

MAPA DE IMPLANTAÇÃO

Convenções topográficas:

- ESPONDA
- VALSAIA
- MADEIRA
- EDO
- INTEP
- PROTEÇÃO

Convenções projeto:

- ALTO ESTACIONAMENTO DE 20 CM DE PAVIMENTO
- PAVIMENTO TORÇÃO

Características Técnicas:

Datum Vertical - Anápolis, RJ
 Datum Horizontal - BRASÍLIA
 Meridiano Central - 50° 18' 00"
 Projeção Cartográfica - UTM - Zona 18S

ESCALA GRÁFICA:

NO	DESCRIÇÃO	DATA	ELAB.	APR.

KLAYO CESAR DOS SANTOS SOUSA
 Arquiteto responsável e responsável técnico pelo projeto

PROJETO APROVADO
 Aprov. 14 / 10 / 2012
 Eng. Análida - Set. Infraestrutura

10 PAVIMENTAÇÃO - CURRAL VELHO
 ESCALA 1/500



PROJETO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
LOCALIZAÇÃO	Localidade de Curral Velho - Anápolis
OBJETIVO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - CURRAL VELHO
PROJETA	
REVISÃO	

60

LE - RT19 = E61 + 1000 M

E62

E63

E64

E65

E66

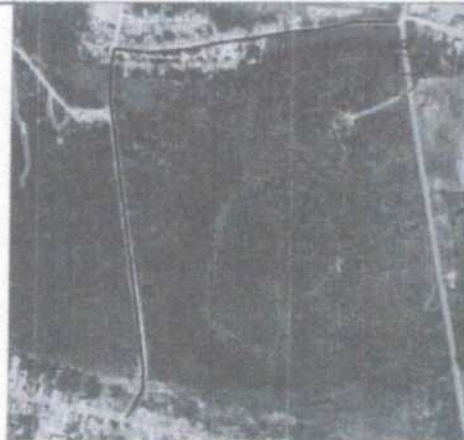
E67

E67+13,10m

FIM DO TRECHO
379055.52
9585034.93

LD - RT1 = E67 + 8,50 M

PARE



MAPA DE IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:500

Convenções topográficas:

	ELEVACÃO		CONTOURNO
	DESMARCAÇÃO		NÍVEL DO RIO

Convenções projetivas:

	ELVA CENTRALIZADA DE 20 M DE RAIO
	MARGEM DO TERRENO

Características Técnicas:

Curva Horizontal - 100,00 M R.C.
Curva Vertical - 300,00 M R.C.
Medição Central - 20° 46' 30"
Projeção Universal de Mercator (UTM) - Zona 24N

ESCALA GRÁFICA



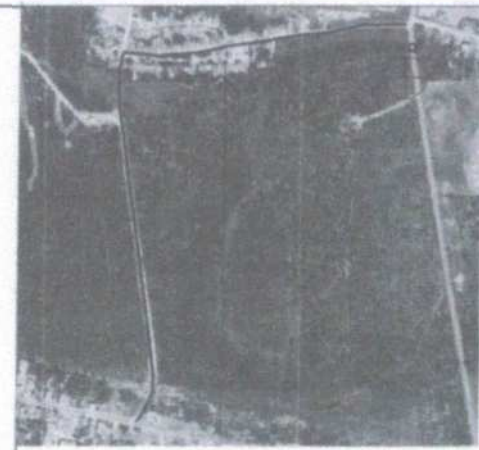
11 PAVIMENTAÇÃO - CURRAL VELHO
ESCALA 1/500

0329
Comissão de Aterro

KAJO CESAR DOS SANTOS SOUSA
PROJETISTA RESPONSÁVEL

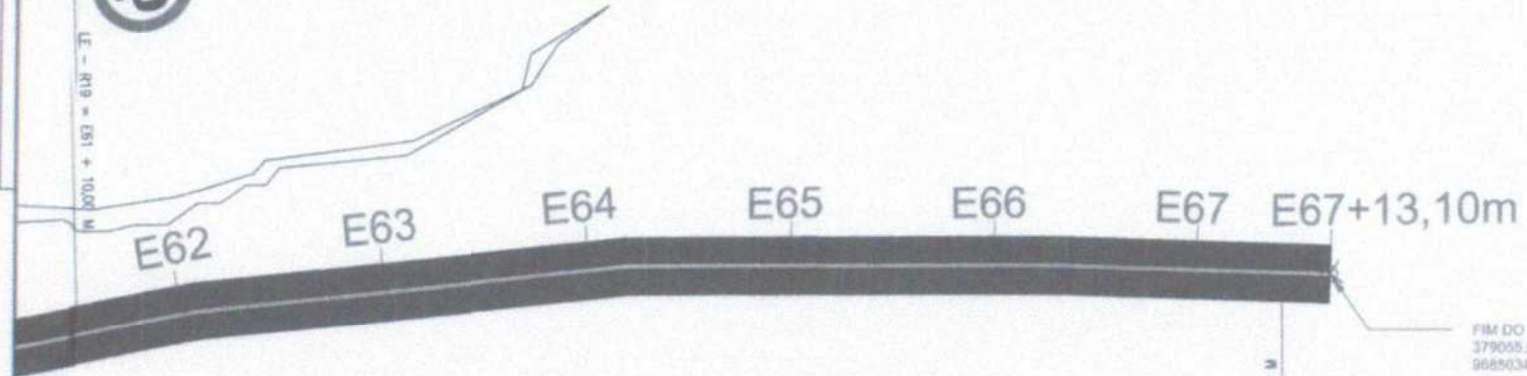
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS
PROJETO APROVADO
Aprov. em 24/10/2012
Eng. Analista: Sr. Wilson Brito

PROJETO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
LOCALIZAÇÃO	Localidade de Curral Velho - Aracaju
COMUNIDADE	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - CURRAL VELHO
ÁREA TOTAL	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	
ÁREA DE TERRENO	
PROJETO Nº	



60 km/h

LE - RT19 = 151 + 10,00 M



FIM DO TRECHO
379055,52
9685034,93

LE - RT19 = 151 + 10,00 M



MAPA DE IMPLANTACAO

Convenções topográficas:

- IMPLANTACAO
- EXISTENTE
- REDE DE FIOZ
- E.O.D.
- CRUZES
- IMPLANTACAO

Convenções projeto:

- ESTAC. IMPLANTACAO DE 20 EN 20 METROS
- PARALELO 80 METROS

Características Técnicas:

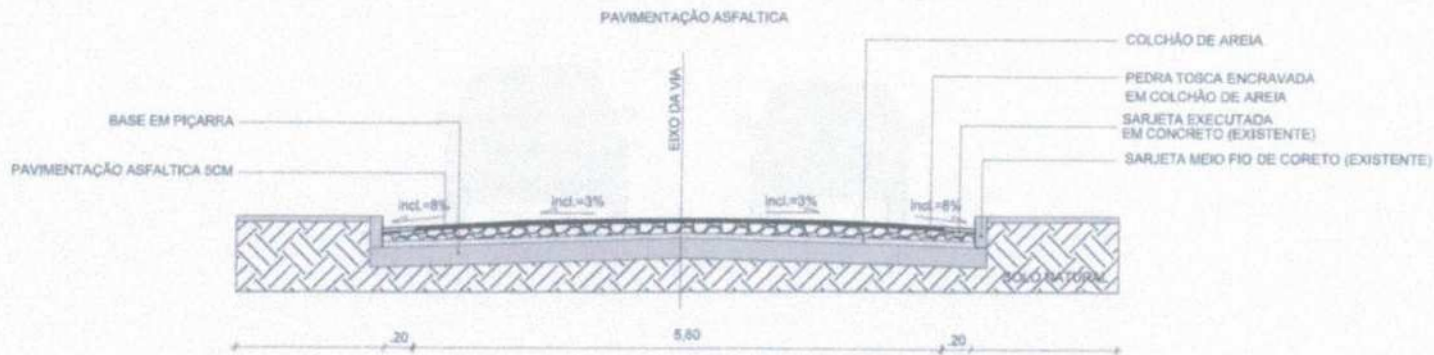
Projeto Executivo - Infraestrutura
 Desenho Técnico - S04/02002
 Município: Curitiba - PR - B. G.
 Projeto: Universidade de Maracá (UNIMARACÁ) - Zona 1001

