



Notas Gerais: (quando não especificados particularmente):

1. Especificações de materiais a serem usados
- 1.1 Aços:
 - * Chapas / Perfis dobrados: CF-26 (L.E. 260MPa)
 - * Perfis laminados "V": ASTM A572 Gr 50 (L.E. 345MPa)
 - * Perfis laminados diversos: A36 (L.E. 250MPa)
 - * Chumbadores / Ancoragens: A36 (L.E. 250MPa) quando não especificado outro material
 - * Elatrosos: AWS e 70XX
- 1.2 Parafusos, porcas e anilhas: ASTM A325 (Estruturas) e ASTM A307-A (Demais)
- 1.3 Preparação da superfície:
 - * Jato de granalha de aço padrão SA 2, ½ (Válido para materiais sem galvanização)
 - * 2 dentro de primer acabamento poliuretano acrílico de alta performance e bicomponente c om 120 micrometros de espessura seca acabada.
 - * Cor da estrutura metálica a definir.
- 1.5 Confirmar medidas em obra
- 1.6 Ligação não detalhada, fazer pela capacidade máxima dos perfis.
- 1.7 As cargas de vento (quando aplicáveis) seguem a norma nbr 6123/98
- 1.8 Medidas em milímetros (mm), exceto onde indicado
- 1.9 Todas as conexões de montagem deverão ser parafusadas
- 1.10 O projeto de detalhes para fabricação fica a cargo do executor
- 1.11 Demais informações ver memorial descritivo e planilha quantitativa de estruturas
- 1.12 Quando da necessidade de emenda de perfis (prolongamento), utilizar talã ou reforço interno após a completa soldagem dos mesmos

PROJETO MECÂNICO

Prancha: Met-06/10	Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIRA Rua 15 de Agosto, 342, Centro, Ipira, SC CNPJ: 82.814.260/0001-45
Dimensões: mm	Obra: COBERTURA CENTRO DE CONVENCIA
Revisão: 00	Discriminação: TERÇAS DE COBERTURA
Data: 12.07.2021	Responsável Técnico: Tais Regina Blencourt Engenheiro Mecânico CRB-150/162399-2
Escala: SEM ESCALA	Assinatura Cliente:

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL
FORMATO A2 (394 x 420mm)