

| RESUMO DO AÇO | | | | |
|-----------------------------------|------------------|----------------------------|--------------------|-----------------|
| Tipo | Dímetro da barra | Comprimento total de barra | Peso da Barra (kg) | Peso Total (kg) |
| Barra de vergalho: 4,2 mm - CA-60 | 4 mm | 1043,24 m | 0,159 | 114,258 |
| Barra de vergalho: 5 mm - CA-60 | 5 mm | 1251,11 m | 0,154 | 192,670 |
| Barra de vergalho: 8 mm - CA-50 | 8 mm | 1203,06 m | 0,395 | 475,209 |
| Barra de vergalho: 10 mm - CA-50 | 10 mm | 980,33 m | 0,617 | 604,863 |

| FORMAS | |
|---------------------------------------|----------|
| INFRAESTRUTURA - VIGA BALDRAME | 49,980m² |
| SUPERESTRUTURA - VIGA RESPALDO | 92,382m² |
| SUPERESTRUTURA - PILARES REDONDO | 26,376m² |
| SUPERESTRUTURA - PILARES RETANGULARES | 37,812m² |

PROJETO ESTRUTURAL
SUPERESTRUTURA - VIGAS

FOLHA
07 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 SI/ ESCALA



COORDENADAS GEOGRÁFICAS
"UTM"
22 J
577357,95 m E
7317579,94 m S

ART nº : 1720212876965

INFORMAÇÕES DO LOTE

QUADRA.....
LOTE.....
CADASTRO.....
MATRÍCULA.....

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

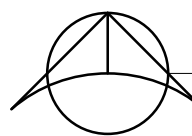
COLABORADORES:

MARCOS ELEUTÉRIO
Estatário de Eng Civil - PROJETISTA

Data:

09/06/2021

APROVAÇÃO:



SUPERESTRUTURAS - VIGAS

1 : 50