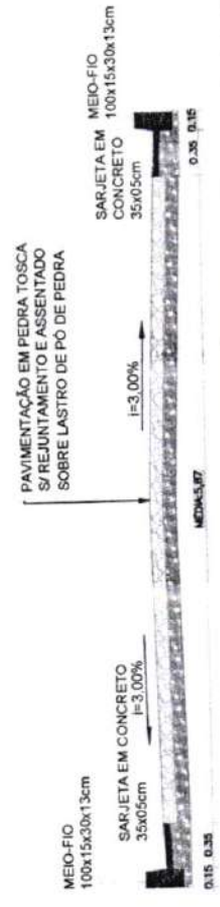
ESCA_LOCALIDADE DE GUARABAS_GEO_P1.DWG



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



RUA S.D.O 04 - VILA NOVA



LEGENDA DE DESENHOS:

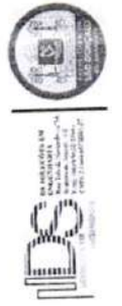
- EDIFICAÇÃO
- CURVAS DE NÍVEL
- MEIO-FIO
- SARJETA
- CURVA DE ESTRADA
- BOVA
- FORTE EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
- PERFIL LONGITUDINAL
- PERFIL PROJETADO
- PERFIL DA SUPERFÍCIE

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

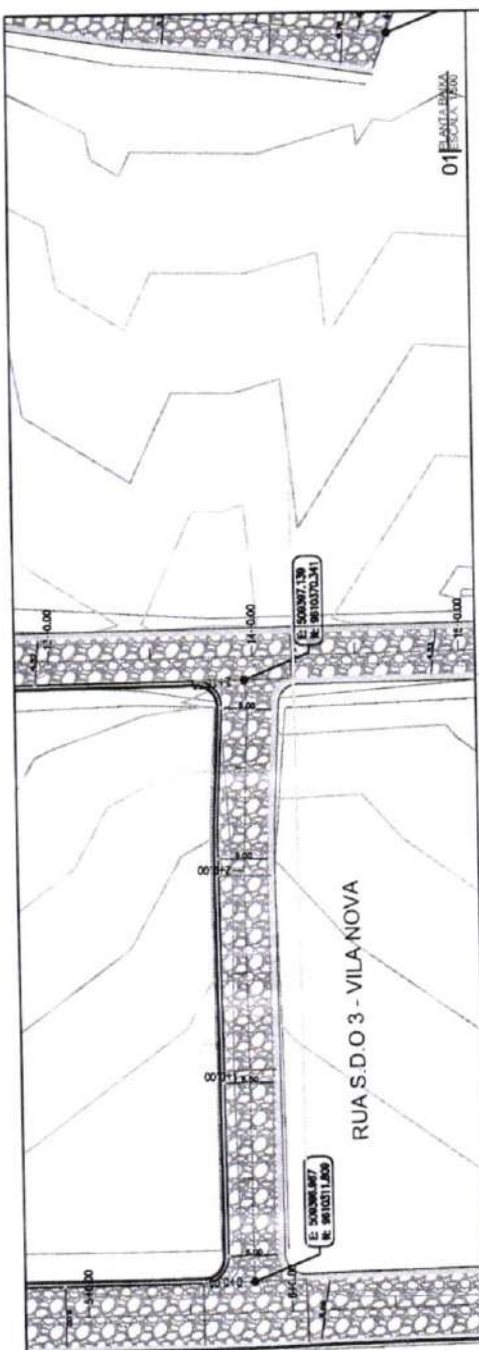
PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA: ARQUIVO: SSA_LOCALIDADE DE GUARIBAS_GEO_R1.DWG



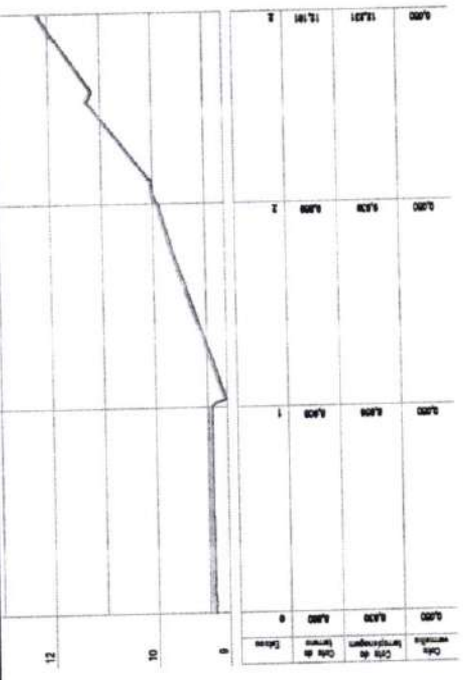
Francisco Diego Araújo Souto
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

PROJETA



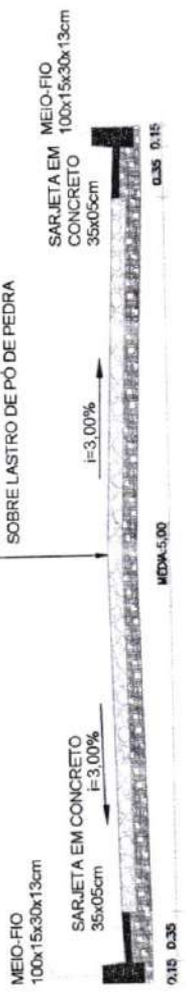
01 ESCALA: 1:200

02 ESCALA: 1:1000



RUA S.D.O 03 - VILA NOVA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PO DE PEDRA



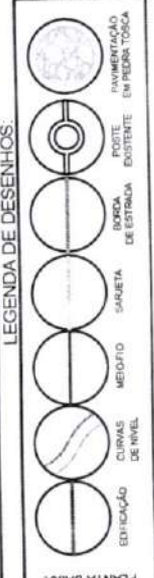
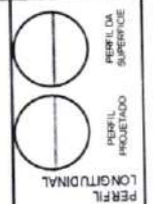
03 ESCALA: 1:50

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

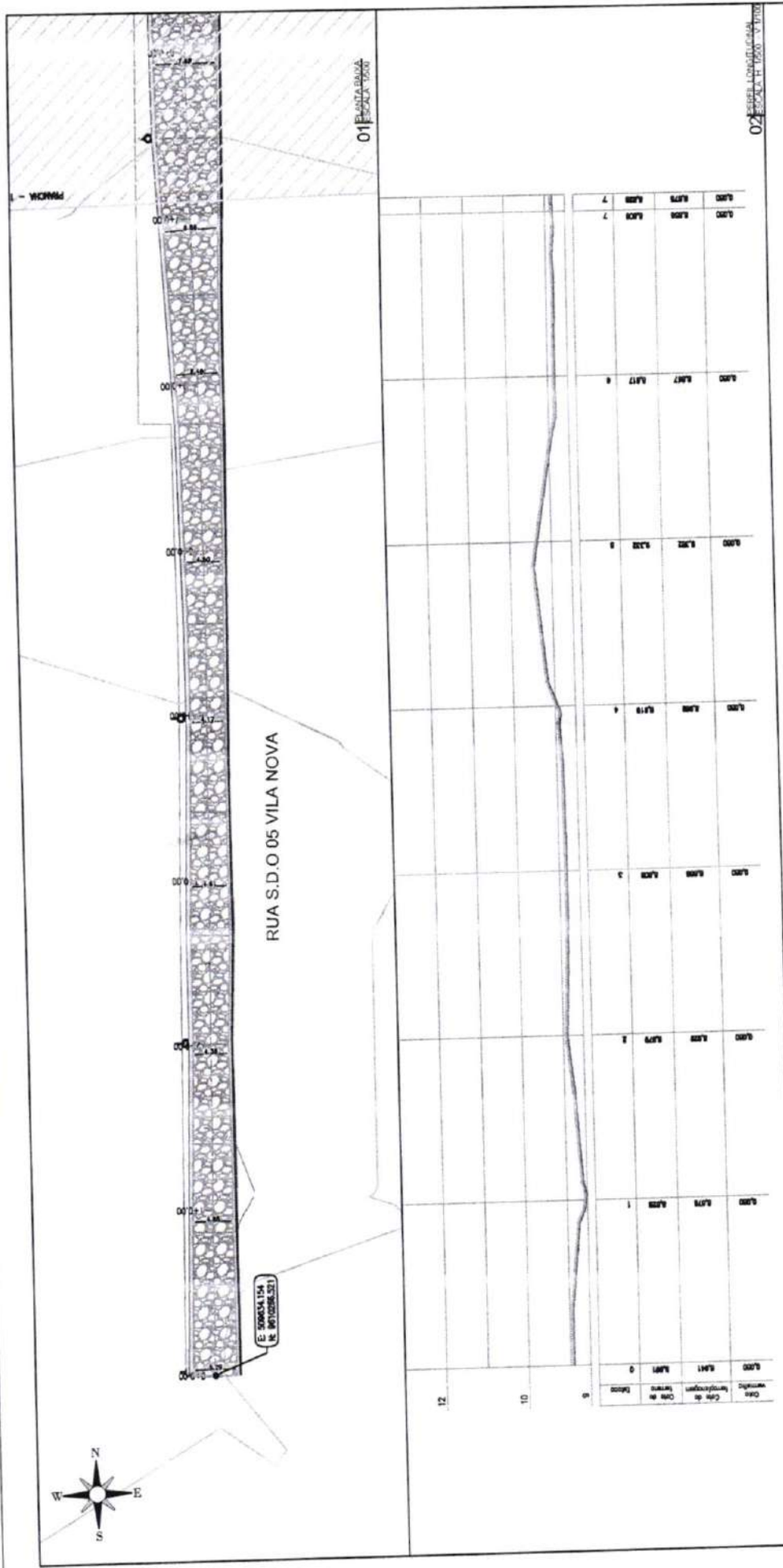
PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA
ARQUIVO: SGA_LOCALIDADE DE GUARIBAS_GEO_R1.DWG



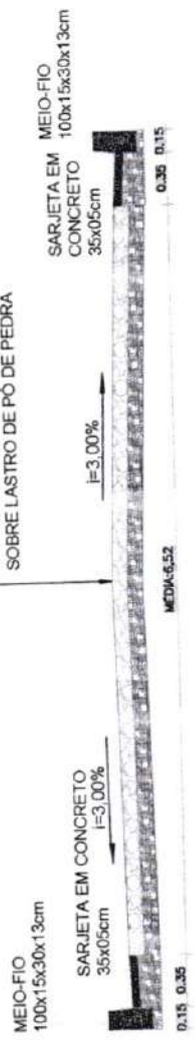
Francisco Araújo Sc. i
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710 D

PLANTA BAIXA



RUA S.D.O 05 - VILA NOVA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
SI REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PO DE PEDRA



03 ESCALA: 1:50
FRANCHA

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA: SGA_LOCALIDADE DE GUARIBAS_050_R1.DWG
ARQUIVO



LEGENDA DE DESENHOS:

	EDIFICAÇÃO
	CURVA DE ENVEL
	MEIO-FIO
	SARJETA
	BORDA DE ESTRADA
	POSTO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
	PERFIL LONGITUDINAL
	PERFIL PROJETADO
	PERFIL DA SUPERFÍCIE

Francisco Diego Araujo Souza
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710 D

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO



DS
DIEGO SOUTO
ENGENHEIRO CIVIL
RUA S. D. O. 05 - VILA NOVA
SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
CEP: 60110-000

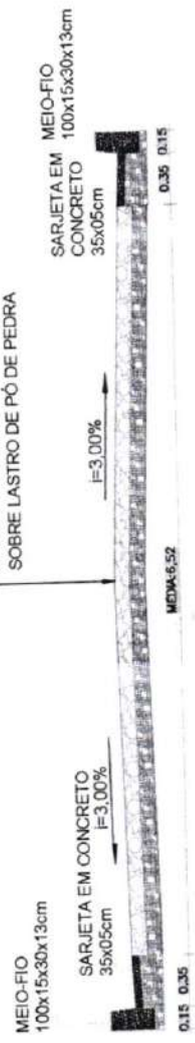
LEGENDA DE DESENHOS:

- PERFIL DA SUPERFÍCIE
- PERFIL PROJETADO
- PERFIL LONGITUDINAL
- PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
- POSTE EXISTENTE
- BORNA DE ESTRELA
- SARJETA
- MEIO-FIO
- CURVAS DE NÍVEL
- EDIFICAÇÃO DE NÍVEL

PLANTA BAIXA

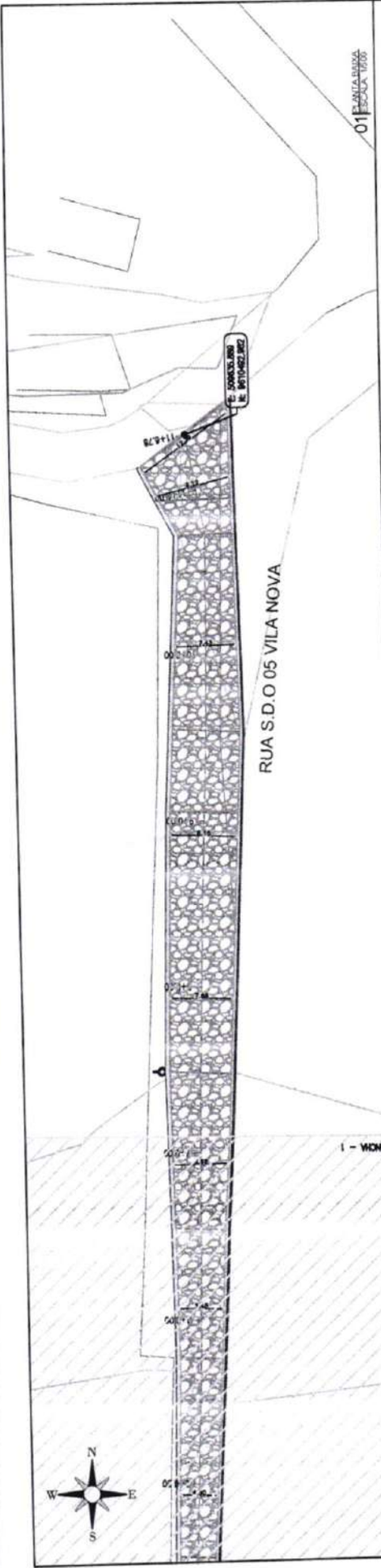
RUA S.D.O 05 - VILA NOVA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



03 ESCALA: 1:500

PARANÁIA



01 PLANTA BAIXA

02 PERFIL LONGITUDINAL

Estação	Alt. de Cota	Alt. de Cota de Proj.					
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO



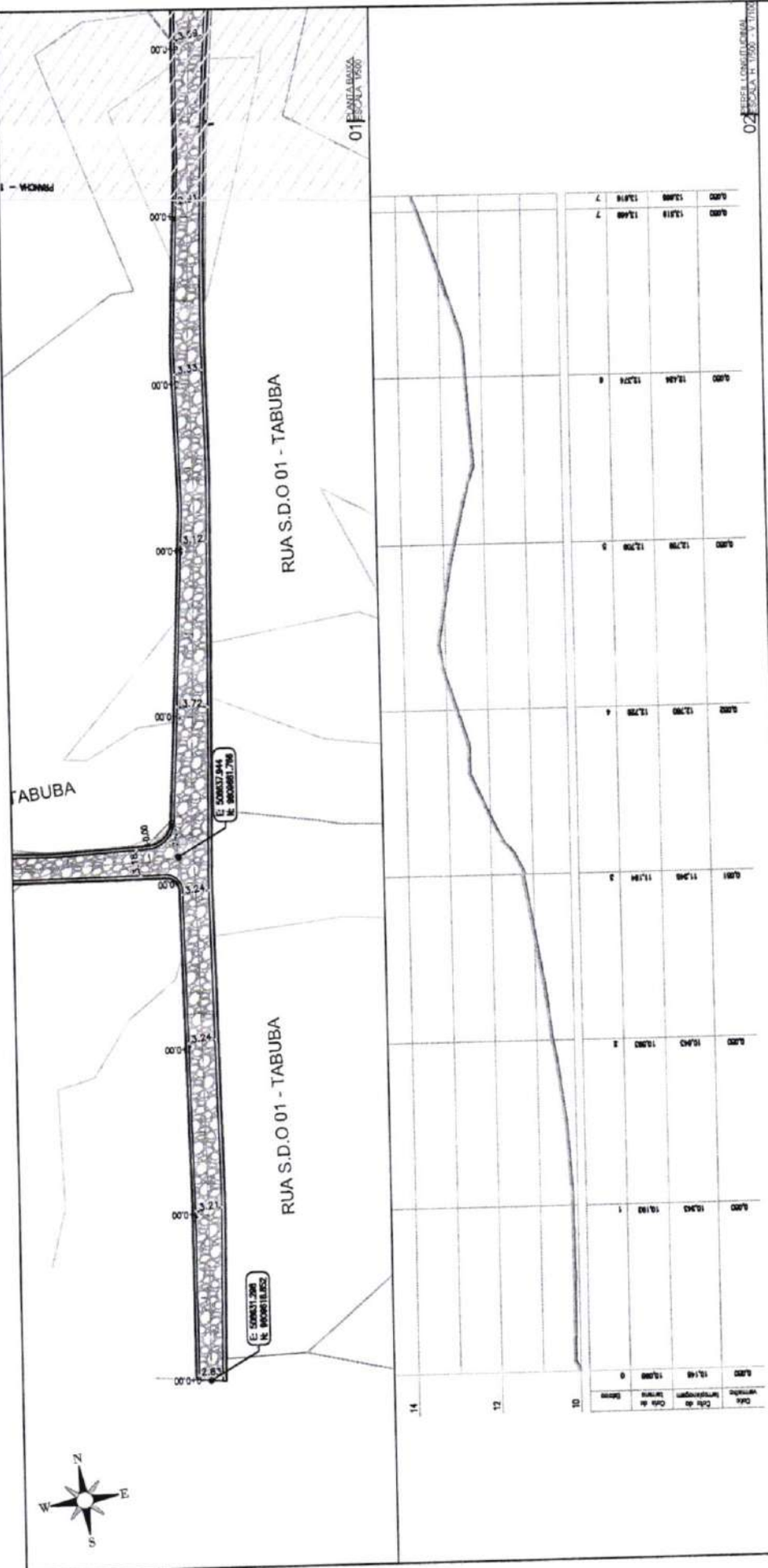
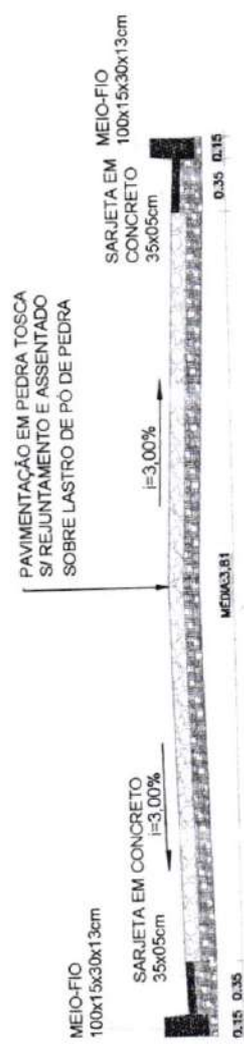
DS
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS
DE ENGENHARIA CIVIL
RUA SERRA DO MAR, 100
SANTANA, 61.100-000
SÃO GONÇALO DO AMARANTE, CE

PERFIL DA SUPERFÍCIE
PERFIL PROJETADO
PERFIL LONGITUDINAL

LEGENDA DE DESENHOS:
EDIFICAÇÃO
CURVAS DE NÍVEL
MEIO-FIO
SARJETA
BORDA DE ESTRADA EXISTENTE
POSTE EXISTENTE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

