



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 accidental 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.			

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