ESCALA GRÁFICA

11 PAVIMENTACAO - CURRAL VELHO
ESCALA: 1/500

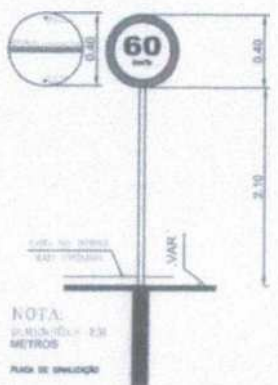
0330

<p>PROJETO APROVADO</p> <p>Acord. 54 / 18 / 2012</p> <p>Eng. Analista Eng. Infraestrutura</p>	
<p>PROJETO DE PAVIMENTACAO ASFALTICA</p> <p>Localidade: Curral Velho - Apucarana</p>	<p>PROJETO DE PAVIMENTACAO ASFALTICA - CURRAL VELHO</p>

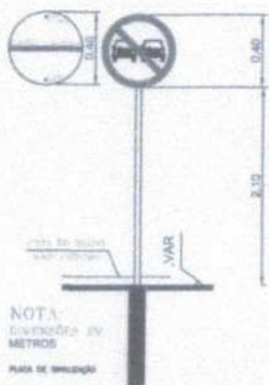


12 SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA 1/500

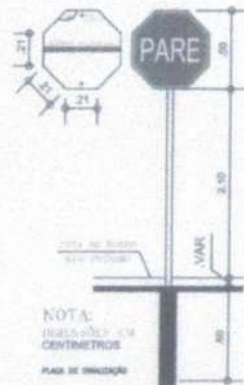
VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA R19



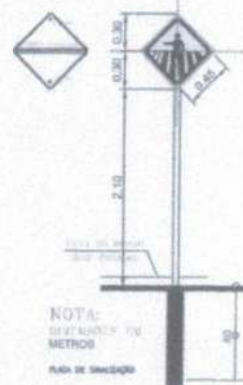
PROIBIDO ULTRAPASSAR R7



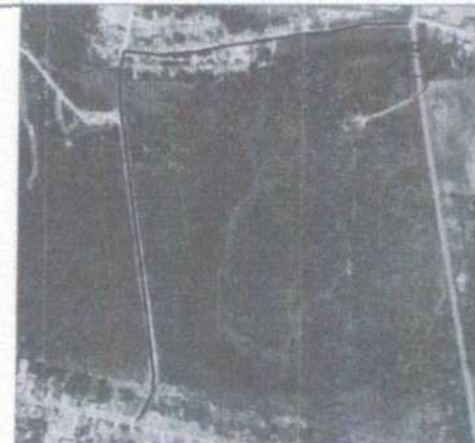
PARADA OBRIGATORIA R1



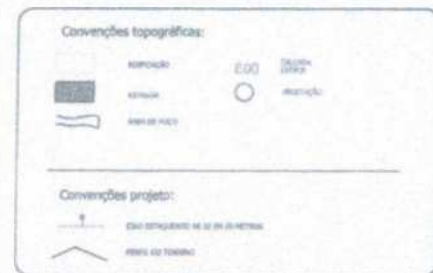
TRAVESSIA DE PEDESTRE A-32B



13 DETALHAMENTO DA SINALIZAÇÃO
ESCALA 1/500

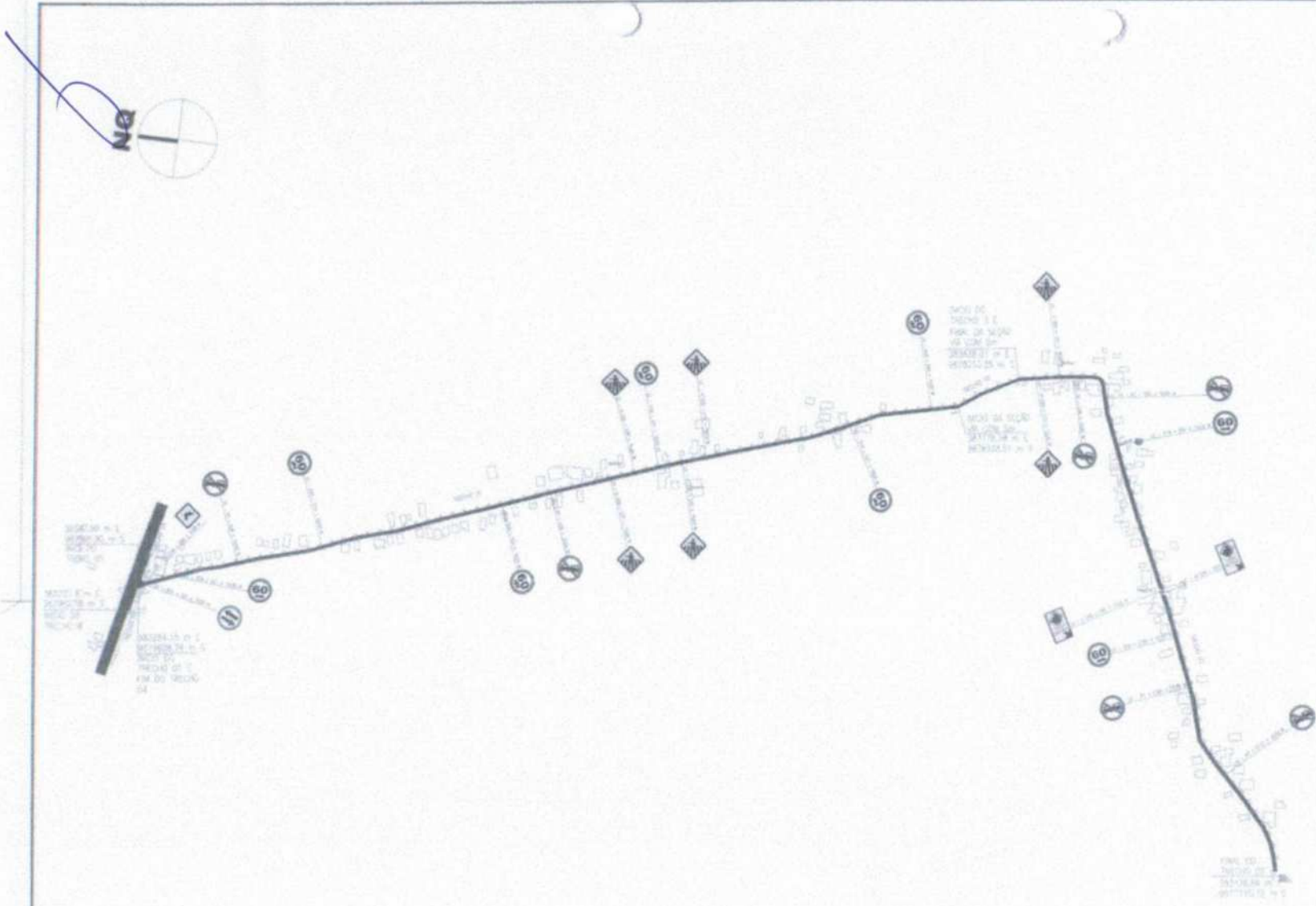


MAPA DE IMPLANTAÇÃO



PROJETO APROVADO	
Aprovado em 14/10/2022	
Eng. Analista - SCS - Infraestrutura	
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	
Localidade de Curitiba Velho - Curitiba	
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - CURITIBA VELHO	
DETALHAMENTO DA SINALIZAÇÃO	
DATA DE CRIAÇÃO DATA DE ATUALIZAÇÃO DATA DE REVISÃO DATA DE ENCERRAMENTO	PROJETO Nº: _____ FOLHA Nº: _____ DE _____





