

RESUMO DO AÇO				
Tipo	Diâmetro da barra (Ø)	Comprimento total da barra (m)	Peso da Barra (kg)	Peso Total (kg)
Barra do vergalhão: 4.2 mm - CA-60	4 mm	1048.24 m	0.109	114.258
Barra do vergalhão: 5 mm - CA-60	5 mm	1251.11 m	0.154	192.670
Barra do vergalhão: 8 mm - CA-50	8 mm	1253.06 m	0.393	492.258
Barra do vergalhão: 10 mm - CA-50	10 mm	880.33 m	0.617	604.853

FORMAS	
INFRAESTRUTURA - VIGA BALDRAME	49.980m²
SUPERESTRUTURA - VIGA RESPALDO	92.382m²
SUPERESTRUTURA - PILARES REDONDO	26.376m²
SUPERESTRUTURA - PILARES RETANGULARES	37.812m²

PROJETO ESTRUTURAL
INFRAESTRUTURA - VIGAS

FOLHA
03 DE 12



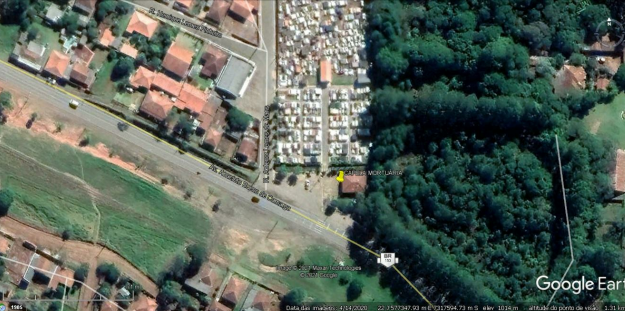
PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA-PR
PROPRIETÁRIO

CONSTRUÇÃO DE CAPELA MORTUÁRIA
OBRA

VENTANIA - ESTADO DO PARANÁ
CIDADE

AV ANACLETO BUENO DE CAMARGO - VENTANIA-PR
ENDEREÇO

LOCALIZAÇÃO
SITUAÇÃO S/ ESCALA



COORDENADAS GEOGRÁFICAS
"UTM"
22 J
277357.95 m E
7317579.94 m S

ART nº : 1720212876965

INFORMAÇÕES DO LOTE

QUADRA.....
LOTE.....
CADASTRO.....
MATRICULA.....

LOCAL:

Prefeito Municipal
JOSE LUIZ BITTENCOURT

Responsável Técnico
FÁBIA ROBERTA P. ELEUTÉRIO DE OLIVEIRA
Crea SP nº 506.345.854-4/D - Visto Pr nº 145077

ÁREA:

ÁREA DA CONSTRUÇÃO: 208.12 m²

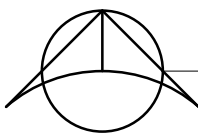
COLABORADORES:

MARCOS ELEUTÉRIO
Estatário de Eng Civil - PROJETISTA

Data:

09/06/2021

APROVAÇÃO:



INFRAESTRUTURA - VIGAS

1 : 50