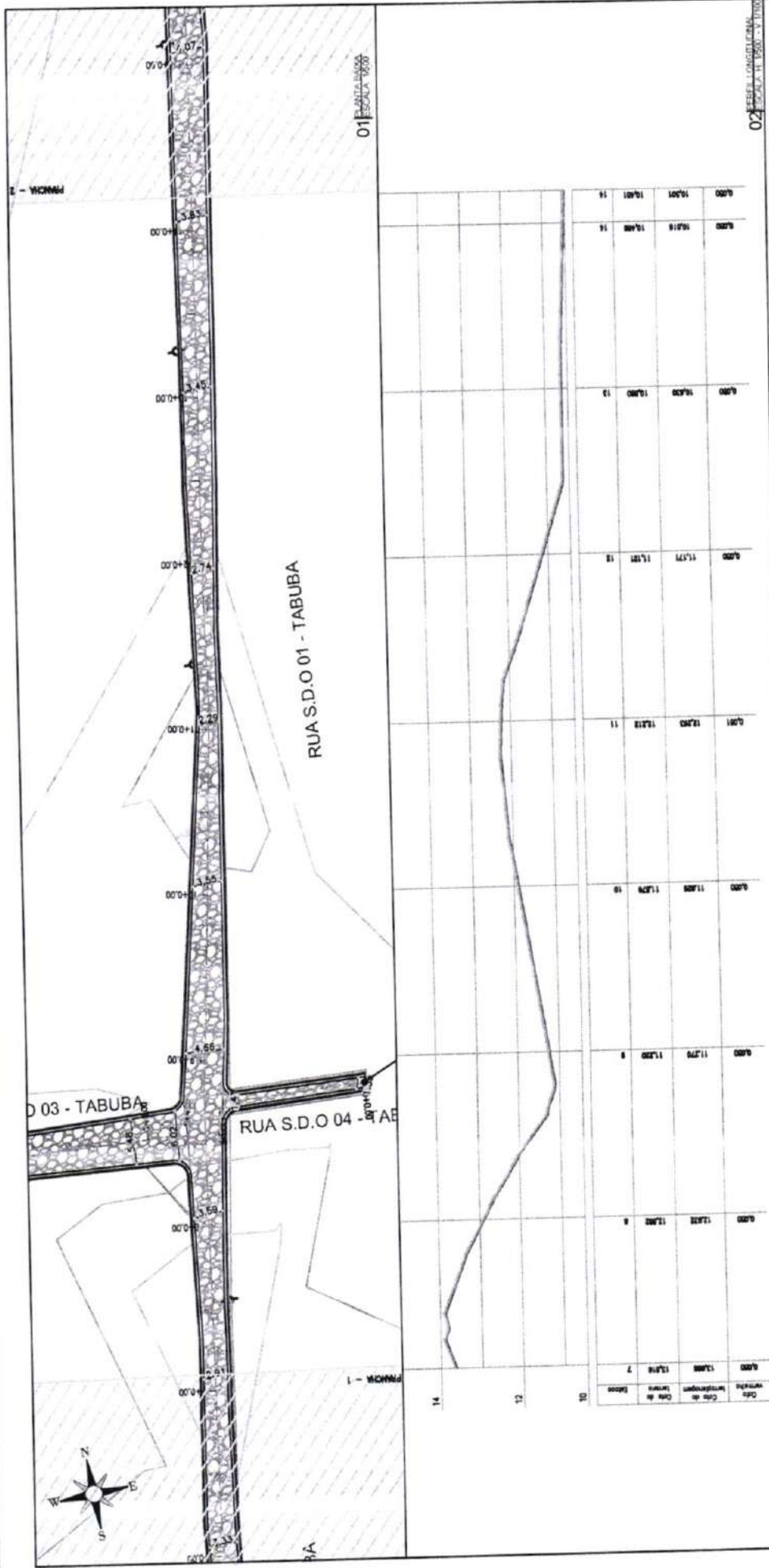
PLANTA BAIXA

RUA S.D.O 01 - TABUBA

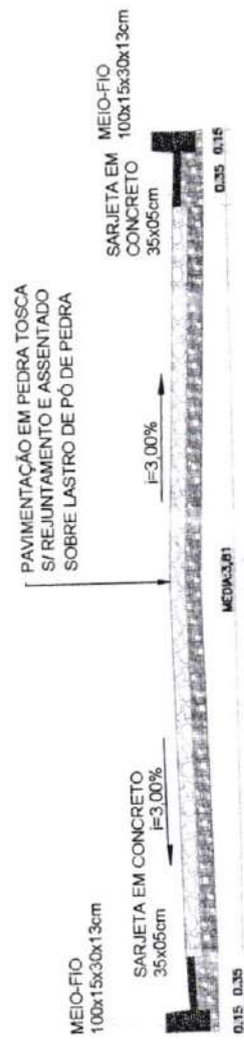


DATA	VERIFICAÇÃO	DATA DE					
13/04	13/04	13/04	13/04	13/04	13/04	13/04	13/04
0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14

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



RUA S.D.O 01 - TABUBA



PRANCHA 03 ESCALA: 1:500

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA:	SGA_LOCALIDADE DE GUARABAS_GEO_R1.DWG
ARQUIVO:	

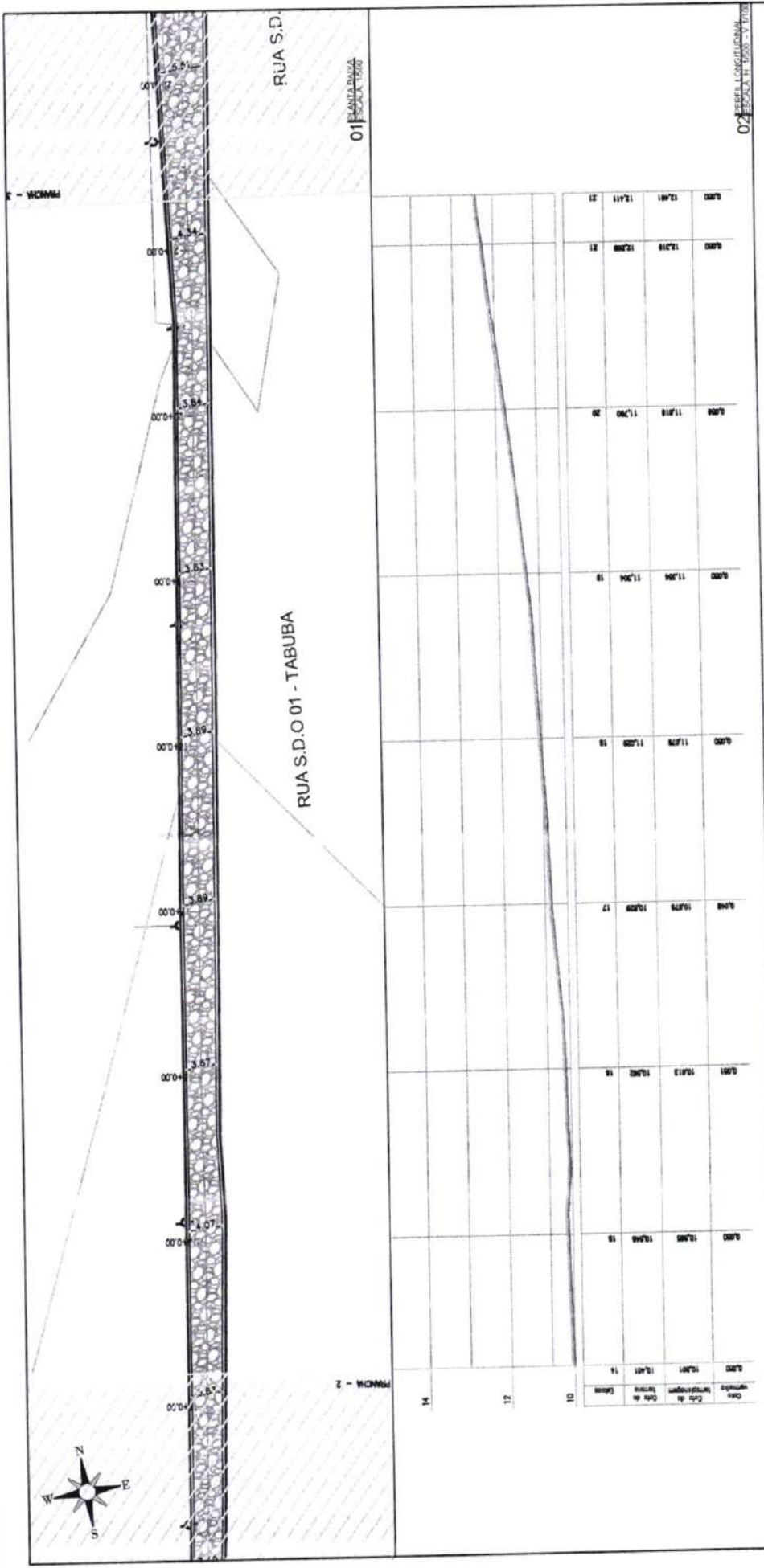


LEGENDA DE DESENHOS:

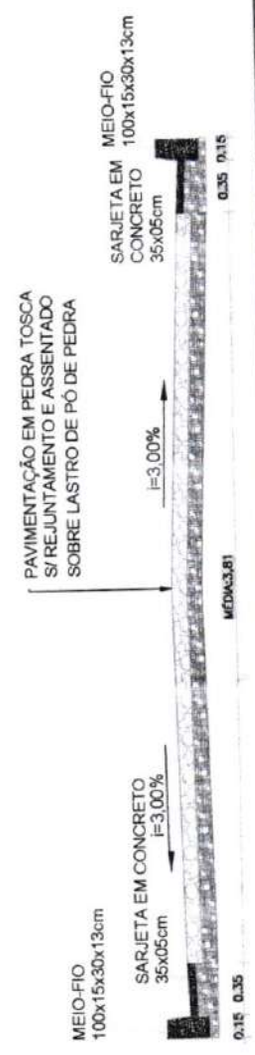
	EDIFICAÇÃO		PERFIL DA SUPERFÍCIE
	CURVAS DE NÍVEL		PERFIL LONGITUDINAL
	MEIO-FIO		PERFIL PROJETADO
	SARJETA		PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
	BORDA DE ESTRADA		POSTE EXISTENTE

PLANTA BAIXA

Francisco Augusto Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-3



RUA S.D.O.01 - TABUBA



Estação	Altimetria (m)						
10	10.81	11	10.82	12	10.83	13	10.84
11	10.82	12	10.83	13	10.84	14	10.85
12	10.83	13	10.84	14	10.85	15	10.86
13	10.84	14	10.85	15	10.86	16	10.87
14	10.85	15	10.86	16	10.87	17	10.88
15	10.86	16	10.87	17	10.88	18	10.89
16	10.87	17	10.88	18	10.89	19	10.90
17	10.88	18	10.89	19	10.90	20	10.91
18	10.89	19	10.90	20	10.91	21	10.92
19	10.90	20	10.91	21	10.92	22	10.93

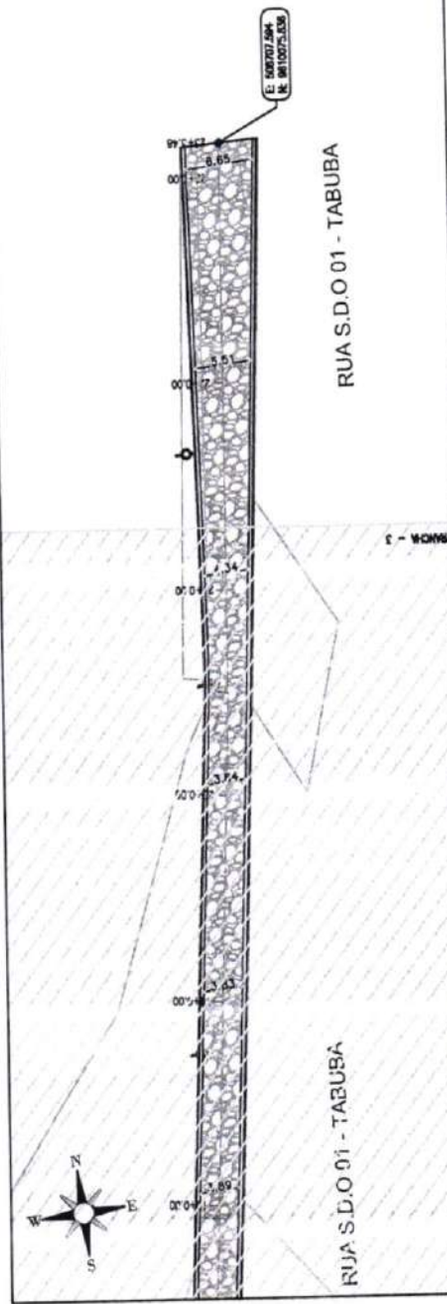
- LEGENDA DE DESENHOS:
- EDIFICAÇÃO
 - CURVAS DE RUA
 - MEIO-FIO
 - SARJETA
 - BORDA DE ESTRADA
 - POSTE DISTANTE
 - PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
 - PERFIL LONGITUDINAL
 - PERFIL PROJETADO
 - PERFIL DA SUPERFÍCIE

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA -
ARQUIVO -

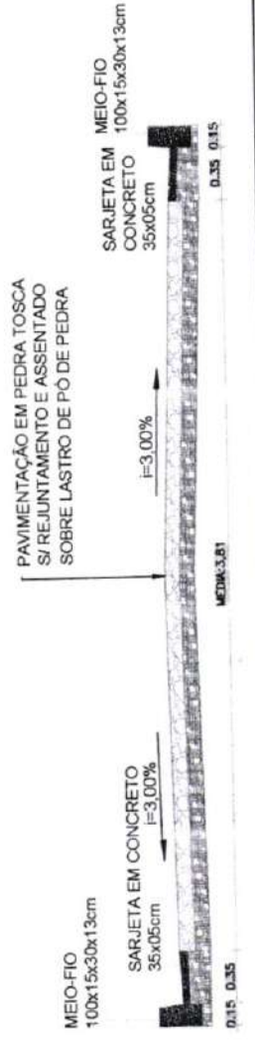
SCA_LOCAL/TADE DE GUARABAS_GEG_P1.DWG

Francisco De Assis Araújo Souza
Engenheiro Civil
CREA/CE 52.710 J



Est.	Altim.	Altim. Proj.	Altim. Proj. (20%)
12	12.17	12.13	12.13
14	12.18	12.13	12.13
16	12.19	12.13	12.13

RUA S.D.O.01 - TABUBA



LEGENDA DE DESENHOS:

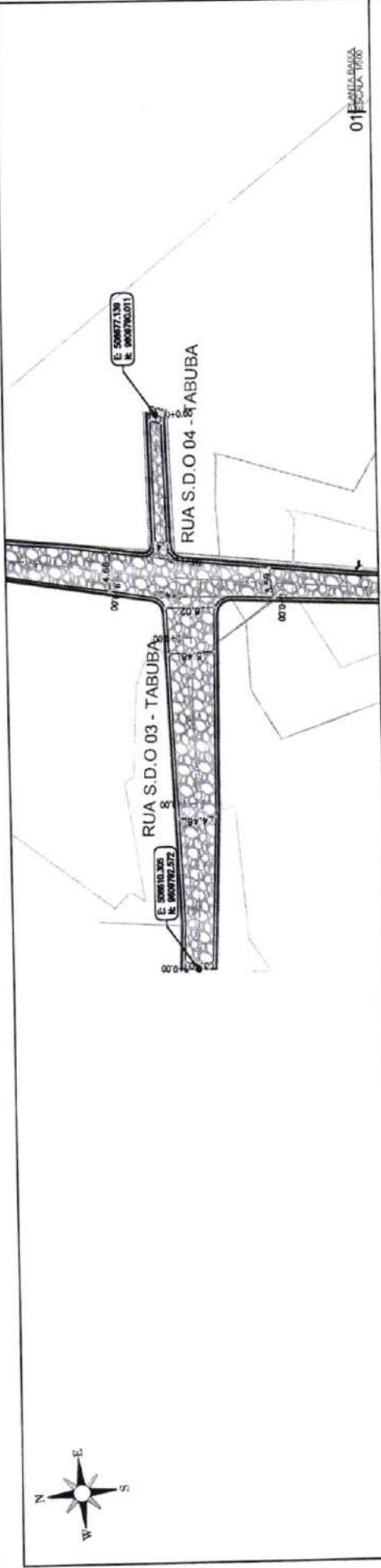
	EDIFICAÇÃO		CURVAS DE NÍVEL
	MEIO-FIO		SARJETA
	BORDE DE ESTRADA		POSTE EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA		PERFIL LONGITUDINAL
	PERFIL DA SUPERFÍCIE		PERFIL PROJETO

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA	SCA_LOCALIDADE DE CURVAS_GEO_R1.DWG
ARQUIVO	

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

02 ESCALA: 1:1000
03 ESCALA: 1:50

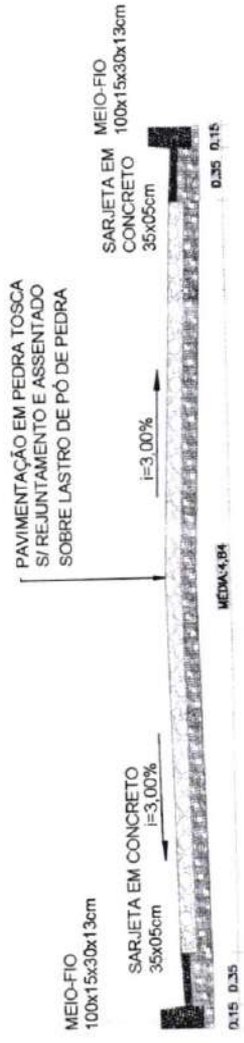


01 ESCALA PAV. 1:500

02 SEÇÃO LONGITUDINAL ESCALA 1:100

Estação	Altura	Distância	Altura	Distância
0+00	11,20	14,00	11,20	14,00
0+06	11,75	11,70	11,75	11,70
0+08	11,20	11,20	11,20	11,20

RUA S.D.O 03 - TABUBA



03 SEÇÃO LONGITUDINAL ESCALA 1:50

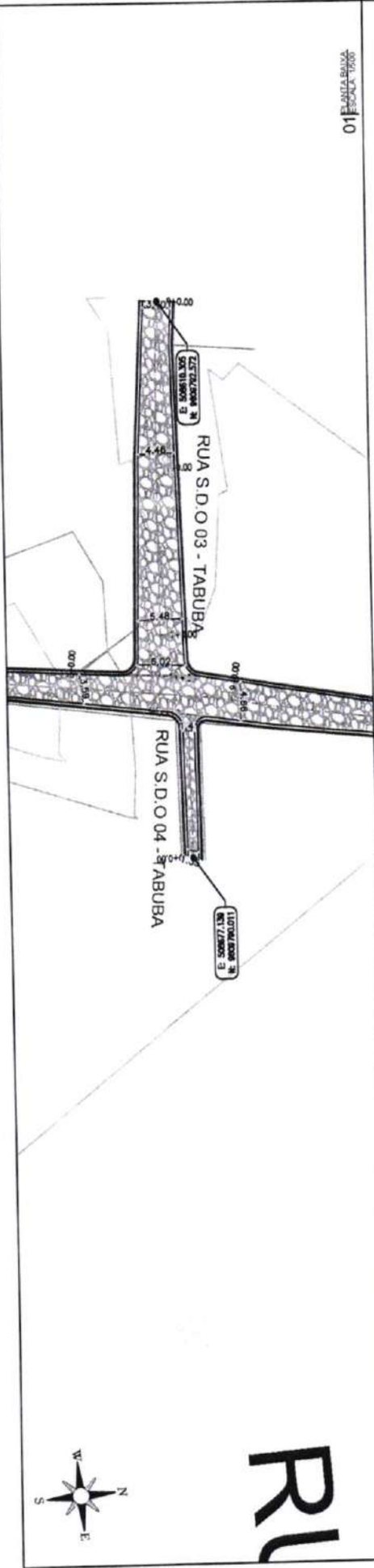
PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO



LEGENDA DE DESENHOS:

- EDIFICAÇÃO
- CURVAS DE NÍVEL
- MEDIO
- SARJETA
- BARRA DE ENTRADA
- POSTE EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
- PERFIL PROJETADO
- PERFIL DA SUPERFÍCIE

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

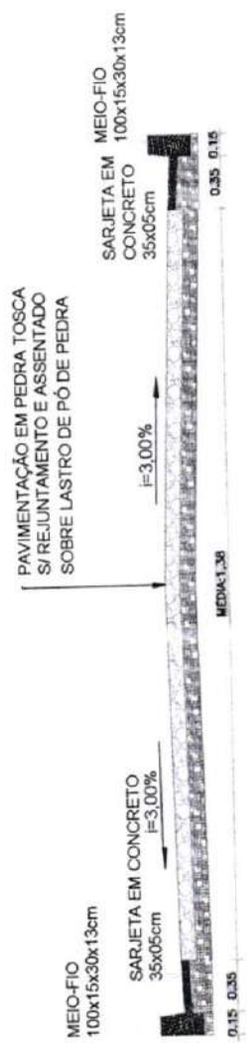


01 ESCALA BAIXA
ESCALA 1:500

02 ESCALA BAIXA
ESCALA 1:500

Ordem	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
11	Medição de Pavimentação em Pedra Tosca	11,374	11,374	129,21
12	Medição de Sarjeta em Concreto	11,374	11,374	129,21
14	Medição de Meio-Fio	11,374	11,374	129,21

RUA S.D.O.04 - TABUBA



03 ESCALA BAIXA
ESCALA 1:500

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA: SGA, LOCALIDADE DE GUAREBAS, GEO, R11 DWG
ARQUIVO:

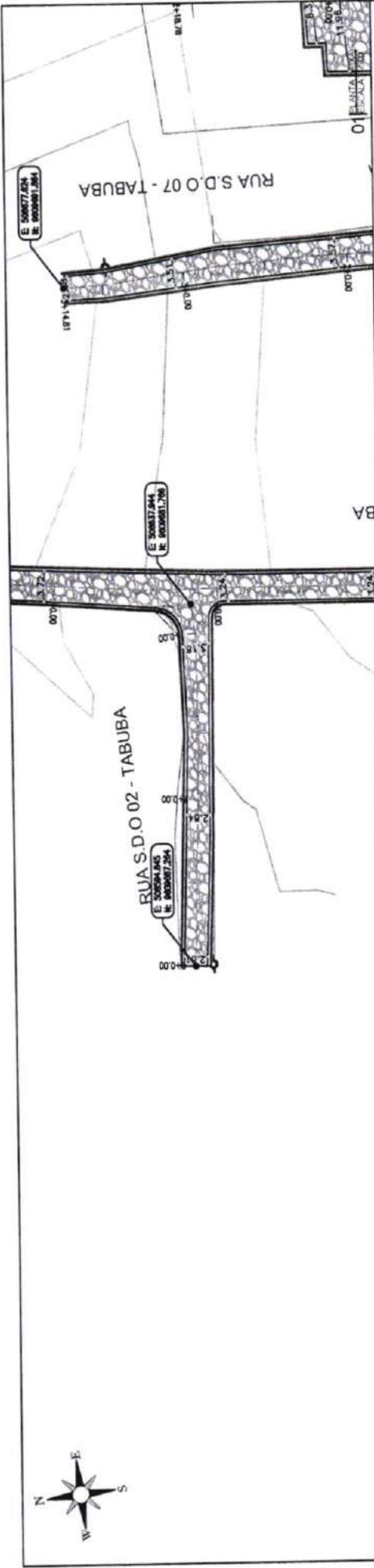


LEGENDA DE DESENHOS:

- EDIFICAÇÃO
- CURVAS DE NÍVEL
- MEIO-FIO
- SARJETA
- BORDA DE ESTRADA
- POÇOS DE ESTREITE
- PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
- PERFIL LONGITUDINAL
- PERFIL PROJETADO
- PERFIL DA SUPERFÍCIE

Francisco Diego Araújo Sp.
Engenheiro Civil
CREA 52.710-3

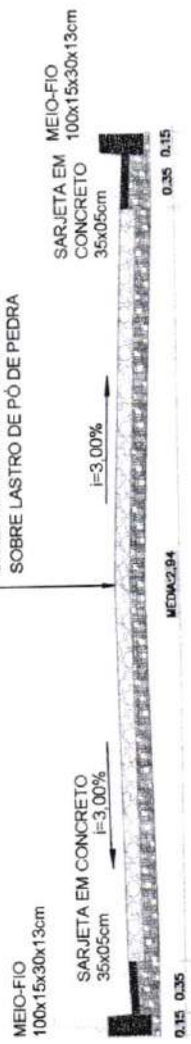
PLANTA BAIXA



DATA	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE
14			
12			
11			
10			
09			
08			
07			
06			
05			
04			
03			
02			
01			

RUA S.D.O.02 - TABUBA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



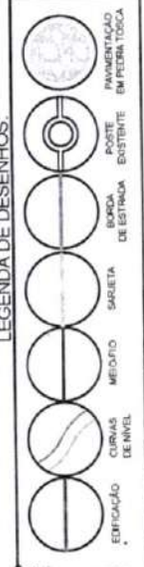
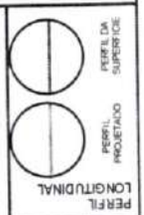
- LEGENDA DE DESENHOS:
- ERFICAÇÃO
 - CURVAS DE NIVEL
 - MEDIO-FIO
 - SARJETA
 - BORDA DE ESTRADA
 - POSTE EXISTENTE
 - PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
 - PERFIL LONGITUDINAL
 - PERFIL DA SUPERFICIE

Francisco Diego Araújo
Engenheiro Civil
CREA/CE 62.710-0

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA: _____
ARQUIVO: _____

SSA, LOCALIDADE DE GUARABAS_GEO_R1.DWG



02 SEÇÃO LONGITUDINAL
03 SEÇÃO TRANSVERSAL

RUA S.D.O 01 - TABUBA

AREA PARTICULAR 3



E: 508677.624
N: 900891.264

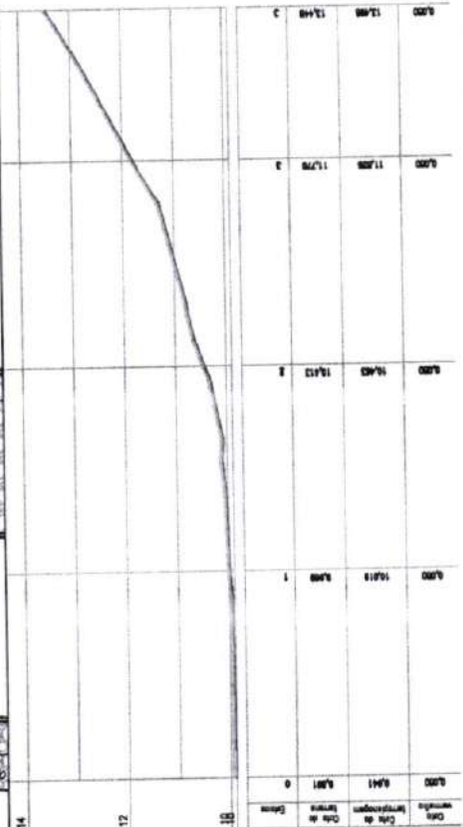
RUA S.D.O 07 - TABUBA

RUA S.D.O 07 - TABUBA

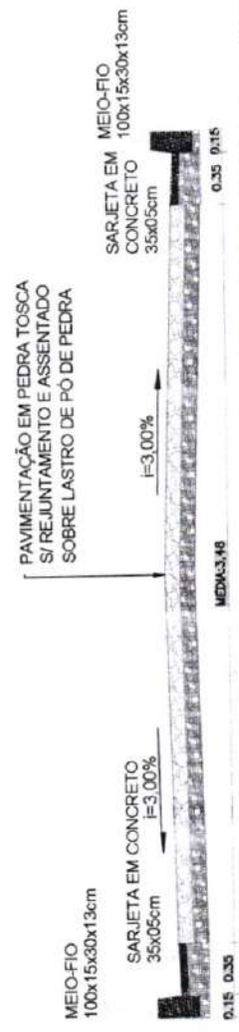
E: 508676.034
N: 900877.151

01 PLANILHA
FOLHA 1/066

02 REBEL LONGITUDINAL
FOLHA 1/066 - V1/10



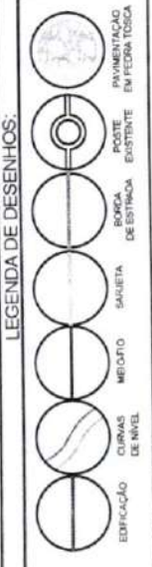
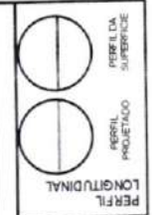
RUA S.D.O 07 - TABUBA



03 ESCALA 1/50
FOLHA 1/50

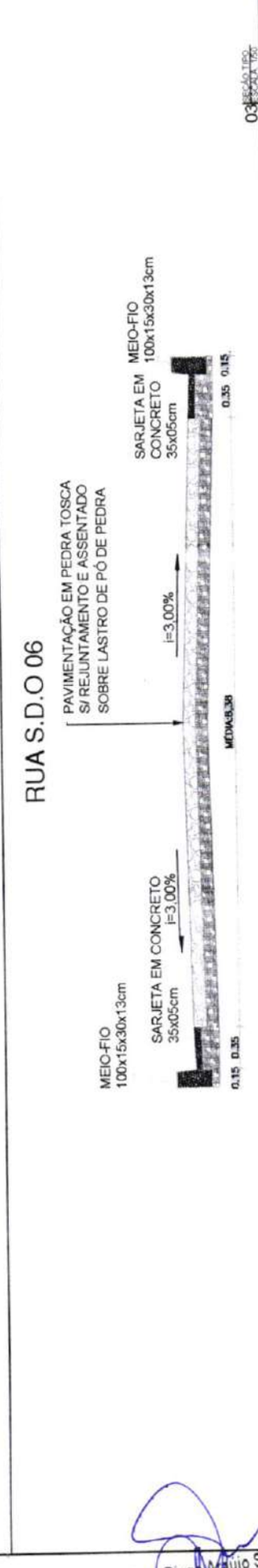
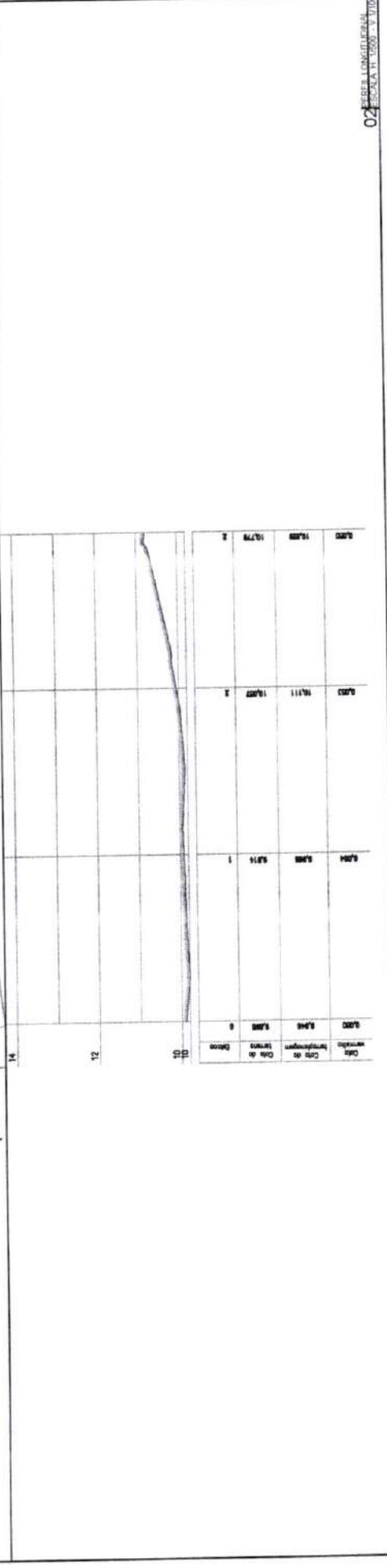
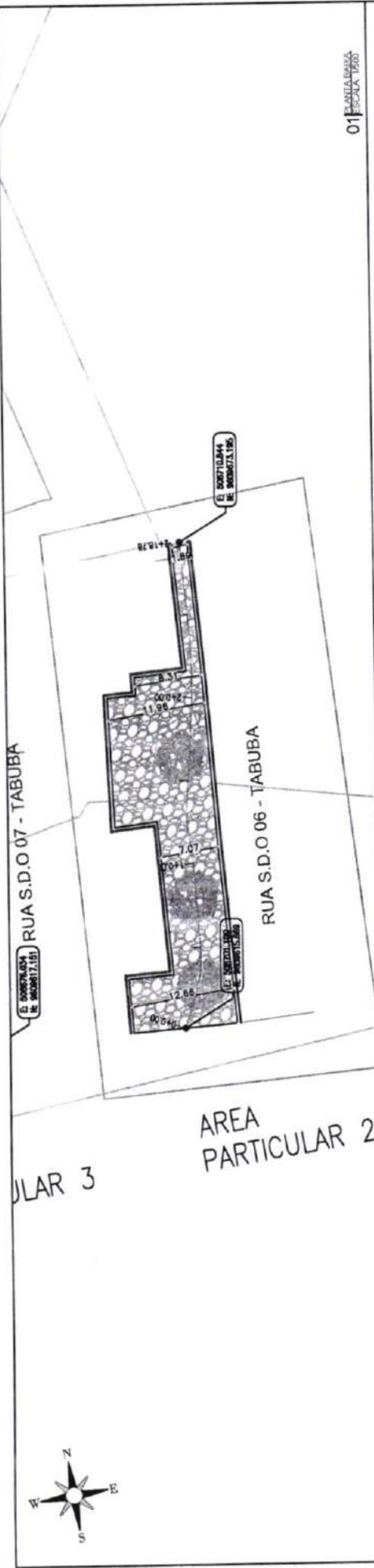
PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA: ARQUIVO: SCA_LOCALIDADE DE GUARABAS_DED_R1.DWG



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

PLANTA BAIXA



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO

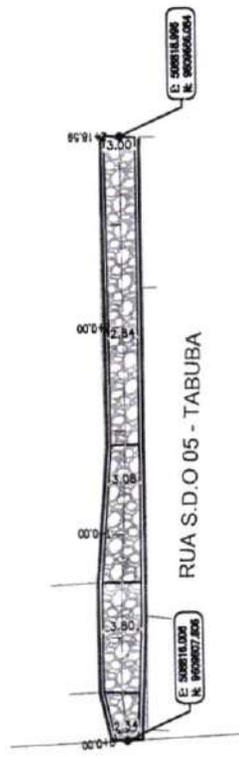
PROJETA: _____
ARQUIVO: _____
SALA LOCALIDADE DE GUARABAS, GEO. R1.DWG

LEGENDA DE DESENHOS:
 EDIFICAÇÃO
 CURVAS DE NIVEL
 MEIO-FIO
 SARJETA
 BORDA DE ESTRADA
 POSTE EXISTENTE
 PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

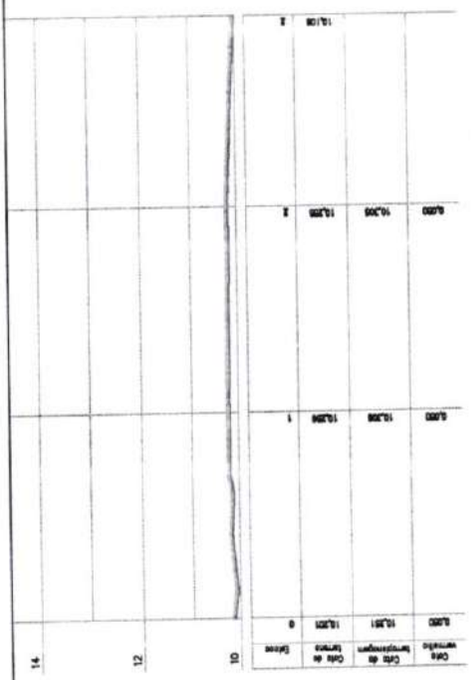
PERFIL LONGITUDINAL
 PERÍMETRO PROJETADO
 PERÍMETRO SUPERFÍCIE

PLANTA BAIXA

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

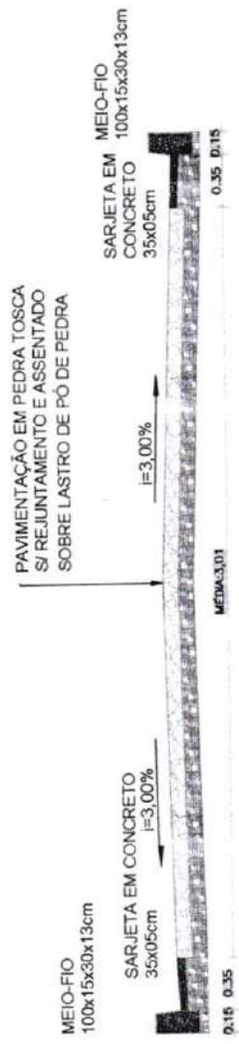


01 PLANILHA Nº 0000007.005



02 PERFIL LONGITUDINAL

RUA S.D.O 05 - TABUBA



03 SEÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETADE	II
ARQUIVO	II
SGA, LOCALIDADE DE GUARIBAS, GEO. R1.DWG	



PERFIL LONGITUDINAL

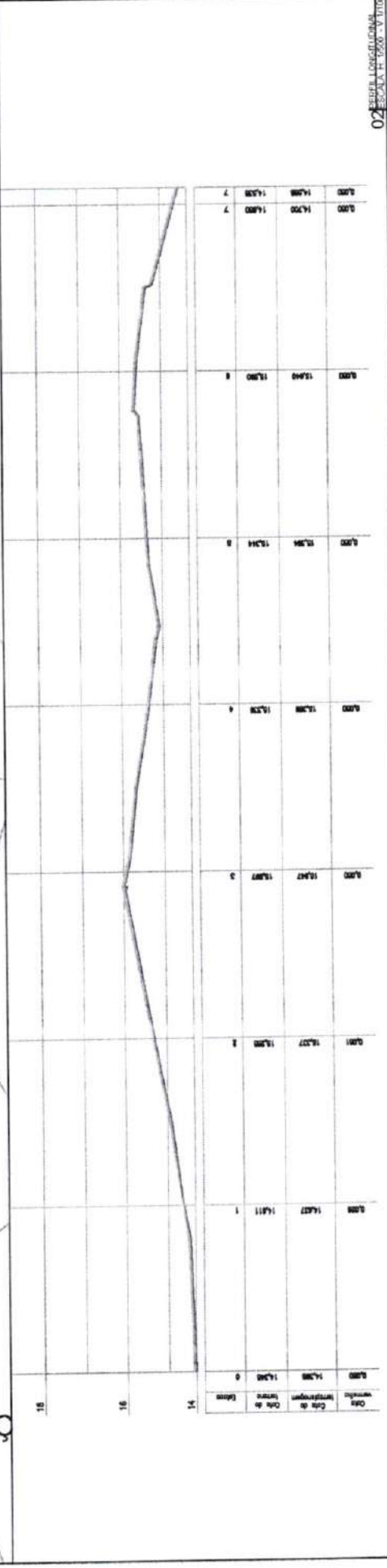
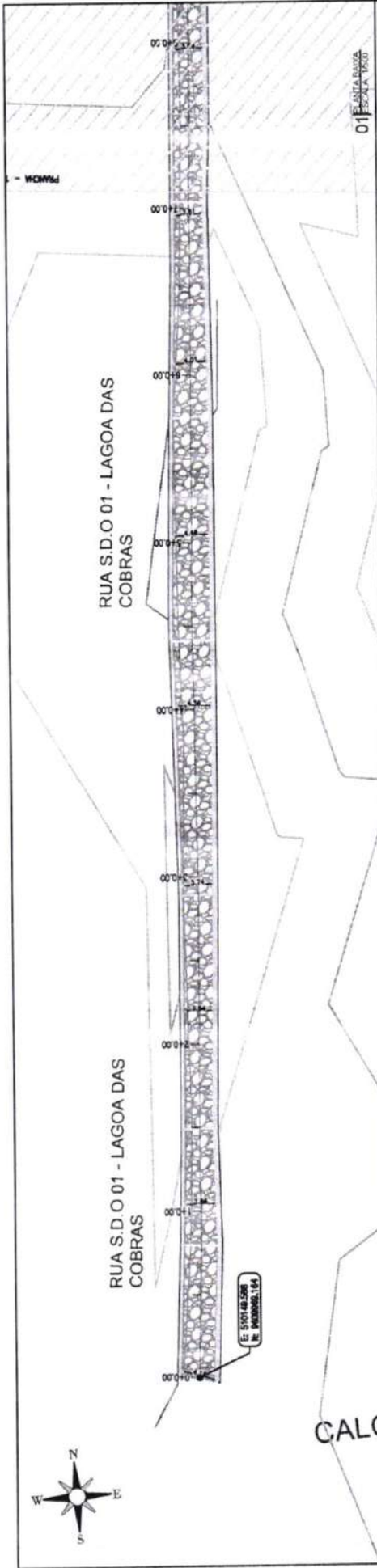
	PERFIL DA SUPERFÍCIE
	PERFIL PROJETADO

LEGENDA DE DESENHOS:

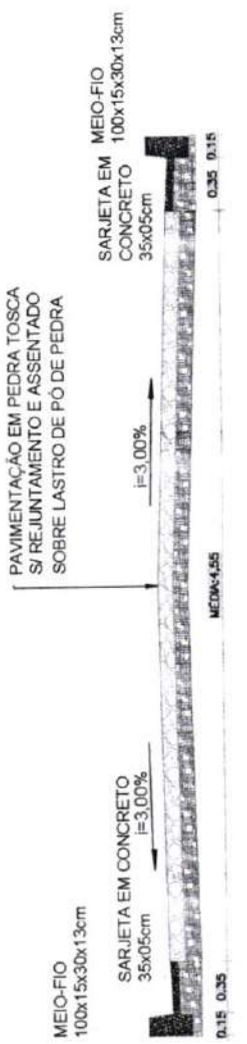
	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
	PONTE EXISTENTE
	BORDA DE ESTRADA
	SARJETA
	MEIO-FIO
	CURVAS DE NÍVEL
	EDIFICAÇÃO

PLANTA BAIXA

Francisco Diego Augusto Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE 52.710-D



RUA S.D.O.01 - LAGOA DAS COBRAS



02 SEÇÃO LONGITUDINAL
ESCALA H. 1:200 - V. 1/100

03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:100

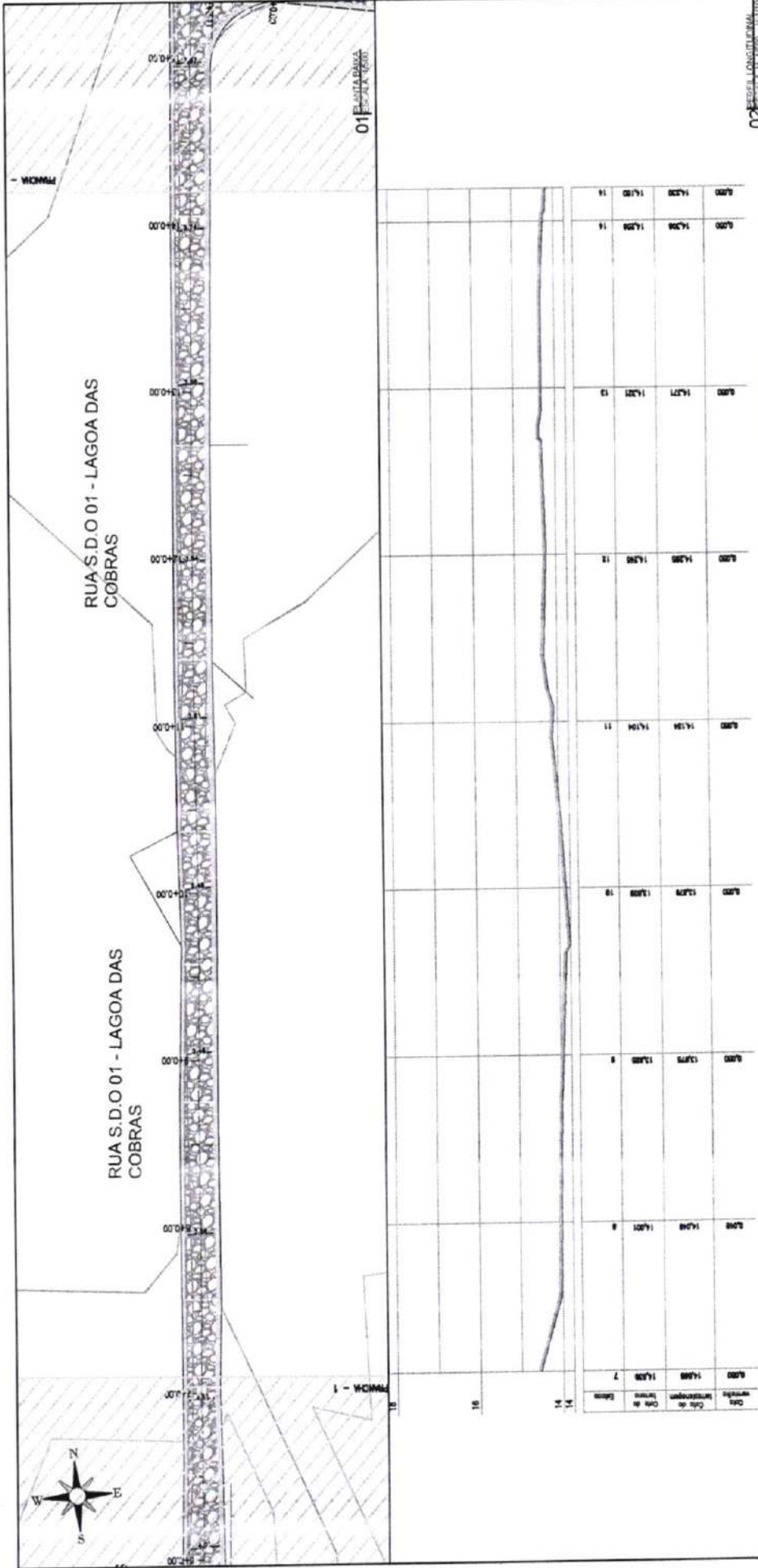
PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE	
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
PROJETO GEOMÉTRICO	
PROJETISTA:	ARGUIRO
SIGLA_LOCALIDADE DE GUARABAS_GEO_R1.DWG	



LEGENDA DE DESENHOS:

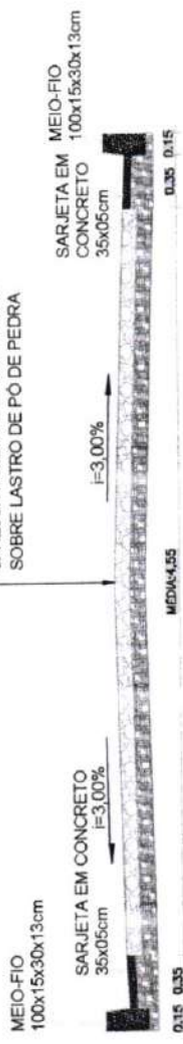
	EDIFICAÇÃO
	CURVAS DE NIVEL
	MEIO-FIO
	SARJETA
	BORDE DE ESTRADA
	POSTE EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
	PERFIL LONGITUDINAL
	PERFIL DA SUPERFÍCIE

Francisco Diego Araújo
Engenheiro Civil
CREA/CE 52.710-3



RUA S.D.O 01 - LAGOA DAS COBRAS

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



03 ESCALA 1:50

02 ESCALA 1:100

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA	ARQUIVO
	SSAL_LOCALIDADE DE GUARBAS_060_01.DWG



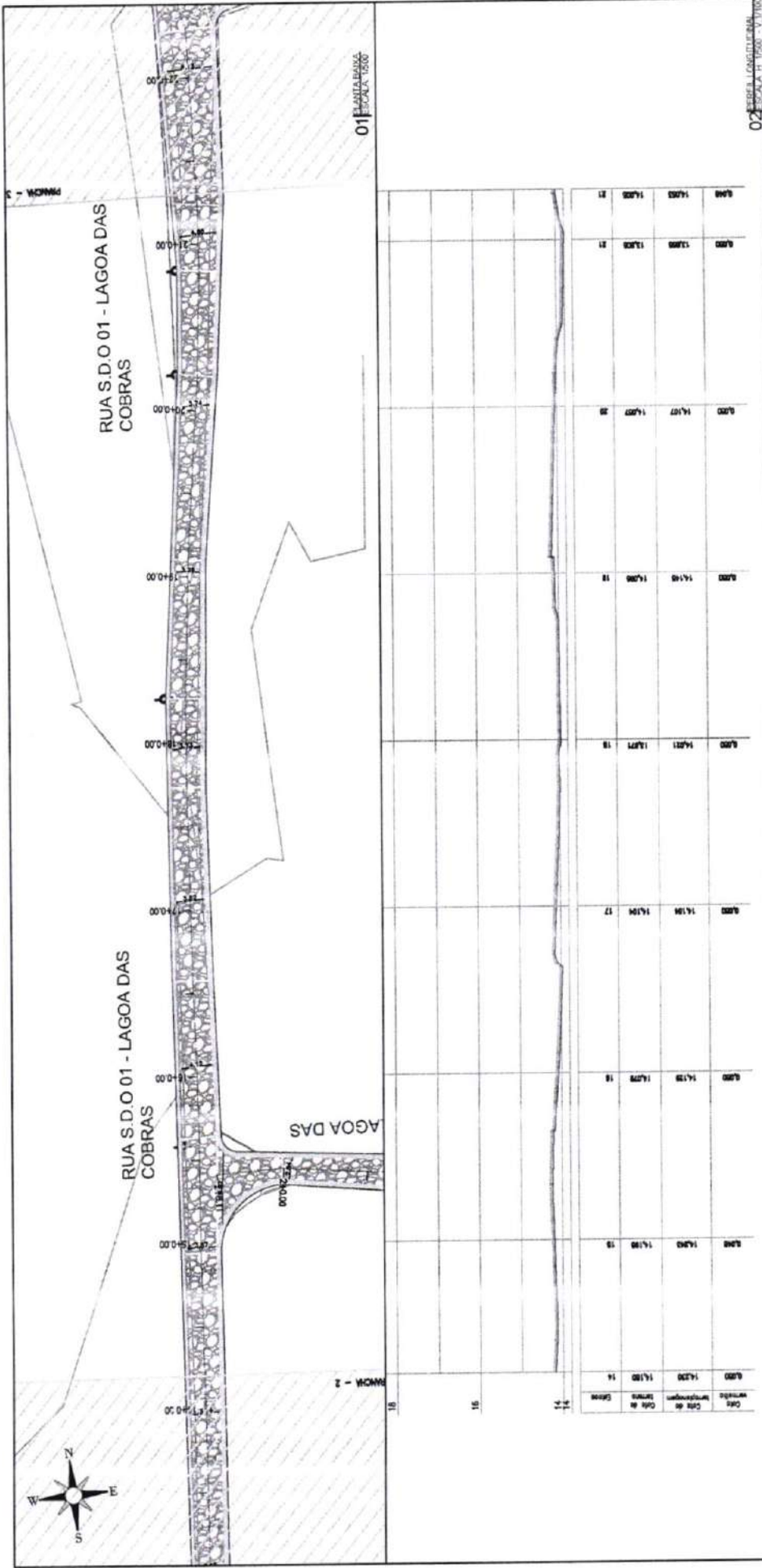
LEGENDA DE DESENHOS:

	PERFIL LONGITUDINAL
	PERFIL DA SUPERFÍCIE EXISTENTE
	PERFIL PROPOSTO

	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
	POSTE EXISTENTE
	BORDA DE ESTRADA EXISTENTE
	SARJETA
	MEIO-FIO

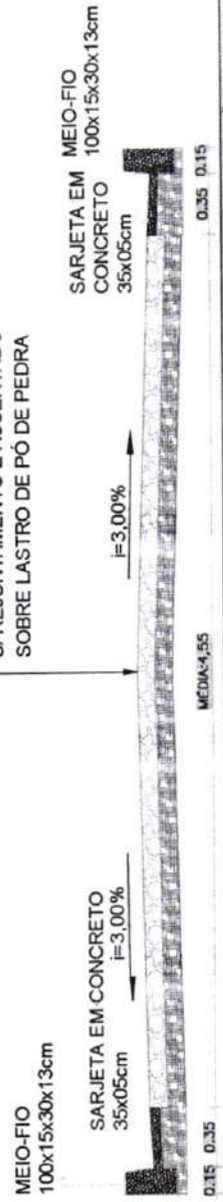
	EDIFICAÇÃO
	CURVAS DE NIVEL

Francisco Diego Araújo Sobrinho
Engenheiro Civil
CREA/CE 52.710-3



RUA S.D.O 01 - LAGOA DAS COBRAS

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



LEGENDA DE DESENHOS:

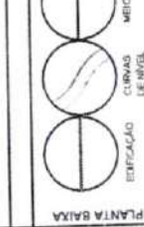
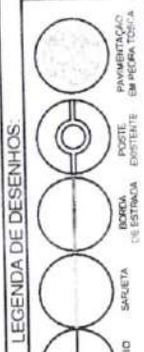
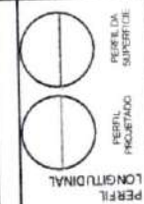
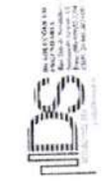
	EDIFICAÇÃO
	CURVAS DE NÍVEL
	MEIO-FIO
	SARJETA
	BORDA DE ESTRADA
	POSTE EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
	PERFIL LONGITUDINAL
	PERFIL PROJETADO
	PERFIL DA SUPERFÍCIE

03 ESCALA 1:200

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE	
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
PROJETO GEOMÉTRICO	
PROJETISTA	ARQUIVO
SSA_LOCALIDADE DE GUARIBATINS - SED. P1 DWG	

Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 32.710-3

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO



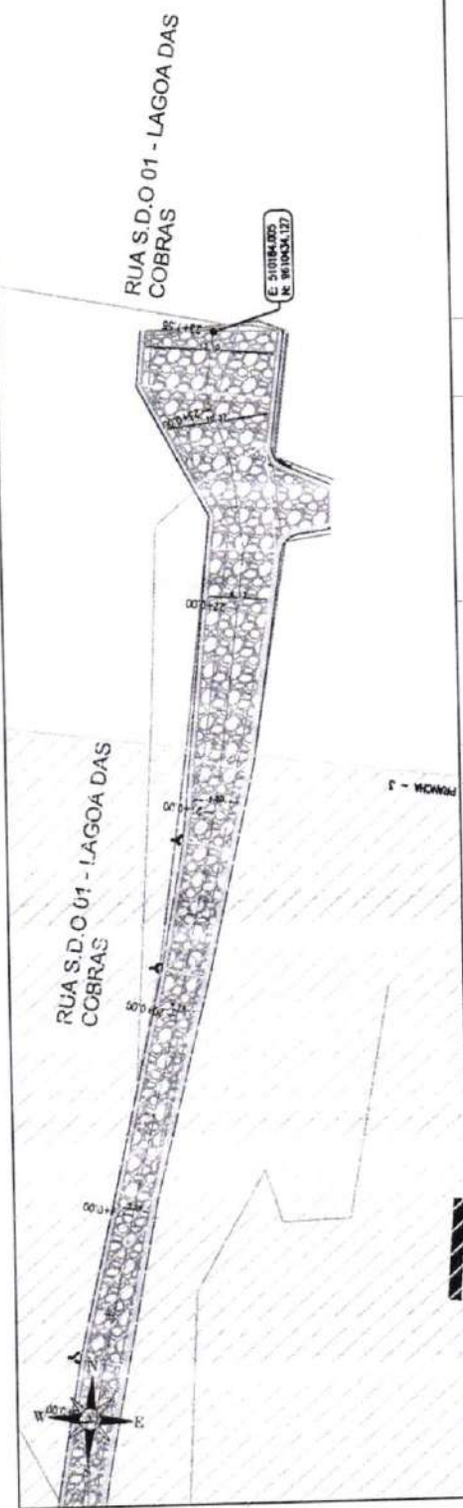
PLANTA BAIXA

RUA S.D.O 01 - LAGOA DAS COBRAS

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



Ord	Ord de	Ord de	Ord de
enchimento	revestimento	base	de Meio
0201	14,78	14,58	12
0202	14,78	13,88	21
0203	14,08	13,08	22
0204	14,08	14,08	21

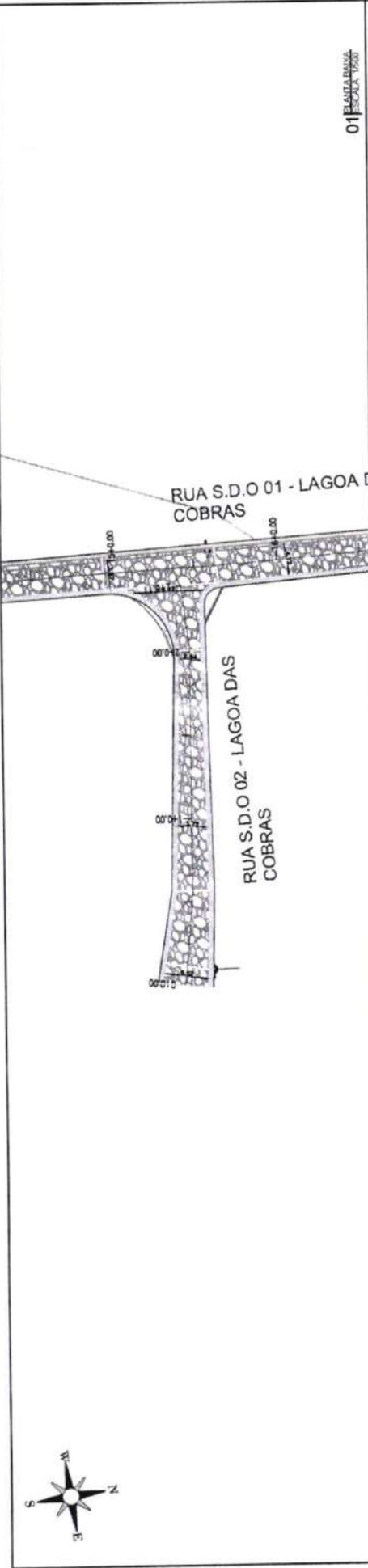


01 PLANTA BAIXA

02 PERFIL LONGITUDINAL

03 SEÇÃO TRANSVERSA

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



01 PLANTA BAIXA ESCALA 1:500

DATA	CONT. DE	CONT. DE	CONT. DE
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
14	14.02	14.02	14.02
15	14.03	14.03	14.03
16	14.07	14.07	14.07
17	14.11	14.11	14.11
18	14.17	14.17	14.17