Convenções topográficas:

	ALFUNDADO		CRUA
	PARA FENCE		POCO
	ENCAIXA DRENAGEM		
	RODA		

Convenções projeto:

	RODA EM CONSTRUÇÃO DE 20 M DE LARGURA		RODA EM CONSTRUÇÃO
	MARCA DO TERRENO		

Características Técnicas:
 Datum Vertical - Altim. 02
 Datum Horizontal - UTM/BRASIL
 Meridiano Central - 50° 00' 00" W
 Projeto: Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) - Data: 04/01/2022
 Coordenadas: PROJ. UTM/BRASIL
 ESCALA GRÁFICA

01 PAVIMENTAÇÃO GERAL - ALMÉRCEGAS
 ESCALA 5/ESCALA

0332

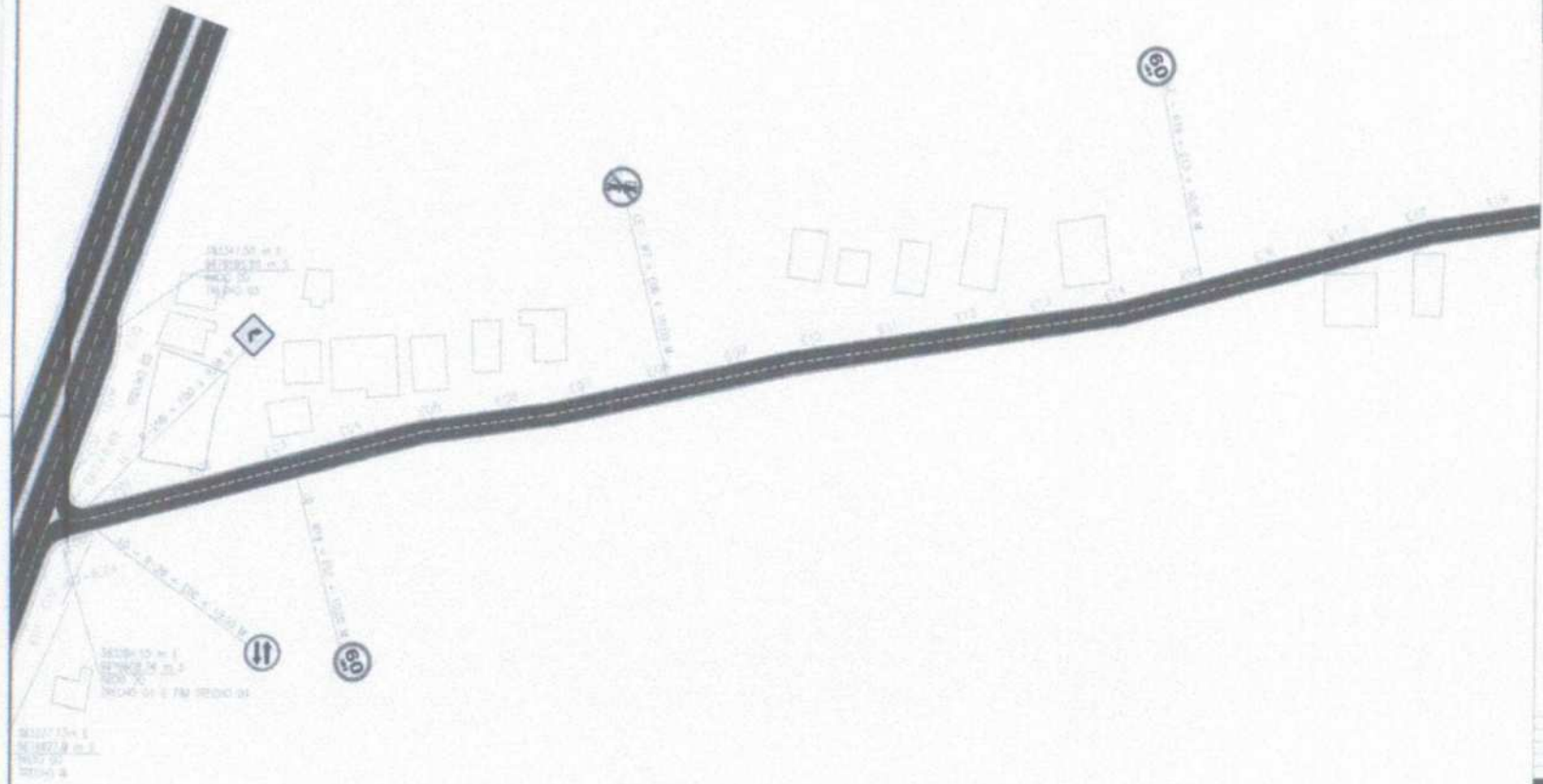
MANOEL DOS SANTOS SOUSA
 Eng. Analista de Projetos e
 Responsável Técnico do Projeto

PROJETO APROVADO
 Assin. 04/10/2022
 Eng. Analista - Soc. Insetos/RS

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ALMÉRCEGAS
 Localização: Almércegas - Acuriz/RS
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - ALMÉRCEGAS
 14056,40 m²

PARA CONSULTA: **REVISÃO** **ELABORAÇÃO** **PROJETO APROVADO**

NQ



Convenções topográficas:

	BANDEIRAS		ÁREAS
	RUAS/TOMAS		ÁRVORES
	ALCANTARILHAMENTO		
	ASfalto		

Convenções projeto:

	PLANO DE ALARGAMENTO DE OBRAS DE REFORMA		PLANO DE LARGURA
	PLANO DE TOMBADA		

Características Técnicas:
 Estado: Paraíba - Paraíba, CE
 Município: Almercegas - 57000-000
 Município: Almercegas - 57000-000
 Projeção: UTM
 Coordenadas: 7°52'3.2" S 49°10'37" W
 ESCALA GRÁFICA

02 PAVIMENTAÇÃO - ALMÉRCEGAS
 ESCALA 1/1250



KARLO CESAR DOS SANTOS SOUSA
 Engenheiro de Transportes e Tráfego
 Registro Profissional nº 123456

PROJETO APROVADO
 Almercegas, 14/10/2022
 Eng. Analista: [Signature] - SAC. Infraestrutura

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ALMÉRCEGAS
 Localidade: Almercegas - Paraíba

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - ALMÉRCEGAS

ESCALA: 1/1250

NQ



TRECHO 01



Convenções topográficas:

- Edificação
- ▨ PAVIMENTO
- ▤ DRENAGEM
- PAVIMENTO
- BARRIL
- BARRIL

Convenções projeto:

- BARRIL DE 60 CM DE DIÂMETRO
- BARRIL DE 60 CM DE DIÂMETRO
- BARRIL DE 60 CM DE DIÂMETRO

Características Técnicas:

