



CONSUMO DE MATERIAIS						
INSUMO				UNIDADE	QUANTIDADE	
ESTRUTURA METALICA EM AÇO ESPECIAL - MEDIDAS DIVERSAS				kg	23.097,00	
ÁREA CONSTRUÍDA				M²	1.154,89	
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.	146	3,50	14,09	49,32	7.199,99
U200X50X0.63	MONTANTES HORIZ.	2	564,15	14,09	7.948,90	15.897,80
					TOTAL (KG)	23.097,80

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.			



	PRANCHA 03/03	ESCALA 1/100
	DESENHO CORTE AA, BB, CC e DD	DATA 12/2023

ENDEREÇO
-

PROJETO

CONSTRUÇÃO DE UNIDADES DE SAÚDE MODULARES - TIPO 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
--	---	---

ESTRUTURA METALICA INTERNA- TIPO B.dwg

Data de impressão: 2-jul-24