


- OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

01. Verificar quantitativo de material com detalhamento do Projeto para fins de orçamento.
02. Conferir medidas com o projeto arquitetônico e "in loco" (na obra) e comunicar qualquer divergência ao engenheiro responsável pela execução.
03. Os níveis de assentamento das treliças deve seguir os níveis dos cortes do projeto arquitetônico.
04. Executar soldas do tipo filete nas ligações de topo ou sobrepõe, com lado do filete > 4,0mm e comprimento mínimo do cordão > 40,0mm.
05. Executar soldas do tipo entalhe nas ligações de perfil, com largura >6,0mm comprimento do cordão > 60,0mm e distância entre cordões < 40,0 cm.
06. Utilizar elementos de solda com fy > 1400,00 kgf/cm² (140 MPa) e diâmetro igual a 3,25mm ou superior, retirando a escória da ligação por choque

07. Utilizar aços normalizados, com qualidade estrutural, tipo ASTM A-36 ou COR-42 ou superior, com procedência garantida, isento de reaproveitamento.
08. Conferir quantificação com o detalhamento de projeto.
- **** Não nos responsabilizamos por arguimentos à partir dos quantitativos expressos sendo estes apenas geométricos.

fyk > 2500 kgf/cm² (250MPa)

REVISÕES:	
02 - VERIFICAR MEDIDAS COM A ARQUITETURA NA OBRA	
03 - A CONCEPÇÃO DESTE PROJETO É PROTEGIDA POR LEI, A CÓPIA, REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO DO MESMO SEM AUTORIZAÇÃO ESPECÍFICA DO SEU AUTOR, ESTÁ SUJEITA A SANÇÕES LEGAIS.	
REVISÕES:	
4	
3	
2	
1	
... ..	
	
PROFESSOR:	ARQUITETO RUY OTAKE
PROJETO:	AQUÁRIO DO PANTANAL
ENGENHEIRO DA OBRA:	AVENIDA AFONSO PENA/ PQ. DAS NAÇÕES INDÍGENAS/ CAMPO GRANDE, MS
PROJETO:	ESTRUTURAL
OBRA N.º:	14M19
N.º ART. CREA/MS:	XXXXXXXX
DATA:	06/05/2015
ESCALA:	INDICADAS
FOLHA:	250
DESENHO:	01
PROPRIETÁRIO:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX CPF: XXXXXXXX
PROJETO:	EDSON DE MELLO SARTORI ENG. CIVIL, CRÉD. 13.882-5/PR VOTO: 3446/2012

CONFIGURAÇÃO DE PÁGINAS:
 PÁGINA: 001 / 001
 TOTAL: 001 / 001