



NOTAS:  
1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS (E.A.)  
2 - PERIS LAMINADOS E SUAS CHAVAS A MOMENTO FLETOR  
E EMENDAS ASTM A572 G50 (fy>345MPa)  
3 - PERIS DOBRADOS AÇO COS CIVIL 300 (fy>300MPa)  
4 - DEMAIS PERIS AÇO A36 (fy>250MPa)  
5 - FERRO REDONDO E CHUMBADORES SAE 1020  
6 - PARAFUSOS ASTM A325  
7 - ELETRODOS E 70XX  
8 - VERIFICAÇÃO MEDIDAS NA OBRA  
9 - QUALQUER ALTERAÇÃO NA EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVE SER PREVIAMENTE INFORMADA E SÓ EXECUTADA MEDIANTE APROVAÇÃO E REV. DO PROJETO

0	EMISSÃO INICIAL	JUL / 2019	SIM
REV	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

**Cleverson Arenhart**  
Engenheiro Civil - CREA/SP 50807940/0  
ART: 9221220120288471

CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI
OBRA:	CENTRO DE EVENTOS

TÍTULO:	MONTAGEM - ELEVAÇÕES EIXOS A, H, B & G
DESENHO:	JOSE EDUARDO MOURA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
OBRA N°:	001
DESENHO N°:	
SIM-001-12-008M-R0	
ESCALA:	INDICADAS NA REVISÃO