

INFRAESTRUTURA - ESTACAS
1 : 50

RESUMO DO AÇO				
Tipo	Dímetro da barra	Comprimento total da barra (m)	Peso da Barra (kg)	Peso Total (kg)
Barra do vergalho: 4.2 mm - CA-60	4 mm	1045.24 m	0.109	114.258
Barra do vergalho: 5 mm - CA-60	5 mm	1251.11 m	0.154	192.670
Barra do vergalho: 6 mm - CA-50	6 mm	1203.08 m	0.395	475.208
Barra do vergalho: 10 mm - CA-50	10 mm	980.33 m	0.817	604.863

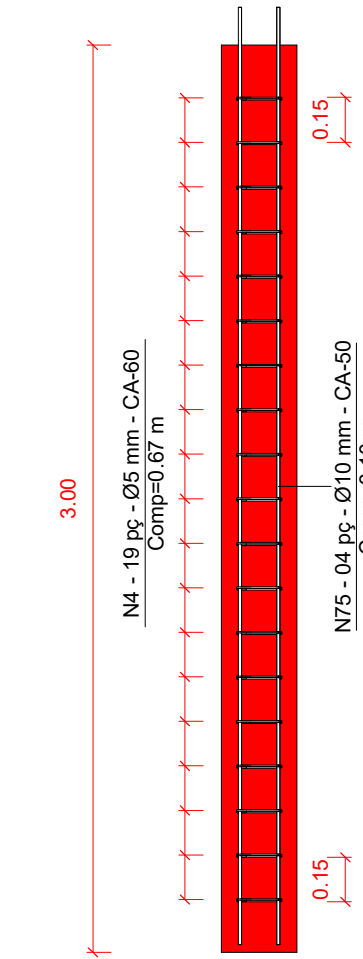
FORMAS	
INFRAESTRUTURA - VIGA BALDRAME	49.980m³
SUPERESTRUTURA - VIGA RESPALDO	92.362m³
SUPERESTRUTURA - PILARES REDONDO	26.376m³
SUPERESTRUTURA - PILARES RETANGULARES	37.812m³

ESTACA
1 : 20

Estaca ø 25mm
3.00 m
0.15 m³



N75 - 04 pc - Ø10 mm - CA-50
Comp=3.10 m
N4 - 19 pc - Ø5 mm - CA-60
Comp=0.67 m



CORTE
1 : 25

PROJETO ESTRUTURAL
INFRAESTRUTURA - ESTACAS

FOLHA
02 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
577357.95 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
Estagiário de Eng Civil - PROJETISTA

Data:

09/06/2021

APROVAÇÃO: