



RESUMO DO AÇO

Tipo	Diâmetro da barra	Comprimento total da barra	Peso da Barra (kg)	Peso Tot (kg)
Barra do vergalhão: 4,2 mm - CA-60	4 mm	1048,24 m	0,109	114,255
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	1203,06 m	0,395	475,206
Barra do vergalhão: 10 mm - CA-50	10 mm	980,33 m	0,617	604,863

FORMAS	
INFRAESTRUTURA - VIGA BALDRAME	49,980m²
SUPERESTRUTURA - VIGA RESPALDO	92,352m²
SUPERESTRUTURA - PILARES REDONDO	26,376m²
SUPERESTRUTURA - PILARES RECTANGULARES	37,812m²

PROJETO ESTRUTURAL
INFRAESTRUTURA - VIGAS VERTICAIS

FOLHA
05 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
ENDERECO

LOCALIZAÇÃO
SITUAÇÃO S/ ESCALA

ART n° : 1720212876965



COORDENADAS GEOGRÁFICAS
"UTM"
22 J
577357.95 m E
7317579.94 m S

INFORMAÇÕES DO LOTE

QUADRA..... LOCAL:
LOTE.....
CADASTRO:
MATRICULA:

Prefeito Municipal
JOSÉ 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
Estagiário de Eng Civil - PROJETISTA

Data:

09/06/2021

APROVAÇÃO: