



- Notas:
- 1) Antes de executar o projeto, a contratada deverá verificar todas as medidas in loco.
 - 2) Fixar Telha nas Terças utilizando parafuso autobrocante N°12 x 2", a cada 200mm.
 - 3) Realizar a costura entre telhas utilizando parafuso autobrocante N°12 x 7/8", a cada 500mm.
 - 4) Fixar Rufos e Pingadeiras nas telhas e terças utilizando parafuso autobrocante N°12 x 7/8", a cada 300mm
 - 5) Aplicar selante a base de PU para realizar vedação entre Paredes/Rufos e Telhas/Rufos.

Item	Quant.	Descrição	MATERIAL	Peso Unit.	Peso Total
CL03	2	Coluna - Tubo Quadrado 100x100x3 x L=2838	SAE1020	25	50
V6	5	Viga Trefilada L=2840	ASTM A36	180	900
T4	3	Terça - Perfil U Enrijecido 100 x 50 x 17 x 2,6 x L=11500	ASTM A36	56	167
TE5	1	Telha Trapezoidal Termoacustica - TR40x980 + EPS30mm - L=3000 - Área 34m²	Aço Carbono Galvanizado + EPS	408	408
C3	1	Calha C2 - Universal - L=11500	Aço Carbono Galvanizado	39	39
R3	1	Rufa R2 - Ver Detalhe - L=9850	Aço Carbono Galvanizado	16	16
T1	4	Condutor Calha - Tubo PVC DN3" x L=2000	PVC		
CH2	42	Chumbador Tipo Parabolit - M12 x 175	ASTM A36		

Nº	DESCRIÇÃO	REVISADO EM
2	ALTERADO COBERTURA	21/09/2023
1	INCLUSO DETALHES	13/08/2023
0	EMISSÃO INICIAL	03/08/2023


MM DEMARCHI
 arquitetura e engenharia

MM DEMARCHI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA
 CNPJ: 23.786.605/0001-55
 ENDEREÇO: Rua 13 de maio - 768 - Sala 14 - Sisaal Center
 Centro - Piracicaba / SP - CEP: 13400-300
 E-MAIL: marcia@mmdemarchi.com.br
 TELEFONE: 19 | 9.8119 3073 | 19 | 3042 8587

CLIENTE -	PREFEITURA DE CAMPOS DO JORDÃO - SP	ARTIRRT Resp. Tec.	-
EMPREENHIMENTO -	LAURINDA DA MATTIA	FASE PROJETO	FOLHA
ENDEREÇO -	RUA GENKO SAKANE - 50 -VILA ALBERTINA	AP	A1
PROJETO -	COBERTURA CORREDOR	METÁLICA	
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU / CREA	MET 04	
MARCOS BATISTA DEMARCHI	A142048-8		