



NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS (E.A.)
- 2 - PERIS LAMINADOS E SUAS CHAVAS A MOMENTO FLETOR
- 3 - PERIS DOBRADOS AÇO CIVIL 300 (10x300MPa)
- 4 - DEMAIS PERIS AÇO A36 (10x250MPa)
- 5 - FERRO REDONDO E CHUMBADORES SAE 1020
- 6 - PARAFUSOS ASTM A325
- 7 - ELETRODOS E 70XX
- 8 - VERIFIQUE MEDIDAS NA OBRA
- 9 - QUALQUER ALTERAÇÃO NA EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVE SER PREVIAMENTE INFORMADA E SÓ EXECUTADA MEDIANTE APROVAÇÃO E REV. DO PROJETO

REV	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO
0	EMISSÃO INICIAL	JUL / 2019	SIM

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

CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI
OBRA:	CENTRO DE EVENTOS

TÍTULO:	MONTAGEM - ELEVÇÃO EIXO 2
DESENHO:	JOSÉ EDUARDO MOURA
RESPONSÁVEL TÉCNICO	
OBRA N°: 001	DESENHO N°
SIM-001-12-006M-R0	REVISÃO
ESCALA: 10x40cm - A1	