Distrito: Valença - Alameda, CE
 Estado: Pernambuco - 55040-000
 Localização: Centro - 8° 17' 00"
 Projeção: UTM (Proj. de Mercator UTM) - Zona 18H
 Coordenadas: 37° 31' 25" 870150W
 ESCALA GRÁFICA



03 PAVIMENTAÇÃO - ALMÉRCEGAS
 ESCALA 1/1250



KAUO CESAR DOS SANTOS SOUSA
 Engenheiro de Projeto e
 Responsável Técnico - CRP/PE 10222

SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS
PROJETO APROVADO
 Assinatura: _____
 Assessor: _____
 Eng. Analista: SAC. Infraestrutura

PROJETO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ALMÉRCEGAS
LOCALIZAÇÃO	Localidade de Almércegas - Alameda/CE
TÍTULO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - ALMÉRCEGAS
PROJETADE	PROJETADE
PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO

NQ



TRECHO 01

IGREJA

09

09

Convenções topográficas:

- Edifícios
- Água: rios, lagoas
- Estruturas de concreto
- Asfalto
- Contorno
- Altura pontual

Convenções projeto:

- Limite da faixa de domínio
- Largura da faixa de domínio
- Largura da faixa de domínio

Características Técnicas:

Local: Almercegas - Alagoas, CE
 Datum: Alagoas - 1950/52/58
 Altimetria: Geométrica - 40' W. G.
 Projeção: Universal de Mercator (UTM) - Zona 18N
 Coordenadas: 97°05' 27.84" W, 9°52' 00" N

ESCALA GRÁFICA



KAIO CESAR DOS SANTOS SOUSA

SECRETARIA DE OBRAS E TRANSPORTES
PROJETO APROVADO
 Alagoas, 24 / 10 / 2022
 Eng. Anabela de S. S. de Azevedo

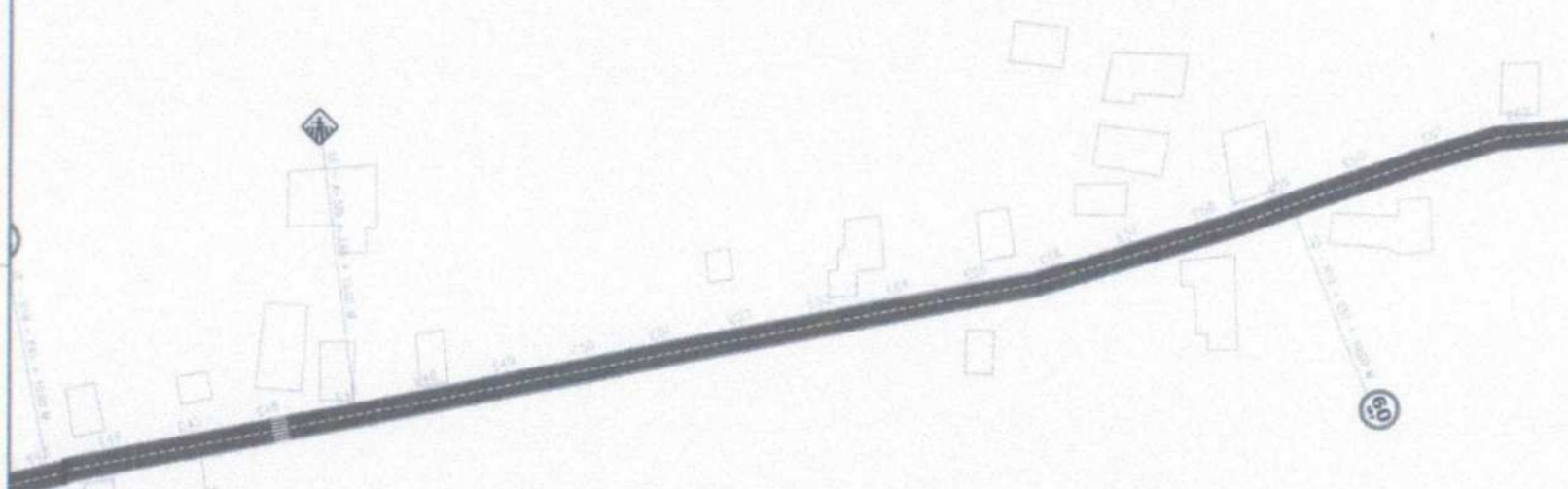
04 PAVIMENTAÇÃO - ALMÉRCEGAS
ESCALA 1/1250



SECRETARIA DE OBRAS E TRANSPORTES
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ALMÉRCEGAS
 Unidade de Planejamento - APM/UCZ
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - ALMÉRCEGAS



NQ



Convenções topográficas:

- RELAÇÃO
- PARCELA
- QUADRA
- AVENIDA
- RUA
- ALAMEDA

Convenções projeto:

- PROVA DE PAVIMENTO
- PROVA DE LINDA
- PROVA DE DRENAGEM

Características Técnicas:

Projeto Técnico - AutoCAD LT
 Desenho Mecânico - DWG
 Formato Gráfico - HP 1/25
 Plantação (Imagem de Referência) - Zona 24E
 Coordenadas - UTM
 ESCALA GRÁFICA



05 PAVIMENTAÇÃO GERAL - ALMÉRCEGAS
ESCALA 1/1250



SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS
PROJETO APROVADO
 Acord. 14 / 10 / 2012
 Eng. Andréa - Set. Infraestrutura

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ALMÉRCEGAS
 Localização: Almércegas - Alameda

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASPÁLTICA - ALMÉRCEGAS

NQ



09

12
A 3030 + 193 = 3123 31

TRECHO 02

FINAL TRECHO 02
SEÇÃO VIA COM 5m
863128.01 m E
9674232.85 m S

INÍCIO TRECHO 02
SEÇÃO VIA COM 5m
863128.78 m E
9674232.91 m S



NQ

Convenções topográficas:

- Contorno: Contorno
- Plano 100m: Plano 100m
- Calçada: Calçada
- Árvore: Árvore
- Posto: Posto
- Posto: Posto

Convenções projeto:

- Estreita para 30 m de faixa: Estreita para 30 m de faixa
- Posto de trabalho: Posto de trabalho

Características Técnicas:

Curva Vertical - 40m de raio
 Curva Horizontal - 100m de raio
 Planimetria - 40° de D.
 Projeção UTM de Alameda (UTM) - Zona 24N
 Coordenadas: 863128.78/9674232.91
 ESCALA GRÁFICA

06

PAVIMENTAÇÃO - ALMÉRCEGAS
ESCALA 1/100

KARLO CESAR DOS SANTOS SOUSA
Engenheiro de Transportes e
Saneamento Público - CRP 000000

SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS
PROJETO APROVADO
 Assinatura: 11/10/2002
 Eng. Analista: [Assinatura]

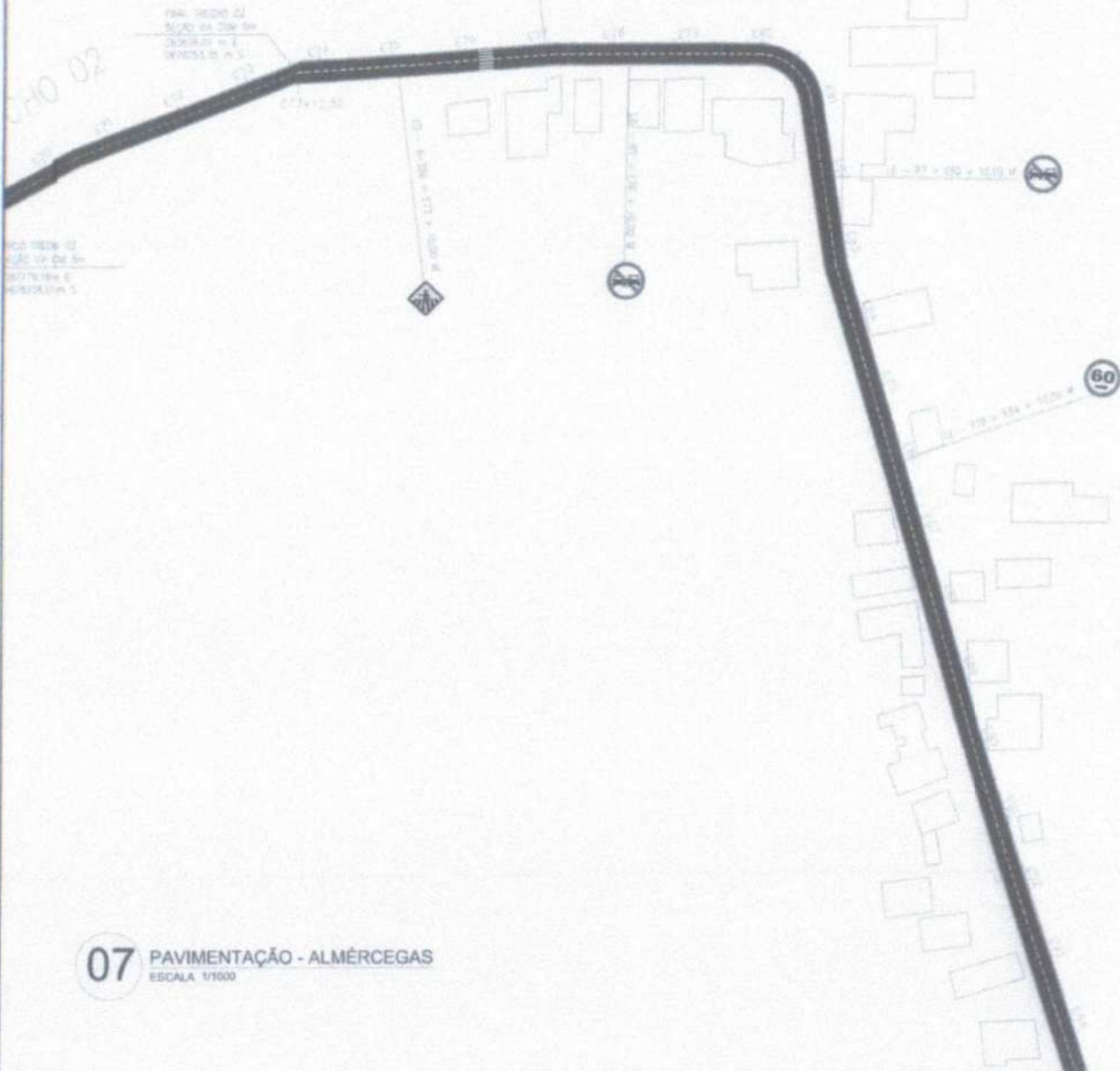
0337

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ALMÉRCEGAS
 Localização: Alameda - Alameda 02
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - ALMÉRCEGAS
 Tabela de Vias - Emissão 14.11.2013 - 4.2.05

NQ



IGREJA



NQ

Convenções topográficas:

	CONTORNOS		ALTURA
	AVENIDA		POÇO
	VALMÃO		POÇO
	MARGEM		

Convenções projetil:

	AVENIDA PROJEITADA		MARGEM PROJEITADA
	MARGEM PROJEITADA		

Características Técnicas:

Localização: Almercegas, CE
 Datum Nacional - SERRAVALLE
 Meridiano Central - 48° 46' 00"
 Fuso Horário: Horário de Brasília (UTC-3) Zona 24H
 Coordenadas: UTM 18Q UJ 470370 W
 ESCALA GRÁFICA



07 PAVIMENTAÇÃO - ALMÉRCEGAS
ESCALA 1/1000



PROJETO APROVADO

Acordo, 14/08/2022

Eng. Analista Srs. Investidores

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ALMÉRCEGAS

LAJADÃO DE ALMÉRCEGAS - ALMÉRCEGAS

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - ALMÉRCEGAS



08 PAVIMENTAÇÃO - ALMÉRCEGAS
ESCALA 1/1000



Convenções topográficas:

	CONTORNOS		ÁREA
	ALVENARIA		VAZÃO
	CONCRETO		
	ASFALTO		

Convenções projeto:

	PROFIL ESTACIONADO DE 20 M DE 20 METROS		PROFIL DE LARGURA
	PROFIL DE TENDIMENTO		

Características Técnicas:

Delimitação - Alameda, 02
 Delimitação - Alameda, 03
 Alameda - Centro - 40' R.D.
 Projeto - Universidade do Nordeste (UNNE) - Zona III
 Coordenador: FREDERICO ALMEIDA
 ESCALA GRÁFICA

PROJETO APROVADO

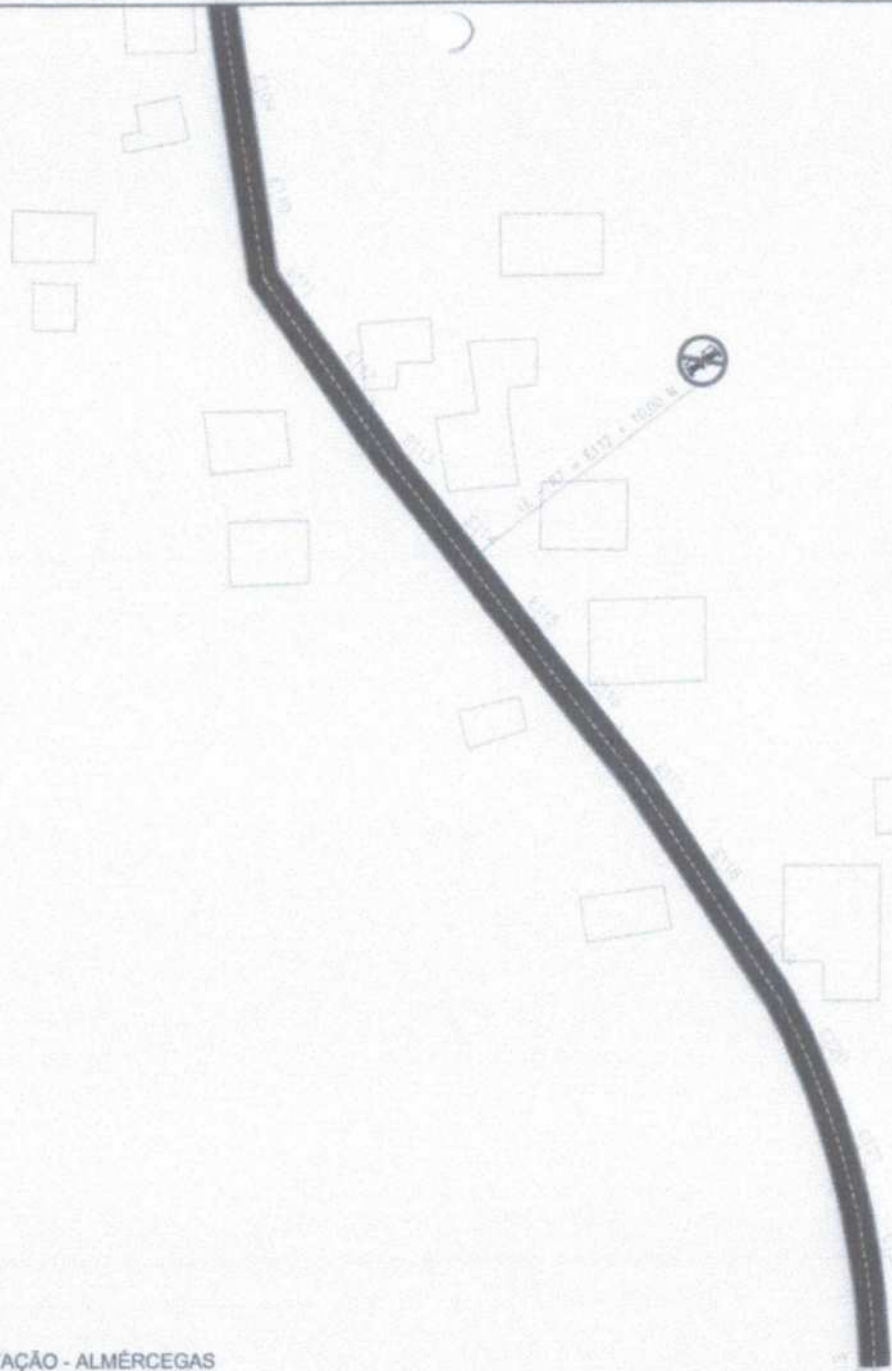
Aprovado em 14/10/2022

Eng. Analista: [Signature] Sênior - Infraestrutura



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ALMÉRCEGAS	Localidade de Alameda - Alameda
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - ALMÉRCEGAS	
ESCALA 1/1000	FECHA: 14/10/2022

NQ



09

PAVIMENTAÇÃO - ALMÉRCEGAS
ESCALA 1/1000

PRINC. DO
TÍTULO: 01
1831.56.96 - P. 6
36.777.15.02 - P. 6



NQ

Convenções topográficas:

- Retângulo: MURTOCHÃO
- Retângulo com pontos: MURTOCHÃO COM PAVIMENTO
- Retângulo com pontos e linhas: CALÇADA DEBENTRE
- Retângulo sólido: ÁRVORE
- Retângulo com pontos e linhas: CRILO
- Retângulo com pontos e linhas: PAVIMENTO

Convenções projeto:

- Linha tracejada: EIXO ESTABELECIDO DE 50 CM DE LARGURA
- Linha tracejada: EIXO DE LARGURA
- Linha tracejada: PARALELO DE TRANSITO

Características Técnicas:

Solo: Classe II - Argila
 Cobertura: 100%
 Perfil: Classe II - 10%
 Projeto: 100%
 Construção: 100%
 ESCALA GRÁFICA

KARLO CESAR DOS SANTOS SOEISA

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS
PROJETO APROVADO
 Acarajó, 04 / 05 / 2022
 Eng. Analista - Set. Infraestrutura

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ALMÉRCEGAS
 Locais: 01 - Almércegas - Acarajó
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - ALMÉRCEGAS

NQ



IL. 17. = 817 + 180 x

Convenções topográficas:

	Terreno		Água
	Área 100%		Área
	Calçada/Orçaria		
	Área		

Convenções projeto:

	Limite de implantação de obra em terreno		Limite de loteamento
	Área de projeto		

Características Técnicas:

Sistema vertical - Alameda, 10
 Sistema horizontal - 30/30/30/30
 Modulo Curvo - 10° 47' 51"
 Projeto executado de acordo com o Projeto - Data 2010
 Coordenadas: 17021,75 40021,75

ESCALA GRAFICA



KARLO CESAR DOS SANTOS SOUSA



PROJETO APROVADO
 Acórd. 14.718 / 2022
 Eng. Arquiteta - Set. Infraestrutura



09 PAVIMENTAÇÃO - ALMÉRCEGAS

ESCALA 1/1000

FISCA DO
 PREÇO: R\$ 1.111,75
 Nº 171.966 - 00 - 2
 9617715,72 - 00 - 2

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ALMÉRCEGAS

Localidade de Almercegas - Almercegas

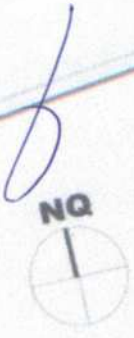
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - ALMÉRCEGAS

PROJETO APROVADO

ESCALA 1/1000



NQ



383502,95 m E
3075600,00 m S
INICIO 05

TRECHO 04
E00 E01 E02
383284,15 m E
6679608,76 m S
INICIO 00
TRECHO 01 E 01M TRECHO 04
E02 + 8,24
LD - R-28 = E00 + 10,00 M

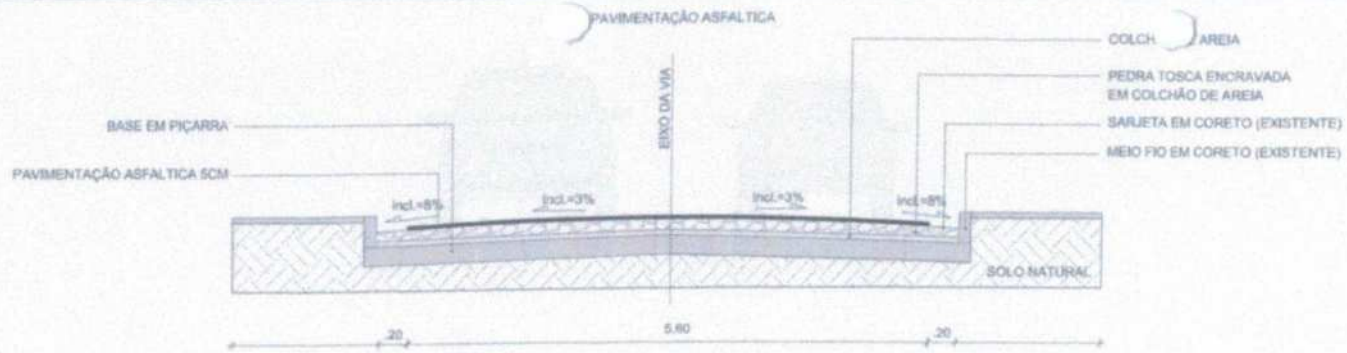
TRECHO 05
E02 E01 E00
E02 + 8,68
LE - R-25B = E00 + 9,58 M
383347,50 m S
3679608,90 m S
INICIO 00
TRECHO 05

10 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA ENTRADA DE ALMEGAS
ESCALA 1:500



Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
...
...
...

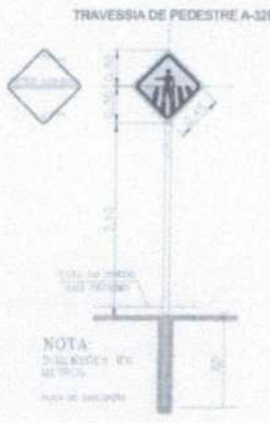
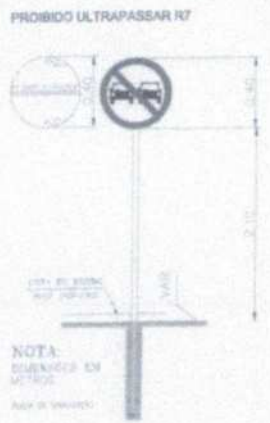
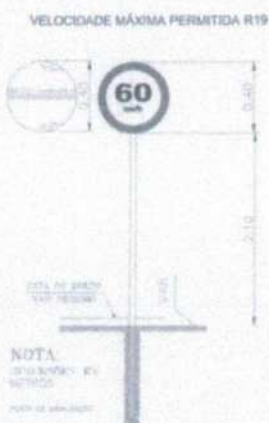




