



PLANTA ESQUEMÁTICA

CONSUMO DE MATERIAIS

INSUMO	UNIDADE	QUANTIDADE
ESTRUTURA METALICA EM AÇO ESPECIAL - MEDIDAS DIVERSAS	kg	19.182,00
ÁREA CONSTRUÍDA	M²	959,10
ESTRUTURA METALICA EM AÇO ESPECIAL POR ÁREA	kg/M²	20,00

PERFIL	LOCAL	QTD	COMP (M)	UNIT (KG/M)	BARRA (KG)	TOTAL (KG)
U200X50X0.63	MONTANTES VERT.	87	3,50	14,09	49,32	4.290,41
U200X50X0.63	MONTANTES HORIZ.	2	528,45	14,09	7.445,80	14.891,61
TOTAL (KG)						19.182,02

OBSERVAÇÕES:  
O projeto executivo desta estrutura deverá considerar uma carga acidental de 80 kgf/m² e a incidência dos ventos na região de Maricá - RJ.  
A estrutura de entrepiso da torre deve considerar a carga de 4 reservatórios de 1.000 litros.  
A inclinação da cobertura deverá ser de no mínimo 6%, ou o recomendado pelo fabricante.

P.M.M.			

PREFEITURA DE  
**MARICÁ**  
#MaisPertoDeVocê

	PRANCHA <b>02/02</b>	ESCALA <b>1/100</b>
	DESENHO CORTES AA e BB	DATA <b>12/2023</b>
ENDEREÇO -		
PROJETO  <b>CONSTRUÇÃO DE UNIDADES DE SAÚDE MODULARES - TIPO CAXITO</b>		
GERÊNCIA DE PROJETO KARINA BRAGA Matr. 3.300.032 SUPER. DE INFRAESTRUTURA ALESSANDRA RANGEL Matr. 3.300.020	DIRETOR ADMINISTRATIVO DANIEL FERREIRA	EQUIPE SAMIRA LOPES Matr. 3.300.203