









Notas

Estação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística Relatório do
Posicionamento por Ponto Preciso (PPP)
Ponto Base- Referencial
N=8.632.728,337
E=596.544,800
N=106,00

Legenda

Notas:

- | | |
|---|--|
|  | Acesso quê Liga Vila São José do Avena x Olhos D'Água—Rodovia—BA 512 |
|  | Linhas Mestras |
|  | Curvas de Nível |
|  | Poste de Energia |
|  | Passeio |
|  | Eixo — Estaqueamento |
|  | Cota |
|  | Campo de Futebol |

Localização



Notas:

Obs: Cadastro de Testadas de Casas,Muros,Passeios e Cercas ao Longo das Ruas

Av. Pernanbuco	d=321,35m	Rua Ipiranga	d=278,15m
Av.Alagoas	d=353,68m	Rua Petropolis	d=455,20m
Rua 01	d=225,06m	Av. Ceara	d=288,31m
Rua 1° Travessa Pernanbuco	d=173,74m	2° Rua Direta	d=796,33m
Rua 2° Travessa Pernanbuco	d=208,16m		


Praça Eurico de Freitas
nº466 – Itanagra – BA – CEP: 48290-000
Telefone: (75) 3453-2161 / 2158 / 2112

	TÍTULO:
--	---------

PROJETO DE CALÇAMENTO DE RUAS - UNIDADE - SÃO JOSÉ DO AVENA

IMÓVEL:	PRANÇA 04 - TREÇO 04	ÁREA TOTAL (m²):
PROJETO DE CALÇAMENTO DE VILA NOVA		289.913,89

PROPOSANTE:	PERÍMETRO (m):
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITANAGRA - BA	3.789,66

MUNICÍPIO/UF:	LOCALIDADE:	ESCALA:
ITANAGRA / BA	VILA SÃO JOSÉ DO AVENA	1 / 1.000

DESENHO:	RESP. TÉCNICO:	VISTO DO PROPRIETÁRIO:
ROMULO ALCANTARA MORAES	ROMULO ALCANTARA MORAES TEC. AGRIMENSOR CRT-BA 80801579520	

DATA: *FEVEREIRO/2026*
Nº: CFT2605407853



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: 3K5K7-7YFHD-3X5LC-MLV3K

Documento assinado com o uso de certificado digital ICP Brasil, no Assinador ONR, pelos seguintes signatários:

Romulo Alcantara Moraes (CPF ***.015.795-**)

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://assinador.onr.org.br/validate/3K5K7-7YFHD-3X5LC-MLV3K>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://assinador.onr.org.br/validate>