11 SEÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA TRECHO 01 - E00 A E68+5,07; E73+12,32 A E123+0,92
ESCALA



12 SEÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - TRECHO 02 - E68+5,07 A E73+12,32
ESCALA



13 DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO
ESCALA



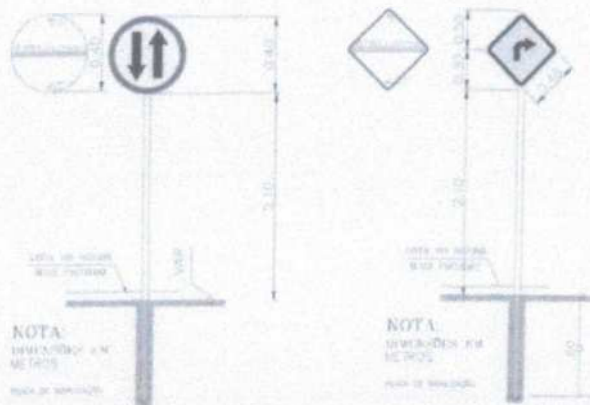
Convenções topográficas:	
	BRANCO
	PEDRA TOSCA
	CILINDRO CONCRETADO
	CANTO
	MEIO FIO
Convenções projeto:	
	EIXO DE ALINHAMENTO
	PAVIMENTO

Características Técnicas:
Equipe Executiva - Almedugas Rua: Avenida - Almedugas - PE Almedugas - Pernambuco Projeto: Almedugas - PE Coordenador: PROFA. S. S. RODRIGUES ESCOLA GRÁFICA

 KLEIO CESAR DOS SANTOS SOUSA Engenheiro de Obras - R. 01/02		SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS PROJETO APROVADO Almedugas, 24/09/2018 Eng. Analista - Set. Infraestrutura
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS Almedugas - Pernambuco		PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ALMEDUGAS (na Malha de Almedugas - Almedugas)
DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO - ALMEDUGAS		



14 SEÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA TRECHO 4 E 5
ESCALA



NOTA:
DIMENSÃO EM METROS
PLANO DE SINALIZAÇÃO

NOTA:
DIMENSÃO EM METROS
PLANO DE SINALIZAÇÃO

Convenções topográficas:

	ALTIMETRIA		CURVA
	PEDRA TOSCA		ASFALTO
	BASE EM PIÇARRA		
	PAVIMENTO ASFÁLTICO 5CM		

Convenções projeto:

	EIXO ESTABELECIDO DE 20 M DE LARGURA		LARGURA LÍQUIDA
	MARGEM DE SINALIZAÇÃO		

Características Técnicas:
 EQUIPAMENTO: LUCAS DE
 SINALIZAÇÃO - SINALIZAÇÃO
 Produto: Sinalização - 40 x 40
 Projeto: Unidade de Projeto (UP) - Zona 100
 Condições: 2500 x 2500 mm
 ESCALA GRÁFICA

15 DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO
ESCALA



SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS
PROJETO APROVADO
 Aprovado em 16/04/2017
 Eng. Analista SBC - Infraestrutura

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ALNEZIGAS
 Localização de Alnezigas - Alnezigas

DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO - ALNEZIGAS

PROJETO: 2017



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

CREA-CE

ART OBRA / SERVIÇO
Nº CE20231139653

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIAL

1. Responsável Técnico

MARA CRISTINA MARTINS

Título profissional: ENGENHEIRA CIVIL

RNP: 2603077384

Registro: 42998CE

2. Dados do Contrato

Contratante: Prefeitura Municipal de Acaraú

RUA Nicodemos Araujo

Complemento:

Cidade: ACARAÚ

CPF/CNPJ: 07.547.821/0001-91

Nº: 2105

Bairro: Vereador Antônio Lívino de O

UF: CE

CEP: 62580000

ART Vinculada: CE20210847883

Contrato: 01/23

Celebrado em: 02/01/2023

Valor: R\$ 1,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE

3. Dados da Obra/Serviço

RUA Nicodemos Araujo

Complemento:

Cidade: ACARAÚ

Data de Início: 01/10/2022

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: Prefeitura Municipal de Acaraú

Nº: 2105

Bairro: Vereador Antônio Lívino de O

UF: CE

CEP: 62580000

Previsão de término: 01/10/2024

Coordenadas Geográficas: -14.235004, -51.92528

Código: Não Especificado

CPF/CNPJ: 07.547.821/0001-91

4. Atividade Técnica

14 - Elaboração

80 - Projeto > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.2 - ASFÁLTICA PARA VIAS URBANAS

Quantidade

Unidade

39.240,66

m2

80 - Projeto > TRANSPORTES > SINALIZAÇÃO > DE SINALIZAÇÃO > #4.9.1.1 - URBANA

39.240,66

m2

16 - Execução

35 - Elaboração de orçamento > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.2 - ASFÁLTICA PARA VIAS URBANAS

Quantidade

Unidade

39.240,66

m2

35 - Elaboração de orçamento > TRANSPORTES > SINALIZAÇÃO > DE SINALIZAÇÃO > #4.9.1.1 - URBANA

39.240,66

m2

18 - Fiscalização

49 - Execução de obra > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.2 - ASFÁLTICA PARA VIAS URBANAS

Quantidade

Unidade

39.240,66

m2

49 - Execução de obra > TRANSPORTES > SINALIZAÇÃO > DE SINALIZAÇÃO > #4.9.1.1 - URBANA

39.240,66

m2

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

5. Observações

Projeto, orçamento e fiscalização de pavimentação asfáltica em diversos distritos no município de Acaraú/CE-PT934945/22 SICONV 109944/22 - com área a pavimentar de 39.240,66 m2

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

NENHUMA - NÃO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

MARA CRISTINA MARTINS - CPF: 141.056.658-71

Local

data

Prefeitura Municipal de Acaraú - CNPJ: 07.547.821/0001-91

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\$ 96,62

Registrada em: 12/01/2023

Valor pago: R\$ 96,62

Nosso Número: 8215890414

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 02yYb
Impresso em: 13/01/2023 às 08:02:59 por: ip: 200.25.37.76

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

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

CREA-CE
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará





Rua Santo Antônio, 1755 - Centro
CEP 62.580-000 - Acaraú-CE
Email: meioambiente@acaraú.ce.gov

LICENÇA PRÉVIA E DE INSTALAÇÃO

Nº 020/2022

VALIDADE: 21/12/2023

O Secretário de Meio Ambiente de Acaraú - SEMMA, através do Departamento de Licenciamento Ambiental, no uso de suas atribuições legais e de direito, conforme a Lei Federal nº 6938/81, e as Leis Municipais nº 1409/2011, 1412/2011, 1413/2011, 1571/2014, bem como a Resolução CONAMA nº. 237/97 e embasado no Parecer Técnico nº.0165/2022- SEMMA Acaraú expede a presente LICENÇA PRÉVIA E DE INSTALAÇÃO que autoriza a:

NOME/RAZÃO SOCIAL: PREFEITURA MUNICIPAL DE ACARAÚ

CPF/CNPJ: 07.547.821/0001-91

ENDEREÇO: AV. NICODEMOS ARAÚJO, 2105.

