



CONSUMO DE MATERIAIS

INSUMO	UNIDADE	QUANTIDADE
ESTRUTURA METAL. EM AÇO ESPECIAL - MED. DIVERSAS	kg	26.276
ÁREA CONSTRUÍDA	M²	1.313,84
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.	176	3,50	14,09	49,32	8.679,44
U200X50X0.63	MONTANTES HORIZ.	2	624,46	14,09	8.798,68	17.597,37
TOTAL (KG)					26.276,8	

OBSERVAÇÕES:

O projeto executivo desta estrutura deverá considerar uma carga acidental de 80 kgf/m² e a incidência dos ventos na região de Maricá - R.J.

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.			



FUNDAÇÃO ESTATAL DE SAÚDE DE MARICÁ



**PREFEITURA DE MARICÁ**  
#MaisPertoDeVocê



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

ENDEREÇO

-

PROJETO

CONSTRUÇÃO DE UNIDADES DE SAÚDE MODULARES - TIPO C

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 C.dwg

Data de impressão: 2-jul-24