



PLANTA ESQUEMÁTICA

CONSUMO DE MATERIAIS

INSUMO	UNIDADE	QUANTIDADE
ESTRUTURA METALICA EM AÇO ESPECIAL - MEDIDAS DIVERSAS	kg	19.182,00
ÁREA CONSTRUÍDA	M ²	959,10
ESTRUTURA METALICA EM AÇO ESPECIAL POR ÁREA	kg/M ²	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 kg/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 02/02	ESCALA 1/100
DESENHO CORTES AA e BB	DATA 12/2023

ENDEREÇO

PROJETO

CONSTRUÇÃO DE UNIDADES DE SAÚDE MODULARES - TIPO CAXITO

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