



CONSUMO DE MATERIAIS

INSUMO	UNIDADE	QUANTIDADE
ESTRUTURA METALICA EM AÇO ESPECIAL - MEDIDAS DIVERSAS	kg	18.835
ÁREA CONSTRUÍDA	M²	941,78
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.	97	3,50	14,09	49,32	4.783,56
U200X50X0.63	MONTANTES HORIZ.	2	498,65	14,09	7.026,02	14.052,04
					TOTAL (KG)	18.835,60

  

OBSERVAÇÕES:  
O projeto executivo desta estrutura deverá considerar uma carga accidental 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
01/03	1/100
DESENHO	DATA
PLANTA BAIXA ESQUEMÁTICA COM DISTRIBUIÇÃO DAS TESOURAS	12/2023

ENDEREÇO

PROJETO

CONSTRUÇÃO DE UNIDADES DE SAÚDE MODULARES - TIPO A

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 A.dwg

Data de impressão: 2-jul-24