02 SEÇÃO LONGITUDINAL ESCALA 1:1000

RUA S.D.O 02 - LAGOA DAS COBRAS

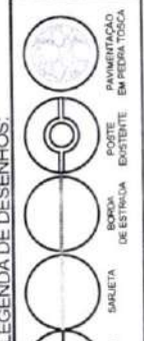
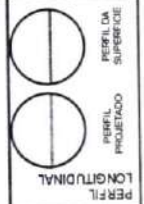
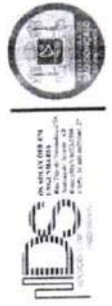
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
SI REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



03 SEÇÃO LEO ESCALA 1:100

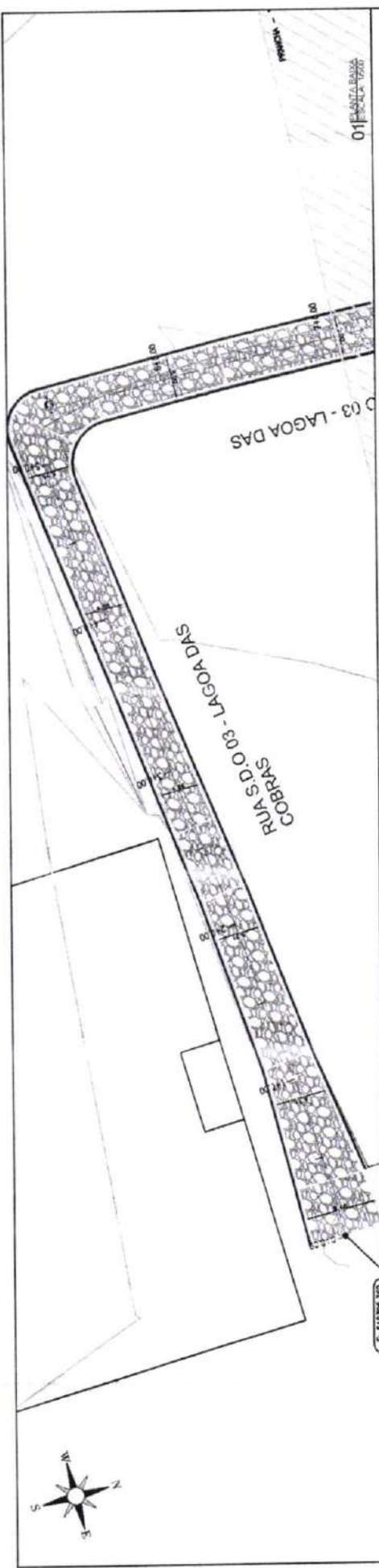
PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA	ARGUINO
SSA_LOCALIDADE DE QUARIBAS_GEO_R1.DWG	



Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE 52710-D

PLANTA BAIXA



15 RUA S.D.O 03 - LAGOA DAS COBRAS

RUA S.D.O 03 - LAGOA DAS COBRAS



03 SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA 1:50

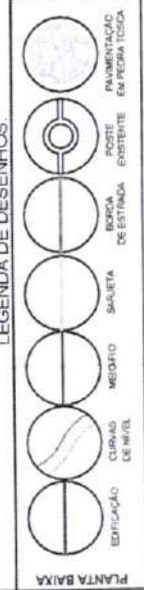
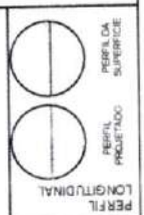
PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

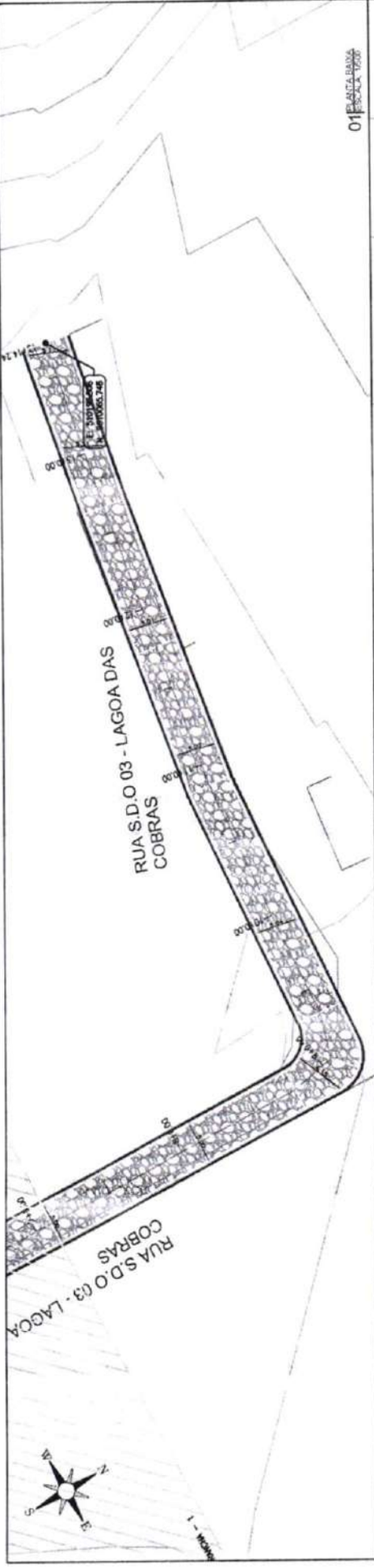
PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA: ARQUINO

LOCAL: LOCALIDADE DE GUARABAS, GEO. 8110WG



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



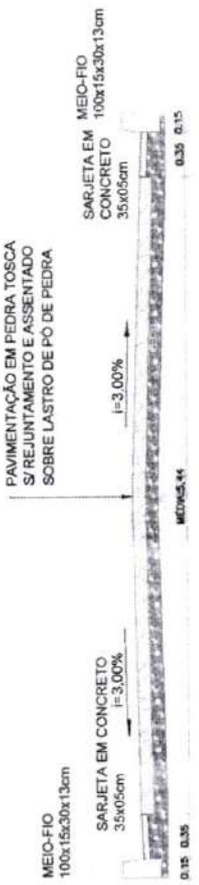
01 ESCALA: 1:500

02 ESCALA: 1:500

Cota	Comprimento	Área	Cota de	Área
0.00	11.00	14.00	10.00	7
0.00	11.00	14.00	10.00	8
0.00	11.00	14.00	10.00	9
0.00	11.00	14.00	10.00	10
0.00	11.00	14.00	10.00	11
0.00	11.00	14.00	10.00	12
0.00	11.00	14.00	10.00	13
0.00	11.00	14.00	10.00	14

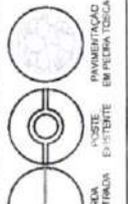
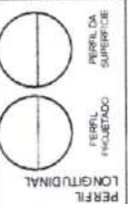
RUA S.D.O 03 - LAGOA DAS COBRAS

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



03 ESCALA: 1:500

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO



LEGENDA DE DESENHOS:

- PERFIL DA SUPERFÍCIE
- PERFIL HORIZONTAL
- PERFIL LONGITUDINAL
- PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
- POSTE DE SINALIZAÇÃO
- BORDA DE ESTRELA
- SARJETA
- MEIO-FIO
- CURVAS DE NIVEL
- DEFINIÇÃO DE NIVEL

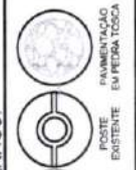
Francisco Diego Brito
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.713-D

PLANTA BAIXA

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO



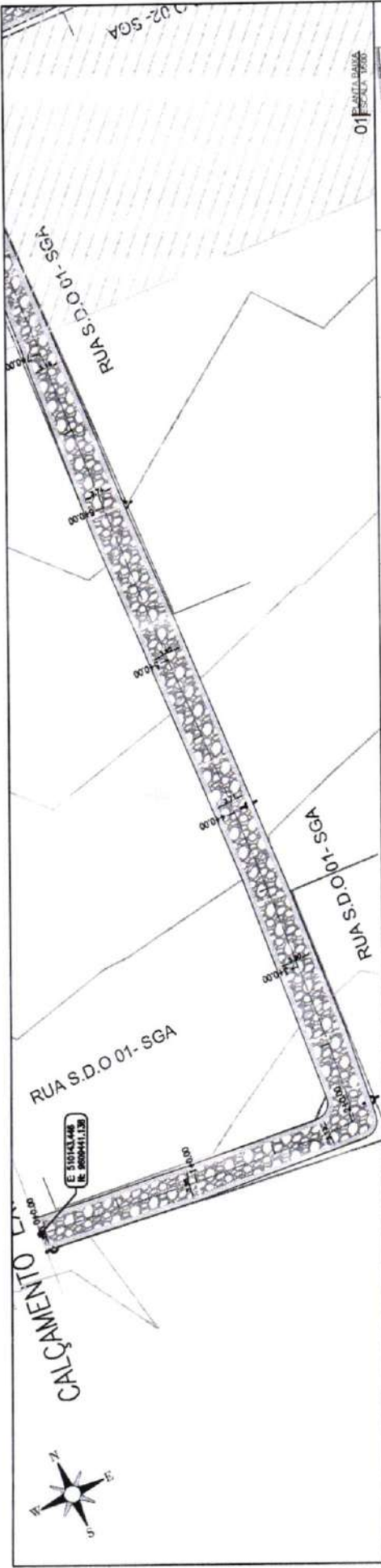
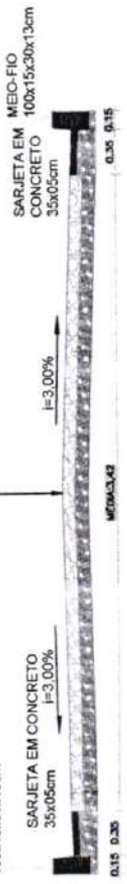
PERFIL DA SUPERFÍCIE
PERFIL PROJETADO
PERFIL LONGITUDINAL



LEGENDA DE DESENHOS:
PÁGINA BAIXA

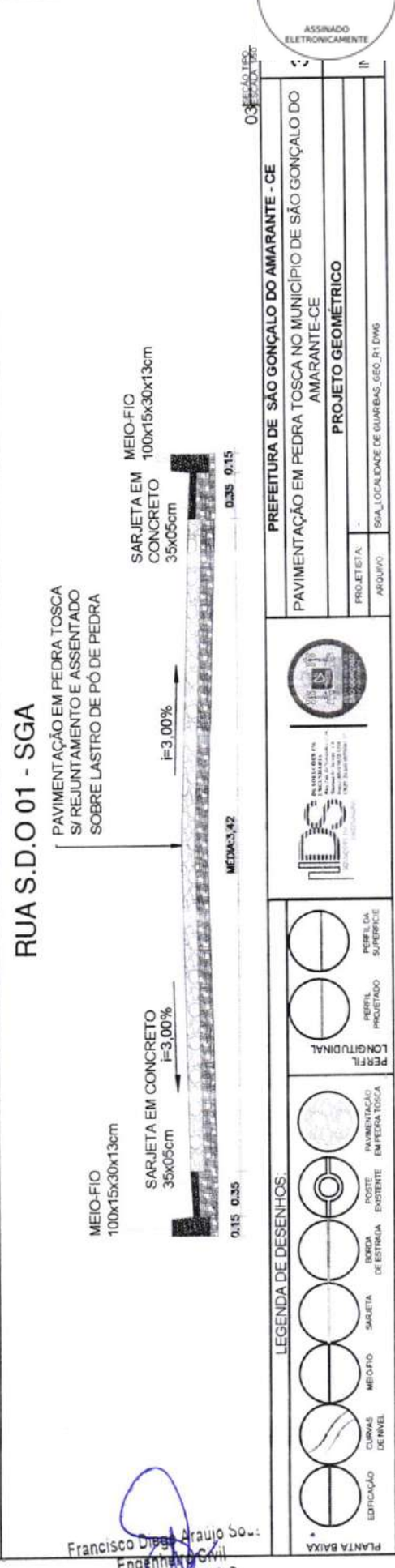
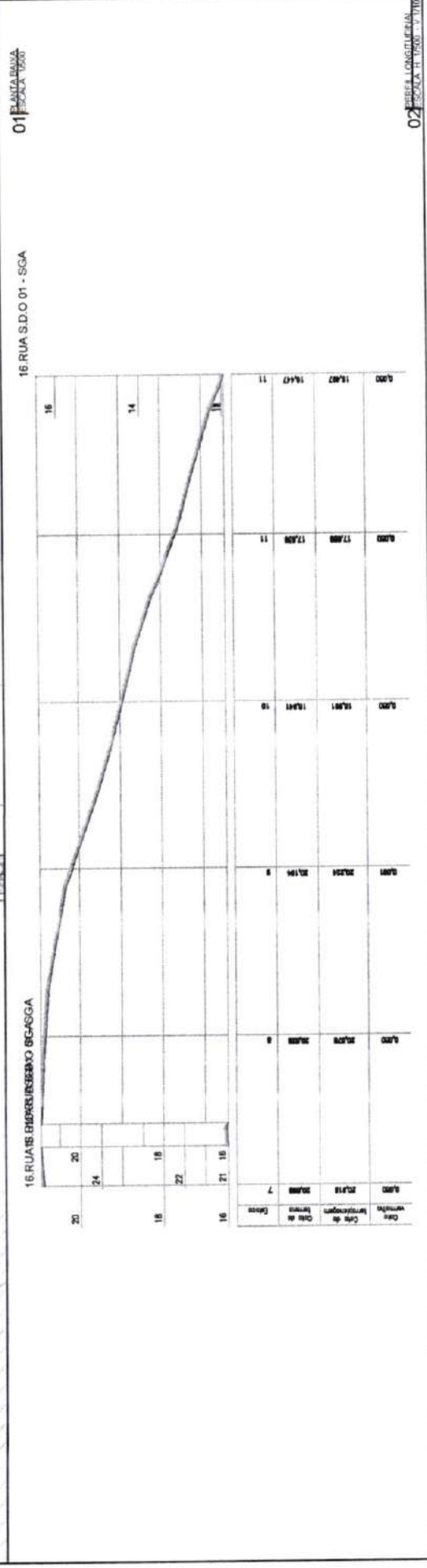
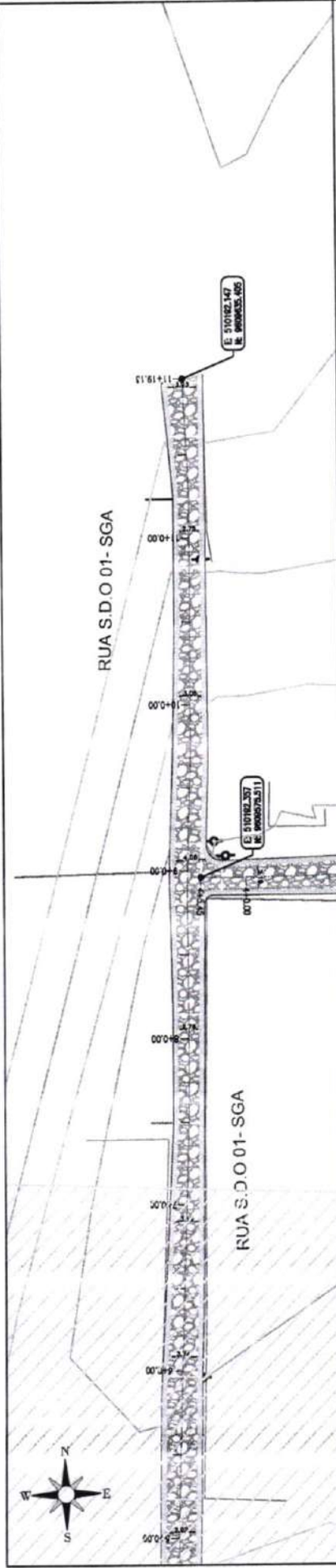
RUA S.D.O 01 - SGA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PO DE PEDRA



02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25.118	25.118	25.118	25.118	25.118	25.118	25.118	25.118	25.118	25.118	25.118	25.118	25.118	25.118	25.118	25.118	25.118	25.118	25.118
10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

Francisco Diego Araújo
Engenheiro Civil
CREA (CE: 52.710)



Francisco Diego Araújo Souza
Engenheiro Civil
CREA/CE 22.710-D

03

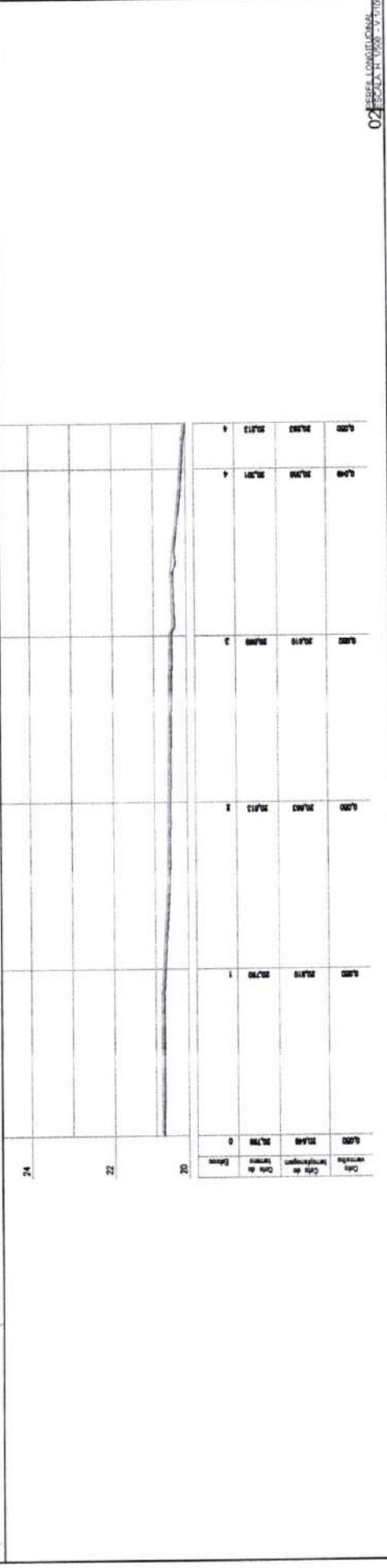
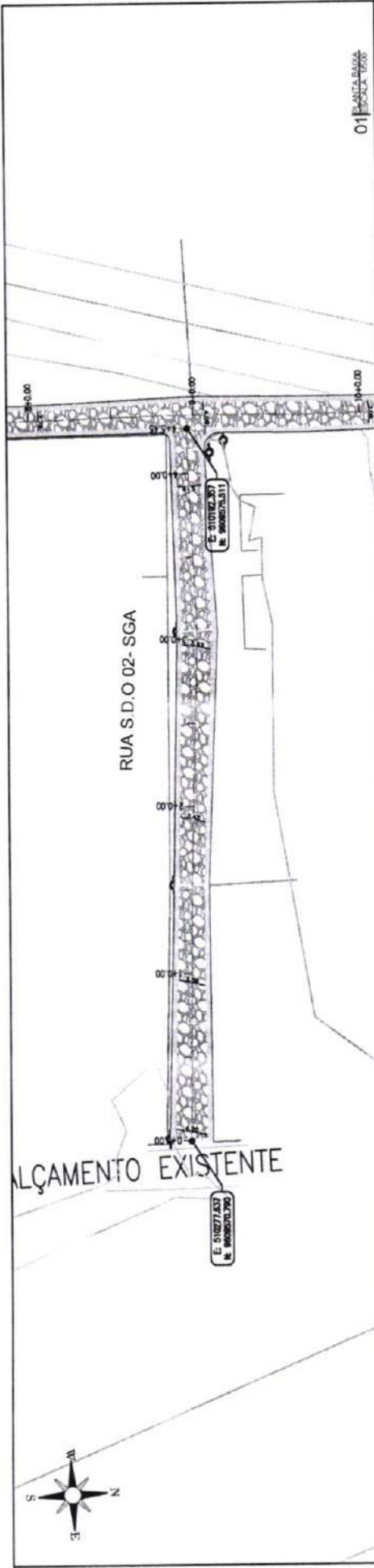
PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA: []
ARQUIVO: SGA_LOCALIDADE DE GUARIBAS_GEO_R11.DWG