BAIRRO: VER. ANTONIO LIVINO

MUNICÍPIO: ACARAÚ- CE

CEP: 62.580-000


PROCESSO: 517/2022 - LPI - SEMMA - Acaraú

LICENÇA PRÉVIA E DE INSTALAÇÃO REFERENTE À PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE ACARAÚ, CE. **VOLTA DO RIO - INÍCIO** (392490.46 m E / 9683924.50 m S) **FIM** (393271.44 m E / 9683461.30 m S) COM EXTENSÃO DE 983,30 METROS E ÁREA DE 5.408,15 M²; **ALMESCEGAS - INÍCIO** (383136.86 m E / 9677715.72 m S) **FIM** (383136.86 m E / 9677715.72 m S) COM EXTENSÃO DE 2.430 METROS E ÁREA DE 13.543,17 M²; **CURRAL VELHO - INÍCIO** (378529.76 m E / 9684236.14 m S) **FIM** (379055.52 m E / 9685034.93 m S) COM EXTENSÃO DE 1.353,10 METROS E ÁREA DE 7.577,36 M²; **IMBÉ - INÍCIO** (383288.01 m E / 9679613.18 m S) **FIM** (368903.001 m E / 9683143.00 m S) COM EXTENSÃO DE 831,91 METROS E ÁREA DE 4.658,70 M²; **SANTA FÉ - TRECHO 01 - INÍCIO** (393351.37 m E / 9637239.94 m S) **FIM** (393320.59 m E / 9637086.65 m S) COM EXTENSÃO DE 152,30 METROS E ÁREA 1.005,18 M² - **TRECHO 02 - INÍCIO** (393339.68 m E / 9637169.30 m S) **FIM** (393326.01 m E / 9637088.97 m S) COM EXTENSÃO DE 186,85 METROS E ÁREA DE 1.233,21 M²; **MACAJUBA - TRECHO 01 - INÍCIO** (375304.50 m E / 9672540.75 m S) **FIM** (375535.76 m E / 9672570.43) COM EXTENSÃO DE 261,63 METROS E ÁREA DE 1.465,13 M² - **TRECHO 02 - INÍCIO** (375303.15 m E / 9672576.74 m S) **FIM** (375309.51 m E / 9672547.49 m S) COM EXTENSÃO 35,18 METROS E ÁREA 197,01 M²; **TRECHO 03 - INÍCIO** (375308.27 m E / 9672576.83 m S) **FIM** (375534.43 m E / 9672611.81 m S) COM EXTENSÃO 233,68 METROS E ÁREA DE 1.308,61 M²; **TRECHO 04 - INÍCIO** (375534.89 m E / 9672611.87 m S) **FIM** (375550.44 m E / 9672499.84 m S) COM EXTENSÃO 111,39 METROS E ÁREA DE 623,78 M²; **TRECHO 05 - INÍCIO** (375187.60 m E / 9672469.70 m S) **FIM** (375548.96 m E / 9672501.49 m S) COM EXTENSÃO 396,85 METROS E ÁREA DE 2.222,36 M².

CONDICIONANTES:

- Submeter à prévia análise da SEMMA qualquer alteração que se faça necessária na obra para averiguação dos passivos ambientais e readequação;
- Cumprir, rigorosamente, a legislação ambiental vigente no âmbito Federal, Estadual e Municipal;
- Proteger a fauna e a flora, conforme determina a Lei de Crimes Ambientais (Lei Federal nº 9.605/98);
- Afixar, no local do empreendimento, placa indicativa de autorização ambiental;
- Manter esta Licença e demais documentos relativos ao cumprimento dos condicionantes ora estabelecidos, disponíveis a fiscalização Federal, Estadual e Municipal;
- O procedimento ficará passível de fiscalização pela SEMMA.

Acaraú, 21 de dezembro de 2022.


TERCIO DANTAS TAVARES
Secretário Municipal de Meio Ambiente
Prefeitura Municipal de Acaraú

ANEXO LICENÇA PRÉVIA E DE INSTALAÇÃO

Nº 020/2022

VALIDADE: 21/12/2023

CONDICIONANTES:

- A SEMMA, mediante decisão motivada, poderá modificar as condicionantes e as medidas de controle e adequação, suspender ou cancelar esta Licença caso ocorra:
 - Violação ou inadequação de quaisquer condicionantes ou normas legais;
 - Omissão ou falsa descrição de informações relevantes que subsidiaram a expedição desta Licença.
- Gerenciar os resíduos sólidos gerados na atividade;
- Apresentar publicação em jornal referente ao pedido de licença no prazo máximo de 10 dias após a emissão desta licença.
- Não queimar ao ar livre resíduos sólidos, semi-sólidos ou líquidos ou de qualquer outro material combustível, exceto mediante autorização de órgão público competente; e
- Esta licença não contempla a supressão de espécies vegetais presentes na área de interesse, estando o interessado sujeito a sanções previstas na Lei de Crimes Ambientais (lei Federal nº 9.605/98);

Acaraú, 21 de dezembro de 2022.


TERCIO DANTAS TAVARES
Secretário Municipal de Meio Ambiente
Prefeitura Municipal de Acaraú

ANEXO IV

MODELOS DE DECLARAÇÃO QUE NÃO EMPREGA MENOR

DECLARAÇÃO

(NOMINA E QUALIFICA O FORNECEDOR), DECLARA, para os devidos fins de direito, especialmente para fins de prova em processo licitatório nº _____, junto ao Município de ACARAÚ/CE, que, em cumprimento ao estabelecido na Lei Federal Nº 9.854, de 27/10/1999, publicada no D. O. U. de 28/10/1999, e ao Inciso ___III, do Artigo 7º, da Constituição Federal, não emprega menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem emprega menores de 16 (dezesesseis) anos em trabalho algum, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos.

Pelo que, por ser a expressão da verdade, firma a presente, sob as penas da Lei.

.....,/...../.....

DECLARANTE



ANEXO V

DECLARAÇÃO DE CONCORDÂNCIA COM OS TERMOS DO EDITAL

DECLARAÇÃO

(NOMINA E QUALIFICA O FORNECEDOR), DECLARA, para os devidos fins de direito, especialmente para fins de prova em processo licitatório, junto ao Município de ACARAÚ/CE, Estado do Ceará, que concorda integralmente com os termos deste edital e seus anexos.

Pelo que, por ser a expressão da verdade, firma a presente, sob as penas da Lei.

.....,/...../.....

DECLARANTE



ANEXO VI

DECLARAÇÃO DA ENEXISTÊNCIA DE SUPERVENIÊNCIA DE FATO IMPEDITIVO

DECLARAÇÃO

(NOMINA E QUALIFICA O FORNECEDOR), DECLARA, para os devidos fins de direito, especialmente para fins de prova em processo licitatório, junto ao Município de ACARAÚ/CE, Estado do Ceará, que não existe superveniência de fato impeditivo da habilitação ou redução na sua capacidade financeira que venha a afetar as exigências contidas no edital.

Pelo que, por ser a expressão da verdade, firma a presente, sob as penas da Lei.

.....,/...../.....

DECLARANTE



ANEXO VII

DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

DECLARAÇÃO

DECLARAMOS, para todos os fins e sob as penas da lei que:

I – Serão responsáveis técnicos pelos serviços objeto do certame em referência, os profissionais abaixo relacionados e que essa indicação está em consonância com as Resoluções do CONFEA – Conselho Federal de Engenharia Arquitetura e Agronomia.

II – Esses profissionais pertencem ao nosso quadro técnico de profissionais permanentes, tudo de acordo com as leis trabalhistas vigentes, e que nenhum deles é responsável técnico de outra empresa participante da licitação.

Nome:

Especialidade:

Assinatura do Responsável Técnico:

CREA nº

Data de Registro:

Nome:

Especialidade:

Assinatura do Responsável Técnico:

CREA nº

Data de Registro:

.....,/...../.....

DECLARANTE