



ESTRUTURA METÁLICA – PLANTA COBERTURA

ESCALA 1/75

- NOTAS:
- 1 MEDIDAS EM MILÍMETROS
  - 2 AÇO A36 – MR 250 MPa
  - 3 SOLDA ELÉTRICA COM ELETRODO E-XX60

Configuração de Penas	
Colocar em TODAS as Penas:	
- Espessura = 0,05	
- Cor = Black	
- Style = Off	
Com exceção das seguintes:	
Penal	Espessura
1	0,10
2	0,20
3	0,30
4	0,40
5	0,50
6	0,60
7	0,15
8	0,05

MANASSÉS IBERNON MAIA Engenheiro Civil CREA 11116/D-AM ART: 001632/2010		PREFEITO DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO	
CREA/AM		PREFEITURA DE MANAUS	
<div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DIVISÃO DE PROJETOS E FISCALIZAÇÃO DE OBRAS</div><div></div></div>			
PROJETO / OBRA		PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA DA COBERTURA RESIDENCIA UNIVERSITÁRIA MANAUS	
ENDEREÇO		AV. RODRIGO OTÁVIO N° 6200, COROADO, MANAUS-AM	
AUTOR		MANASSÉS IBERNON MAIA - CREA - 11116/D-AM Engenheiro Civil e-mail: manasses@ufam.edu.br Fone: 0(xx) 92-3305-1181 RAMAL4010	
PROJETO <b>ESTRUTURA METÁLICA DA COBERTURA</b>			
TÍTULO	ESTRUTURA METÁLICA PAVIMENTO COBERTURA VISTA SUPERIOR		<b>EM</b> <b>01/02</b>
NOTAS	COTAS EM METROS ESCALA: INDICADA IMPRESSÃO EM PRETO E BRANCO		
ESCALA INDICADA	DESENHO MANASSÉS	REV. DESENHO REV-00	DATA NOV/2009
ALTERAÇÃO PROJETO N°	DATA	DESCRIÇÃO / ALTERAÇÃO	VISTO
REV-00	17/11/2017	EMIÇÃO INICIAL	MANASSÉS
PROIBIDAS ALTERAÇÕES E REPRODUÇÕES POR TERCEIROS - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI 9610/98			