PLANTA BAIXA

LEGENDA DE DESENHOS:

- EDIFICAÇÃO
- CURVAS DE NÍVEL
- MEIO-FIO
- SARJETA
- BORDA DE ESTRUTURA
- POSTE EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
- PERFIL LONGITUDINAL
- PERFIL PROJETADO
- PERFIL DA SUPERFÍCIE



RUA S.D.O 02 - SGA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



LEGENDA DE DESENHOS:

- EDIFICAÇÃO
- CURVAS DE NÍVEL
- MEIO-FIO
- SARJETA
- BORDA DE ESTRUTURA EXISTENTE
- POSTE EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
- PERFIL LONGITUDINAL
- PERFIL PROJETADO
- PERFIL SUPERFÍCIE

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA	
ARQUIVO	SGA_LOCALIDADE DE GUARABAS_DED_F1.DWG



Francisco D. do Azeiteiro Sr.
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710 D

PROJETA:	SGA_LOCALIDADE DE GUARUBAS, GEO. R1 DMS
ARQUIVO:	
PROJETO GEOMETRICO	
PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE	
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	

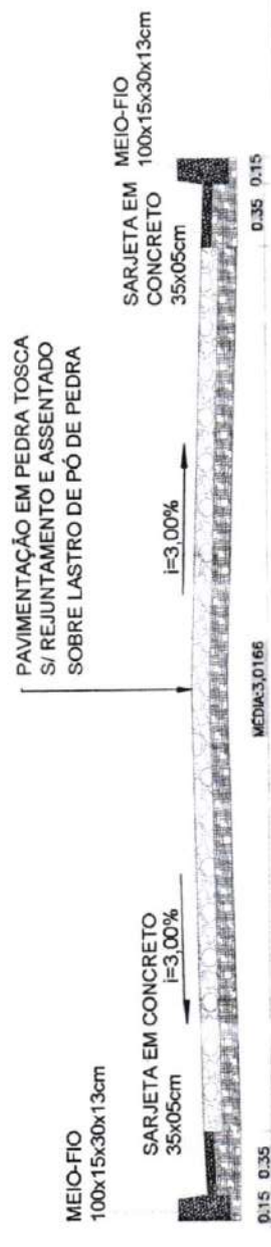
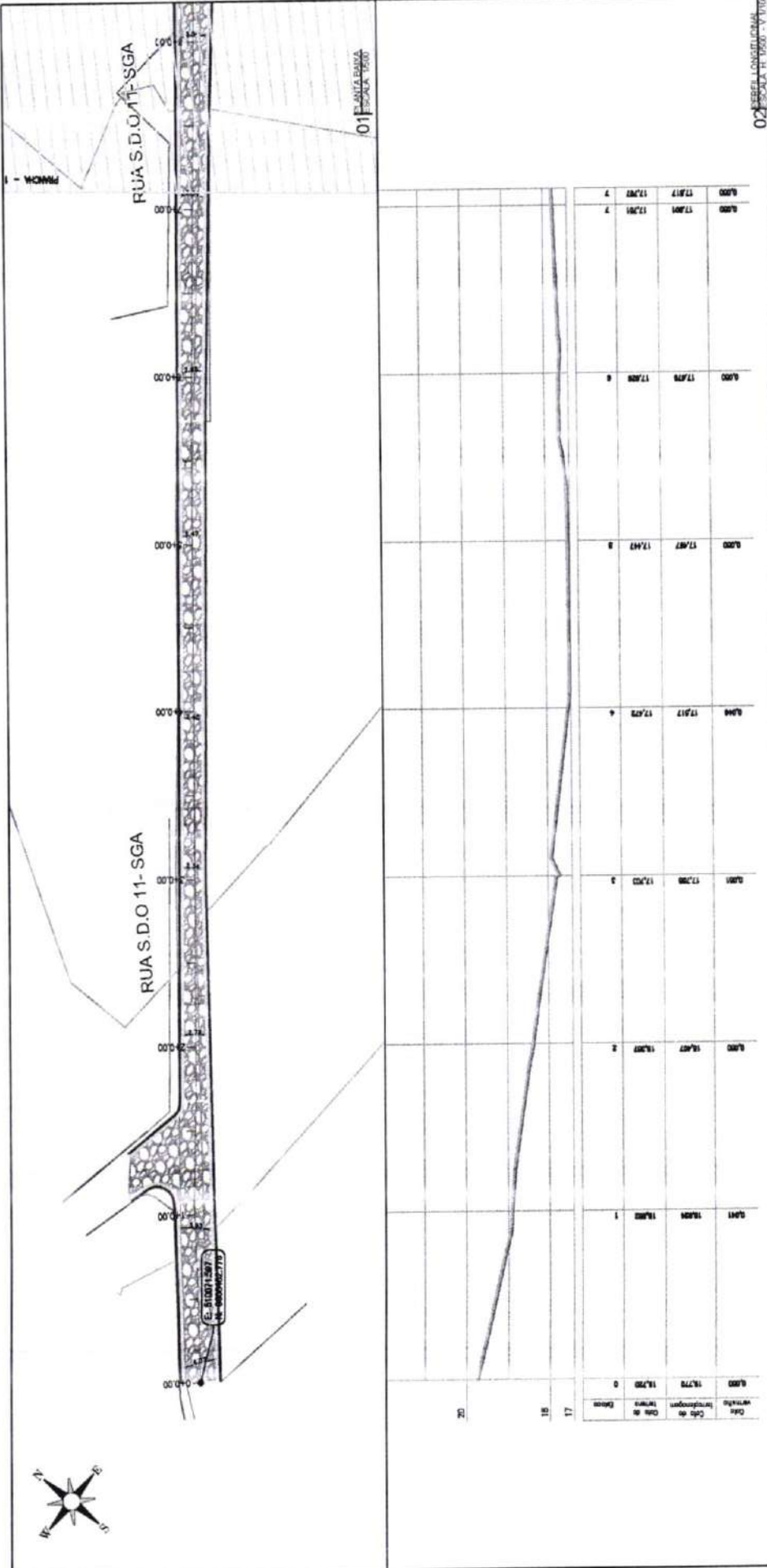


PERFIL LONGITUDINAL	PERFIL PROJETADO	PERFIL DA SUPERFÍCIE
---------------------	------------------	----------------------

EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	BORDA DE ESTRADA	POSTE EXISTENTE	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
------------	-----------------	----------	---------	------------------	-----------------	-----------------------------

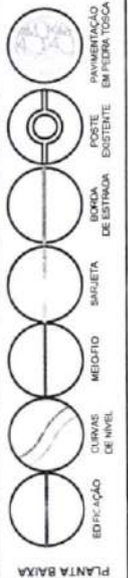
LEGENDA DE DESENHOS:

RUA S.D.O 11 - SGA



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

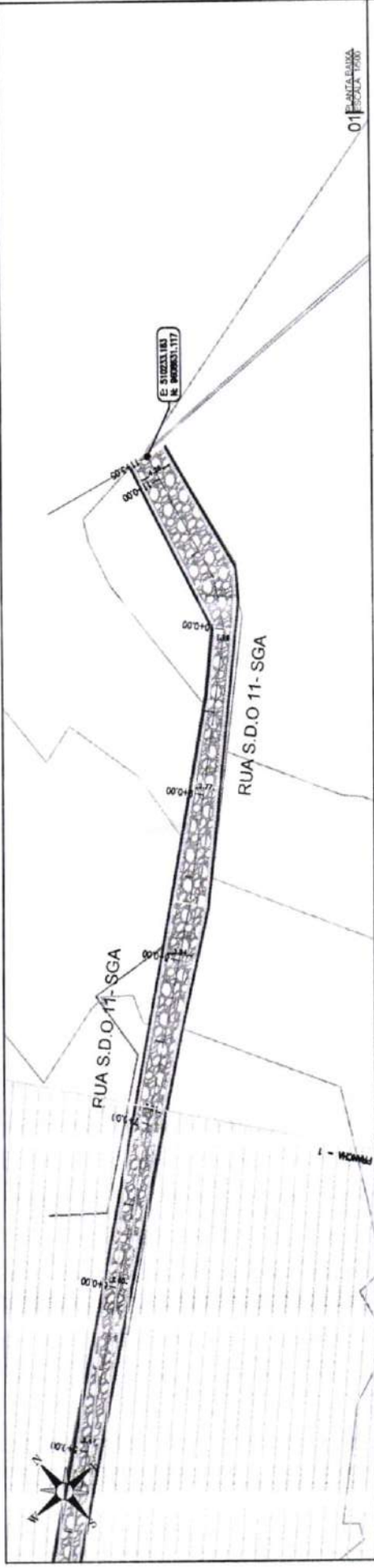
PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE	
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
PROJETO GEOMÉTRICO	
PROJETISTA	SGA, LOCALIDADE DE GUARUBAS, SED. R.1 DNQ
ARQUIVO	



PLANTA BAIXA

RUA S.D.O 11 - SGA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

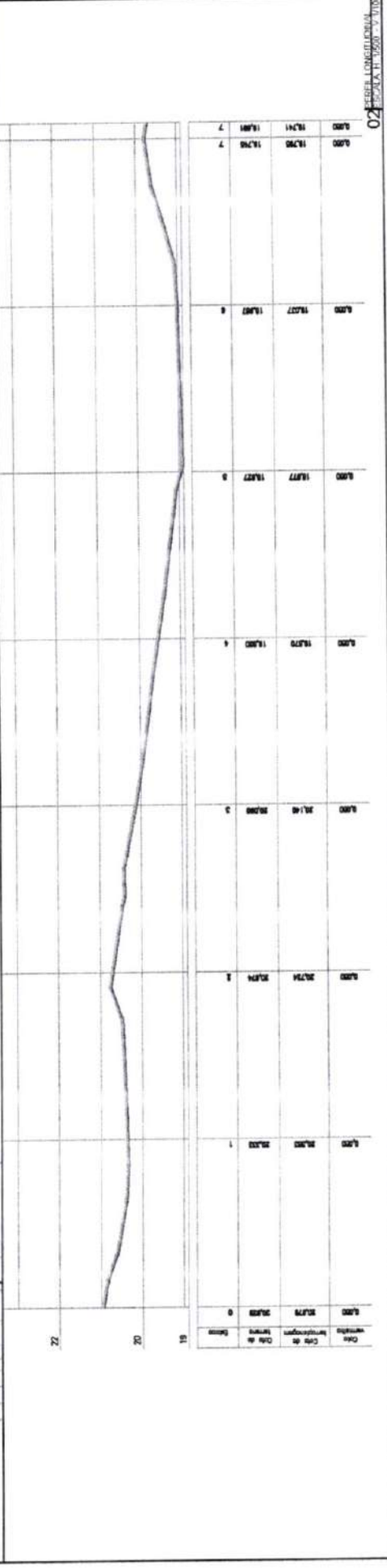
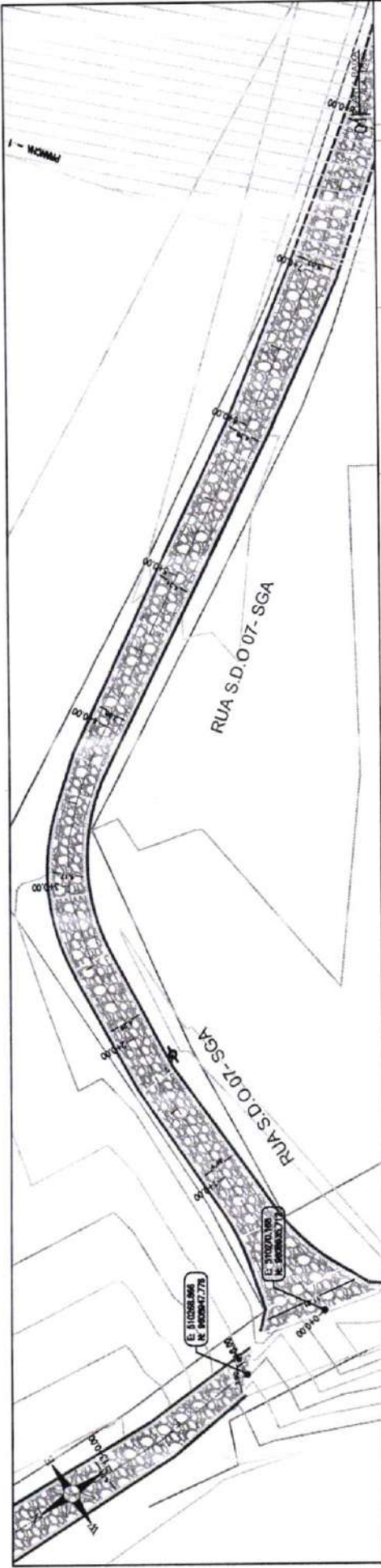


Estação	Altura	Estação	Altura	Estação	Altura	Estação	Altura
0+00	17,817	1+00	18,403	2+00	18,403	3+00	18,403
0+20	17,817	1+20	18,403	2+20	18,403	3+00	18,403
0+40	17,817	1+40	18,403	2+40	18,403	3+00	18,403
0+60	17,817	1+60	18,403	2+60	18,403	3+00	18,403
0+80	17,817	1+80	18,403	2+80	18,403	3+00	18,403
1+00	17,817	2+00	18,403	3+00	18,403		
1+20	17,817	2+20	18,403				
1+40	17,817	2+40	18,403				
1+60	17,817	2+60	18,403				
1+80	17,817	2+80	18,403				
2+00	17,817						
2+20	17,817						
2+40	17,817						
2+60	17,817						
2+80	17,817						
3+00	17,817						

02 ESCALA LONGITUDINAL
1:1000

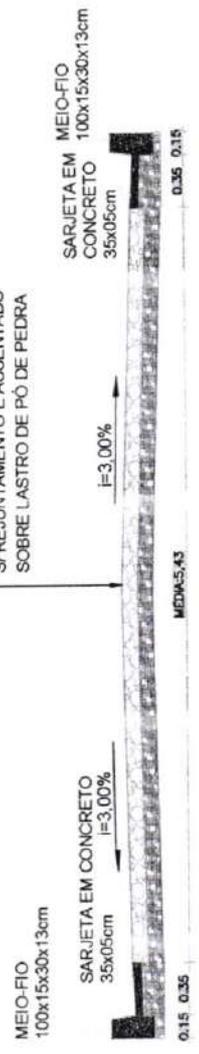
03 ESCALA 1:100

Francisco Diego Araújo So.
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-3



RUA S.D.O 07 - SGA

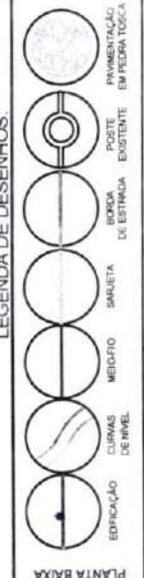
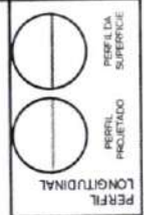
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



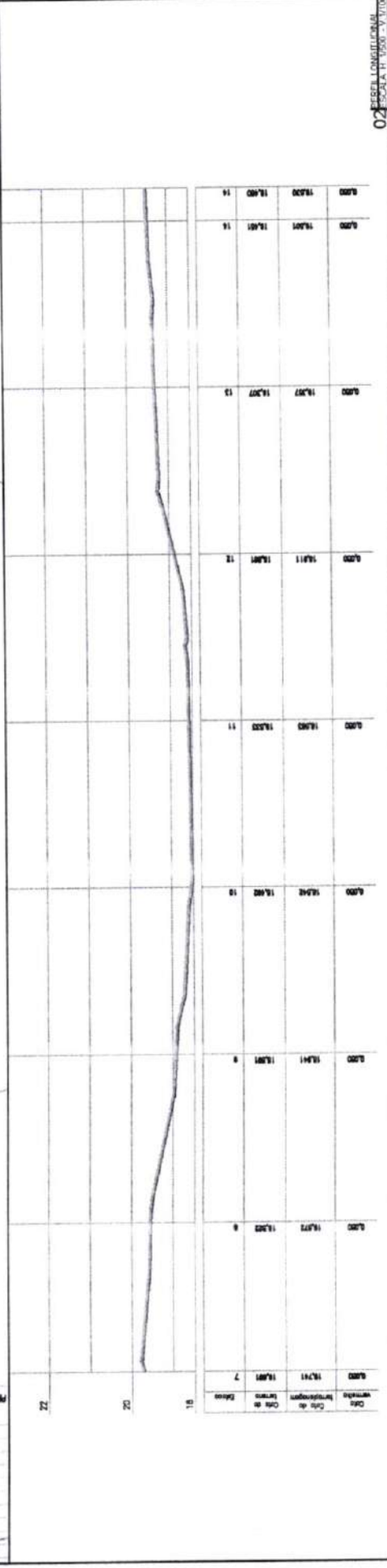
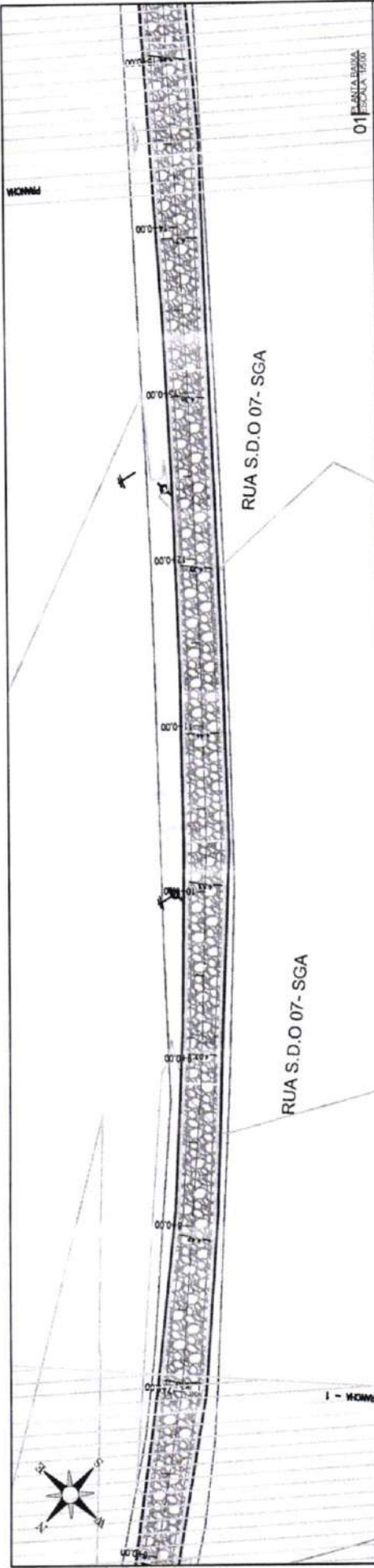
0,35
0,15
0,85

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA:	SGA_LOCALIDADE DE GUARUBAS_SED. R1 DMS
ARQUIVO:	



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



RUA S.D.O 07 - SGA

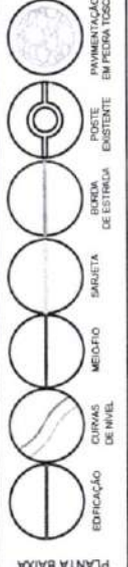
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
SI REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



0.3 ESCALA 1:200

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA:	SGA_LOCALIDADE DE GUARIBAS_GED. 01 DMS
ARQUIVO:	II



Francisco Diego Araújo
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710 D

PROJETO GEOMETRICO	
PROJETA	SGA_LOCALIDADE DE GUARUBAS_GEO_R1.DWG
ARQUIVO	



SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO
AMARANTE - CEARÁ

PERFIL LONGITUDINAL

	PERFIL DA SUPERFÍCIE
	PERFIL PROJETADO

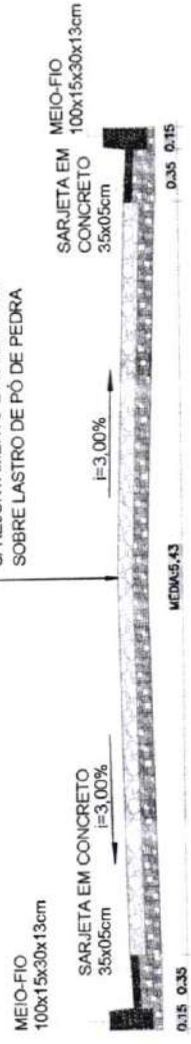
LEGENDA DE DESENHOS:

	EDIFICAÇÃO
	CURVAS DE NIVEL
	MEDIDIO
	SARJETA
	BORDA DE ESTRADA
	POSTE EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

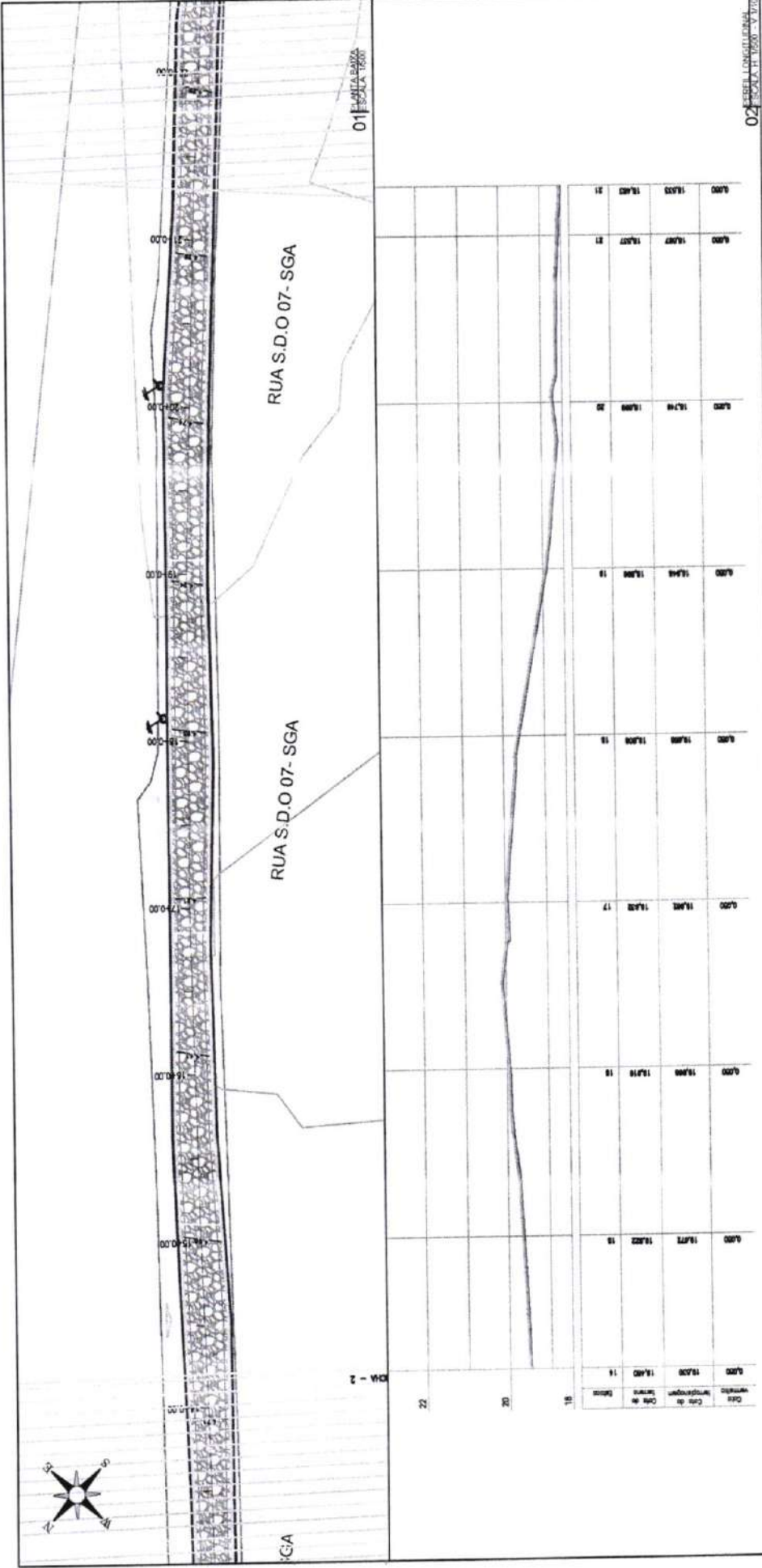
PLANTA BAIXA

RUA S.D.O.07 - SGA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



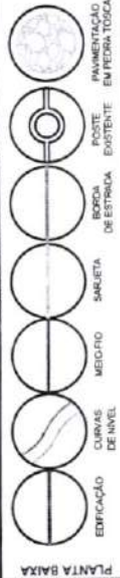
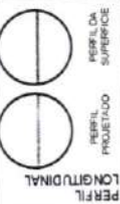
Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE 020133-3



02 SEÇÃO TPO
ESCALA 1:100

01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:1000

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMETRICO



PLANTA BAIXA

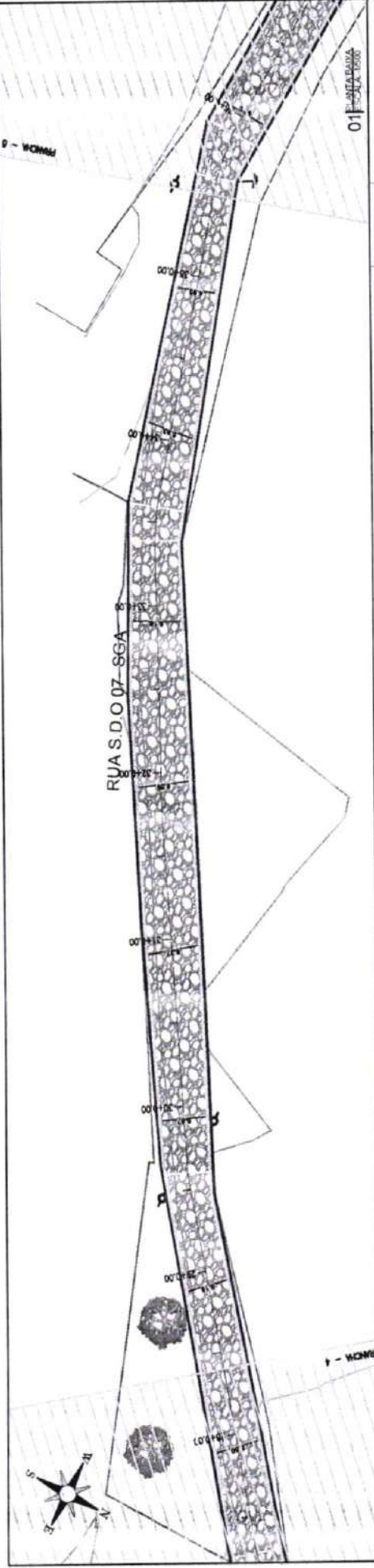
RUA S.D.O.07 - SGA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



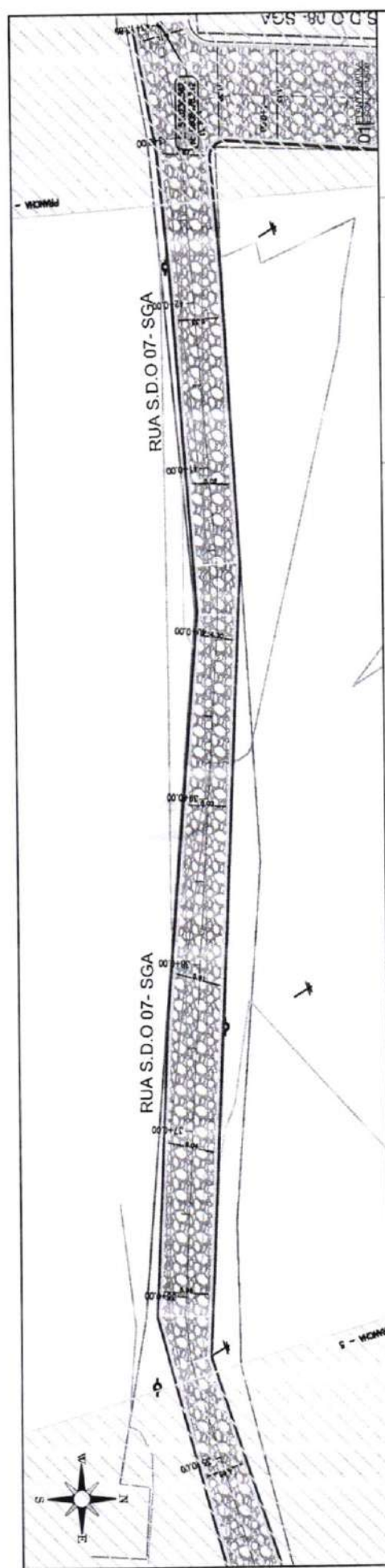
03 ESCALA 1:500

02 ESCALA 1:1000



| Est. (m) |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0+00 | 0+05 | 0+10 | 0+15 | 0+20 | 0+25 | 0+30 | 0+35 | 0+40 | 0+45 | 0+50 |
| 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 |
| 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 |
| 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 |
| 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 | 18.741 |

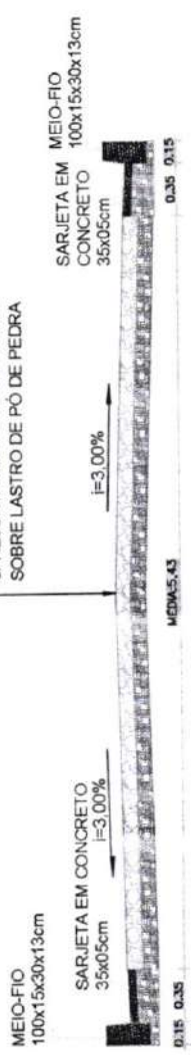
Francisco Daltro Araújo S.
Engenheiro Civil
CREA/CE 52.710 J



Estação	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100
Alt. Pavim.	18,196	18,196	18,114	18,114	18,114	18,114	18,114	18,114	18,114	18,114	18,114
Alt. Proj.	18,240	18,240	18,158	18,158	18,158	18,158	18,158	18,158	18,158	18,158	18,158
Alt. Ter.	18,277	18,277	18,207	18,207	18,207	18,207	18,207	18,207	18,207	18,207	18,207
Alt. Proj. - Ter.	0,043	0,043	-0,049	-0,049	-0,049	-0,049	-0,049	-0,049	-0,049	-0,049	-0,049

RUA S.D.O.07 - SGA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



LEGENDA DE DESENHOS:

- EDIFICAÇÃO
- CURVAS DE NÍVEL
- MEIO-FIO
- SARJETA
- BORDAS DE ESTRADA
- POSTE DISTRIBUIDOR
- PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
- PERFIL LONGITUDINAL
- RESIL PROJETO
- RESIL SUPERFÍCIE

Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA CE: 62710-0

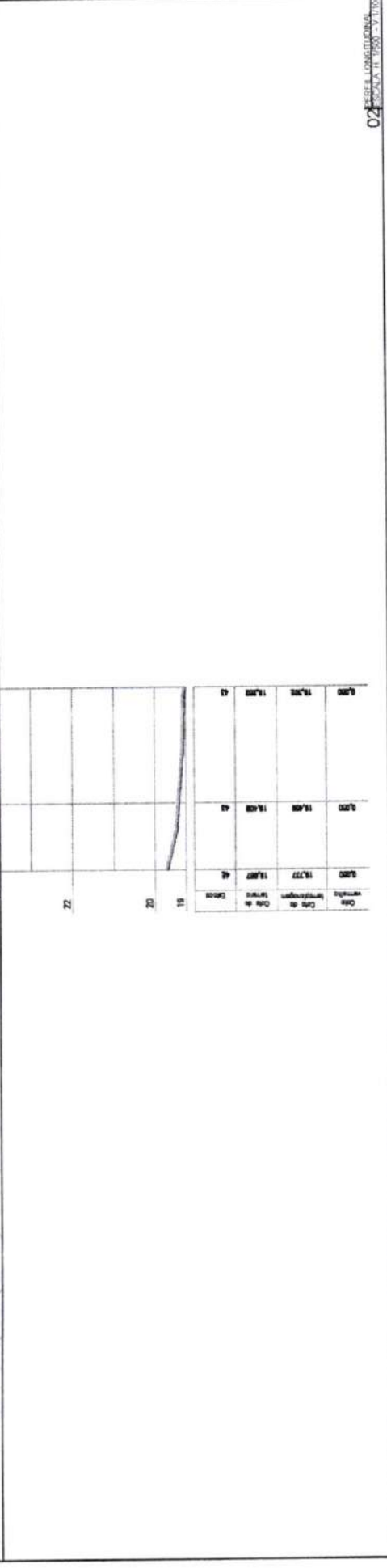
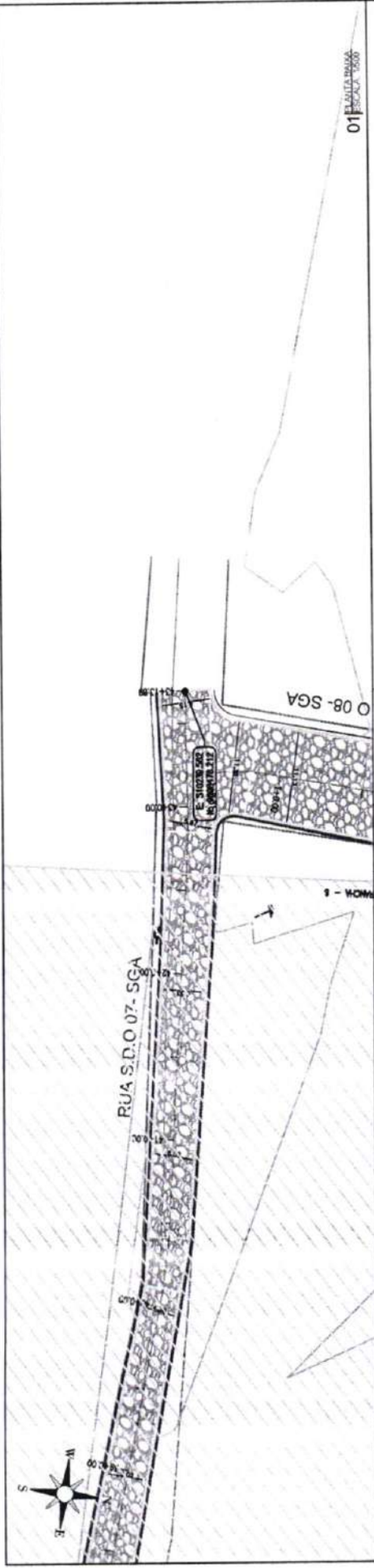
03 SEÇÃO TIPO

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA	
ARQUIVO	SGA_LOCALIDADE DE GUARIBAS_GEO_01.DWG



PLANTA BAIXA

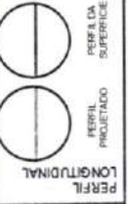
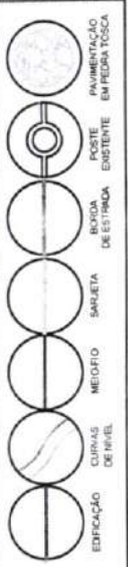


RUA S.D.O. 07 - SGA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



LEGENDA DE DESENHOS:



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE	
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
PROJETO GEOMÉTRICO	
PROJETA:	SGA, LOCALIDADE DE GUARBAS, GEO. 011 DMG
ARQUIVO:	

Francisco de Assis Araújo Souto
Engenheiro Civil
CREA/CE 27.110-D

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO



PROJETA: ARQUIVO: SIGA_LOCALIDADE DE GUARABAS_GEO_01.DWG

PERFIL DA SUPERFÍCIE
PERFIL PROJETADO
LONGITUDINAL

PERFIL DE EDIFICAÇÃO
CURVAS DE NÍVEL
MEIO-FIO
SARJETA
BORDA DE ESTRADA
POSTE EXISTENTE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

PLANTA BAIXA

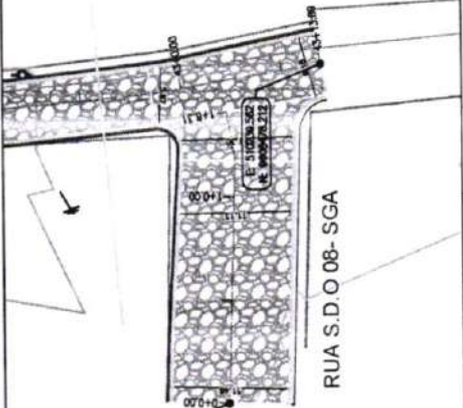
RUA S.D.O 08 - SGA



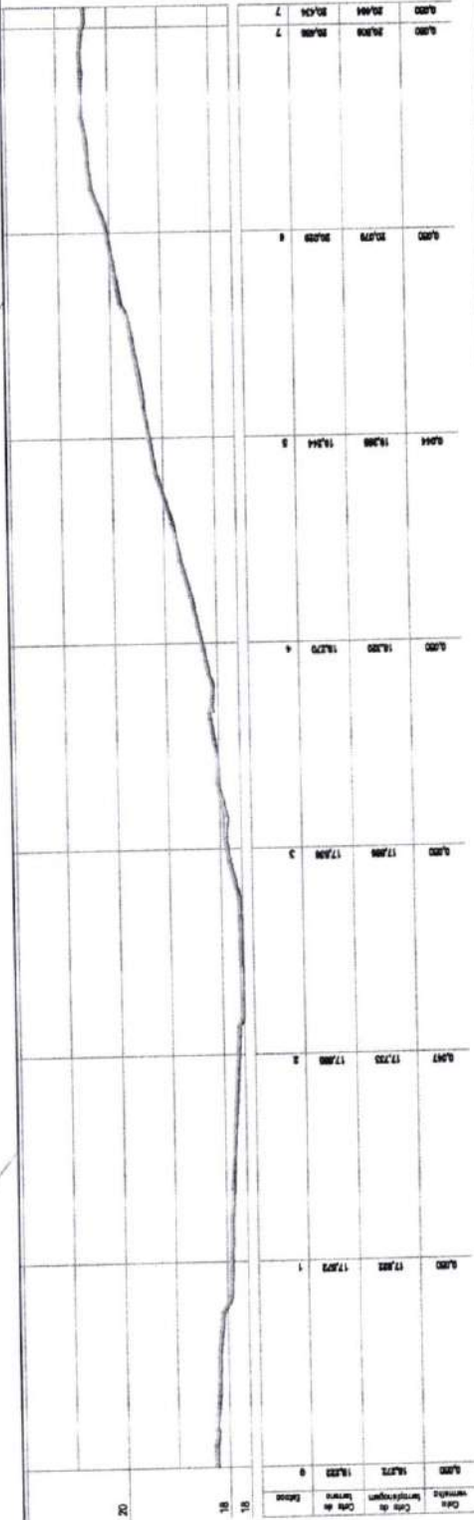
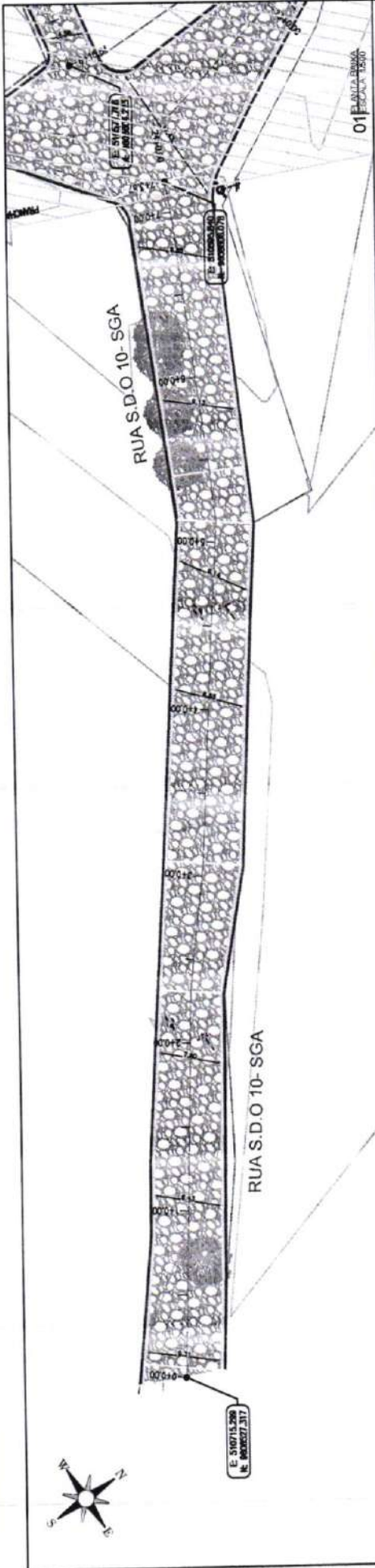
02 SEÇÃO LONGITUDINAL
ESCALA: H. 1/500 - V. 1/100

