

18

INSTITUCIONAL

INTERTRAVADO

PRAÇA JOSÉ ESTEVES  
AVENIDA PEDRO MINEIRO

LIMITE DO TERRENO DO TATERAL

VISTA AÉREA - SEM ESCALA

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR  
DATUM OFICIAL - SIRGAS 2000  
MERIDIANO CENTRAL 45° WIG - FUSO 23

NOTAS:

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM "m".
- 2 - TODAS AS COORDENADAS SÃO GEOGRÁFICAS, DADAS NO SISTEMA SIRGAS 2000.
- 3 - ALTITUDES ELIPSÓIDICAS (GEOMÉTRICA).

LEGENDA

- POSTE - ENERGIA
- LUMINÁRIA
- ÁRVORE
- GUIA - MEIO FIO
- CERCA
- ACESSO / TERRA
- LIMITE FAZENDA VISTA ALEGRE
- PASSEIO

SISTEMA DE COORDENADAS

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR - UTM  
SGR - SIRGAS 2000  
MC: 45° W  
FUSO: 23

Prefeitura Municipal de  
Capitão Enéas

OBJETO: OBRA DE REVITALIZAÇÃO  
PROJETO: TREVO DO SAPÉ  
FINALIDADE: Revitalização da Praça José Esteves Rodrigues e iluminação dos cruzamentos  
REQUERENTE: MUNICÍPIO DE CAPITÃO ENÉAS  
LOCALIDADE: PEDRO MINEIRO/SAPÉ  
MUNICÍPIO UF: CAPITÃO ENÉAS / MG  
ÁREA: ESCALA: S/E  
PERÍMETRO: DATA: 09 / 2024  
EQUIPAMENTOS UTILIZADOS: ARQUIVO: PLANALT  
CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE CAPITÃO ENÉAS  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: LUIS FERNANDO GONÇALVES TEIXEIRA  
FOLHA: 03 / 03

Verificar medidas e níveis na obra.  
Não tomar medidas sem escala.

O dimensionamento das peças utilizadas nos detalhes arquitetônicos devem ser verificadas pelas firmas executoras, a quem cabe a responsabilidade pela estabilidade das mesmas.

O construtor deve verificar os projetos complementares (estrutura, intalações, etc.) antes da execução, comunicando aos arquitetos qualquer discrepância constatada com relação ao projeto de executivo.

OBS: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA, ANTES DA EXECUÇÃO

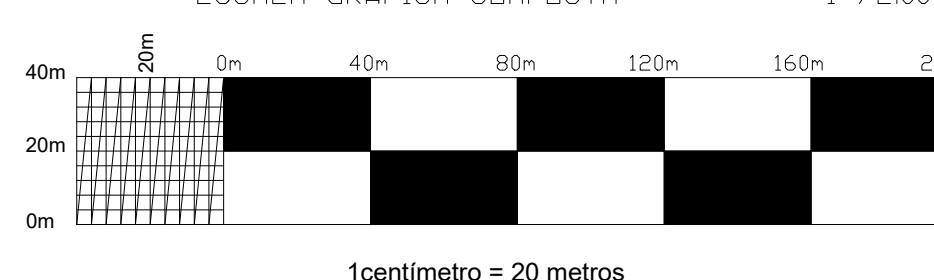
PROPOSTA

S/E

CURVAS DE NÍVEL  
MESTRA  
SIMPLES

ESCALA GRÁFICA COMPOSTA

1 / 2.000



1centímetro = 20 metros

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