DATA DE VISITA	DATA DE CÁLCULO	DATA DE IMPRESSÃO	DATA DE CÁLCULO
19	19	19	19
20	20	20	20
22	22	22	22

01 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500

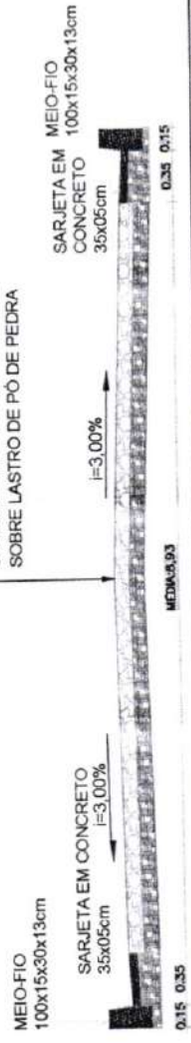


Francisco Diego Araújo So.
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710 D



RUA S.D.O 10 - SGA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PO DE PEDRA



LEGENDA DE DESENHOS:

	EDIFICAÇÃO
	CURVAS DE NÍVEL
	MEIO-FIO
	SARJETA
	BORDA DE ESTRADA
	POSTE EXISTENTE
	PONTO DE CIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
	PERFIL LONGITUDINAL
	PERFIL PROJETADO
	PERFIL DA SUPERFÍCIE

Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-3

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

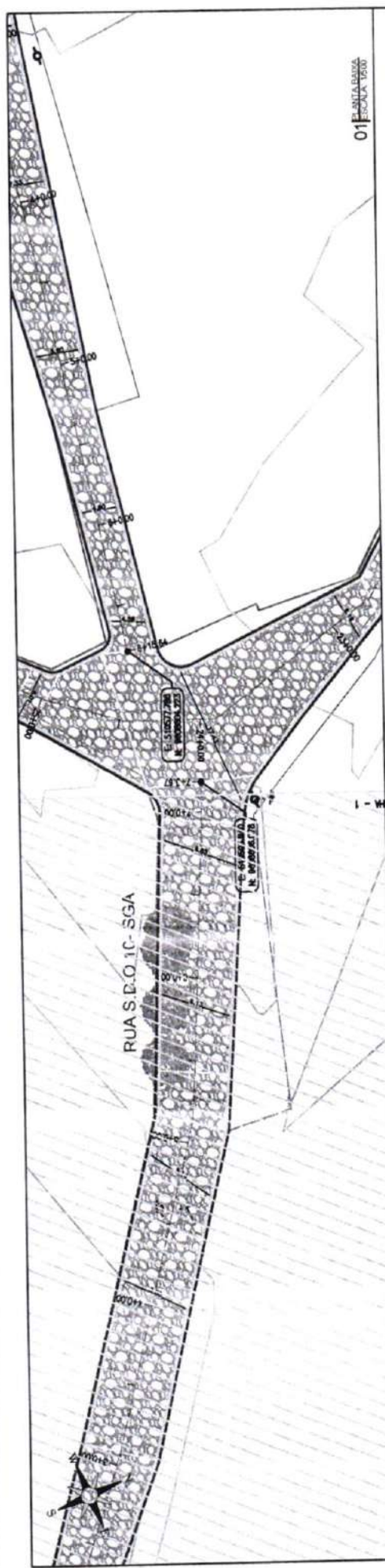
PROJETA: ARQUIVO: SGA_LOCALIDADE DE GUANIBAS_GEO_R1.DWG



PLANTA BAIXA

02 ESCALA: 1:500

03 ESCALA: 1:50



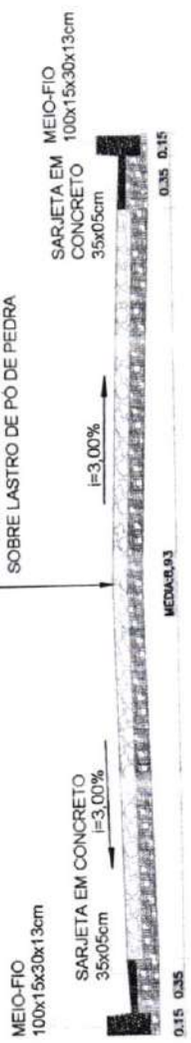
01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:500

Qtd	Descrição	Obs	Qtd	Obs
22	...		22	
7	...		7	

02 TABELA DE QUANTIFICACAO
ESCALA 1:1000

RUA S.D.O.10 - SGA

PAVIMENTACAO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PO DE PEDRA



03 SECCAO TPO
ESCALA 1:50

Francisco Diego Araujo So.
Engenheiro Civil
CREA/CE 52.710 J

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO

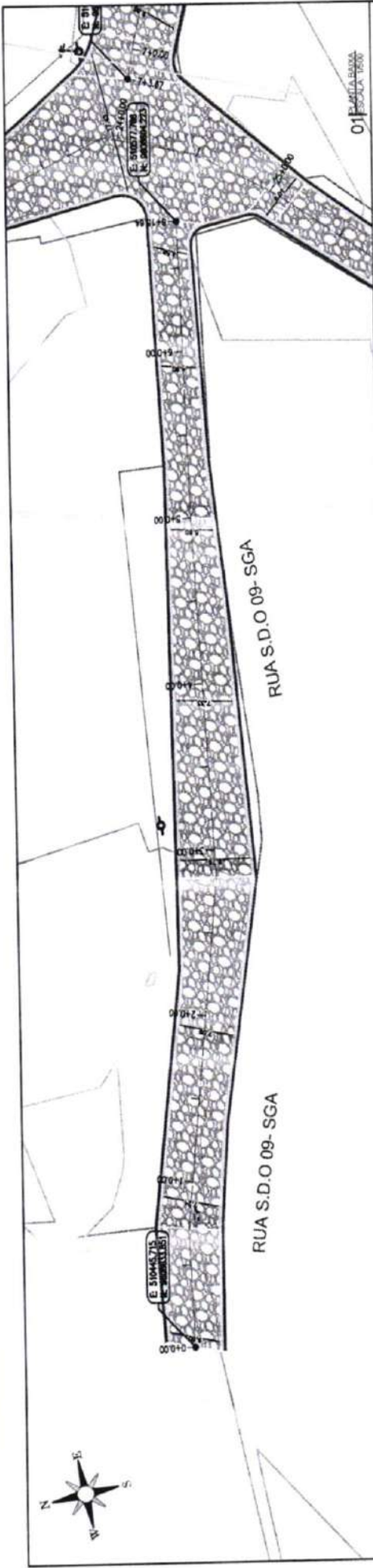
PROJETO: SGA, LOCALIDADE DE GUARIBAS, GEO. R. 1 DM6



LEGENDA DE DESENHOS:

- EDIFICACAO
- CURVAS DE NIVEL
- MEIO-FIO
- SARJETA
- BORDA DE ESTRADA
- POSTO EXISTENTE
- PAVIMENTACAO EM PEDRA TOSCA
- PERFIL LONGITUDINAL
- PERFIL PROJETADO
- PERFIL DA SUPERFICIE

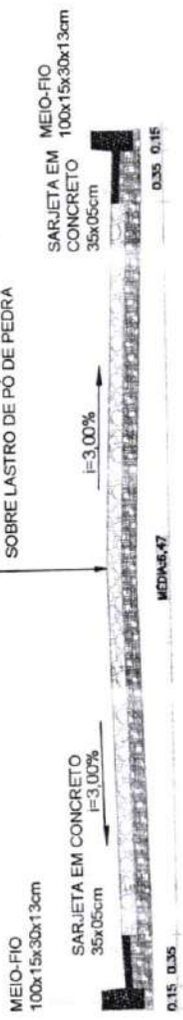
PLANTA BAIXA



02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

RUA S.D.O 09 - SGA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSSA
SI REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



03 REDE D'ÁGUA

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSSA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO

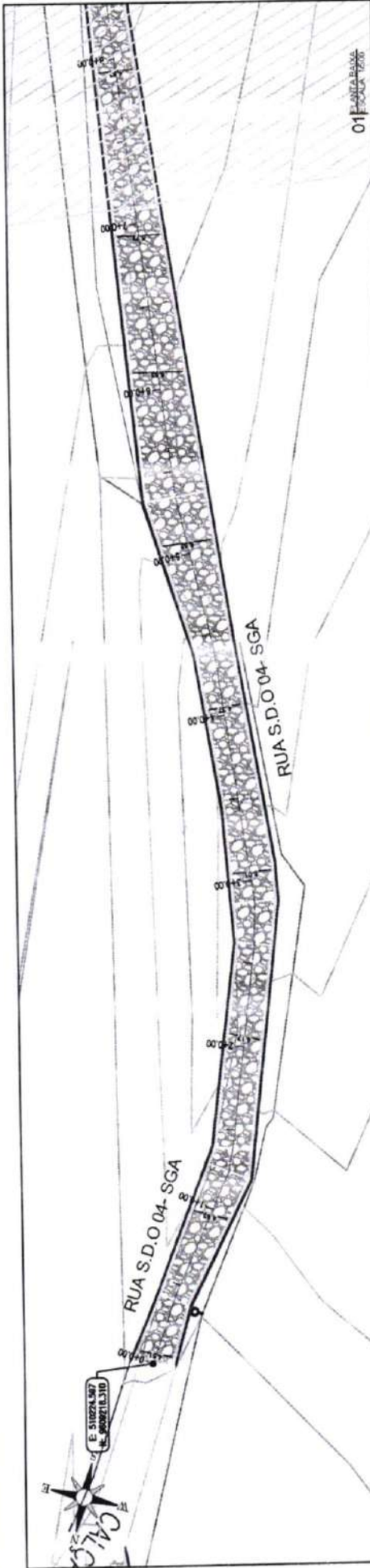


PERFIL LONGITUDINAL
PERFIL PROJETADO
PERFIL DA SUPERFÍCIE

LEGENDA DE DESENHOS:

- EDIFICAÇÃO
- CURVAS DE NÍVEL
- MEIO-FIO
- SARJETA
- BORDA DE ESTRADA
- POSTE DE SINALIZAÇÃO
- PORTA DE SINALIZAÇÃO
- PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSSA

Francisco Diego Araújo So.
Engenheiro Civil
CREA 05 52.710-0



DATA	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE	QUANTIDADE	TOTAL
16	MEIO-FIO	14,00	M	1	14,00
16	SARJETA EM CONCRETO	14,00	M	1	14,00
15	MEIO-FIO	14,00	M	1	14,00
15	SARJETA EM CONCRETO	14,00	M	1	14,00
15	MEIO-FIO	14,00	M	1	14,00
15	SARJETA EM CONCRETO	14,00	M	1	14,00

RUA S.D.O 04 - SGA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



LEGENDA DE DESENHOS:

	EDIFICAÇÃO
	CURVAS DE NÍVEL
	MEIO-FIO
	SARJETA
	RUAS DE ESTRADA EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
	PERFIL LONGITUDINAL
	PERFIL PROJETADO
	PERFIL DA SUPERFÍCIE

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO

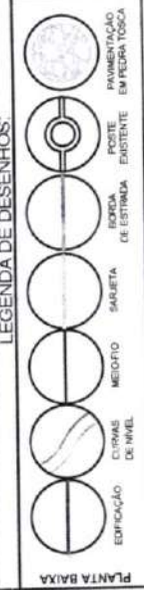
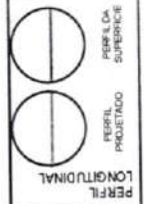
PROJETA -
ARQUIVO - SGA_LOCALIDADE DE GUARABAS_GEO_R1.DWG

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

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA
ARQUIVO

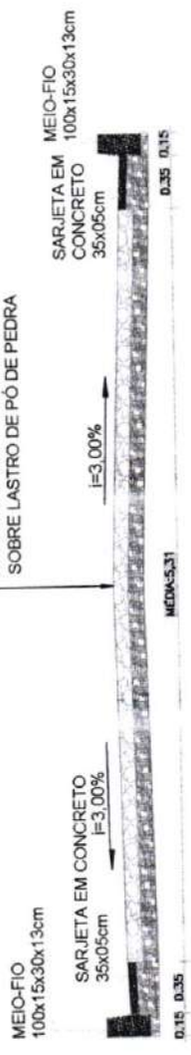
SGA_LOCALIDADE DE QUAREZAS_GFC_R1.DWG



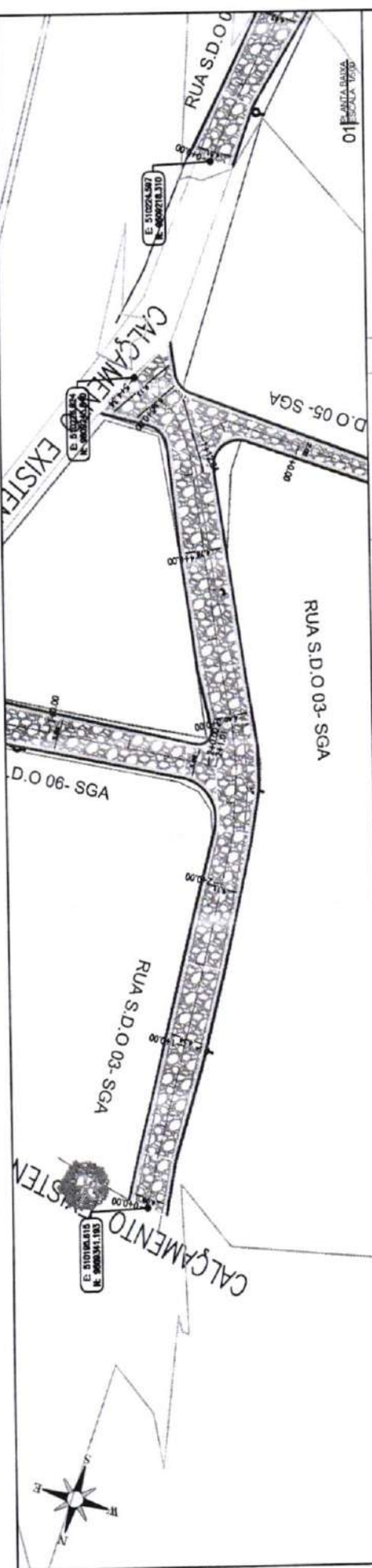
PLANTA BAIXA

RUA S.D.O 03 - SGA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



| Est. de |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0+00 | 0+20 | 0+40 | 0+60 | 0+80 | 1+00 |
| 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 |
| 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 |
| 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 |
| 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 |
| 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 |
| 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 |
| 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 |
| 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 |
| 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 | 15.776 |



Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE 62710-D

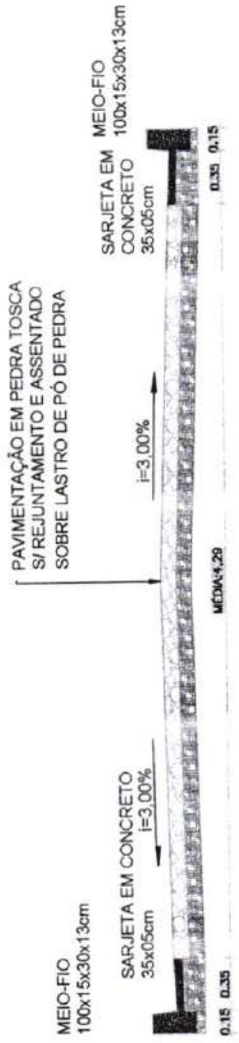


01 ESCALA BAIXA
1:500

02 ESCALA LONGITUDINAL
1:500

Sta	Alt. de	Alt. de	Alt. de
km	terreno	proj.	proj.
18	15,144	15,204	0
16	15,144	15,204	0
15	15,144	15,204	0

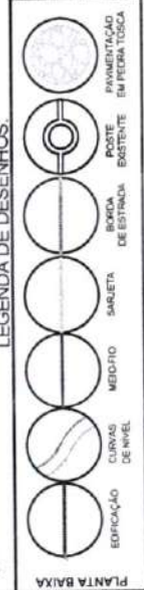
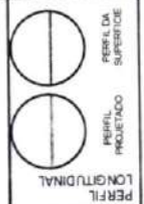
RUA S.D.O.05 - SGA



03 ESCALA LARGA
1:100

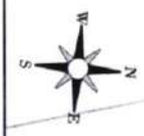
PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA: ARQUIVO: SGA_LOCALIDADE DE GUARIBAS_GEO_R1.DWG



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

PLANTA BAIXA



RUA S.D.O 03- SGA

RUA S.D.O 06- SGA

E: 010043.724
B: 00059.1711

01 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:1000

Ord. vertical	Ord. de projeto	Ord. de terreno	Alt. de projeto	Alt. de terreno
16	16.00	15.98	16.00	15.98
15	15.00	14.97	15.00	14.97

02 SEÇÃO LONGITUDINAL
ESCALA: H. 1:1000 - V. 1:100

RUA S.D.O 06 - SGA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



03 SEÇÃO TIPO
ESCALA: 1:50

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE	
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
PROJETO GEOMÉTRICO	
PROJETISTA:	SGA_LOCAL DADE DE GUARABAS_GEO_01.DWG
ARQUIVO:	



PERFIL LONGITUDINAL

	PERFIL DA SUPERFÍCIE
	PERFIL PROJETADO

LEGENDA DE DESENHOS:

	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
	POSTE EXISTENTE
	BORDA DE ESTIMAÇÃO
	SARJETA
	MEIO-FIO
	CURVAS DE NÍVEL
	EDIFICAÇÃO

PLANTA BAIXA

Francisco Diego Araújo Souz
Engenheiro Civil
CREA/CE 027.710-D