



PLANTA ESTRUTURAL NÍVEL +9850  
ESC 1:125

- NOTAS:
- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS (E.A.)
  - 2 - PERFIS LAMINADOS E SUAS CHAPAS A MOMENTO FLETOR
  - 3 - PERFIS DOBRADOS AÇO COS CIVIL 300 (Y>250MPa)
  - 4 - PERFIS DOBRADOS AÇO COS CIVIL 300 (Y>250MPa)
  - 5 - FERRO REDONDO E CHUMBADORES SAE 1020
  - 6 - PARAFUSOS ASTM A325X.
  - 7 - ELÉTRICOS E TDX.
  - 8 - VERIFICAR 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	01/07/2012	EDUARDO

Engº Civil: Luciano de Oliveira Vieira Machado  
Crea: 5060177496

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI  
OBRA: PAÇO MUNICIPAL

TÍTULO	DESENHO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	OBRA N.º
MONTAGEM - PLANTA ESTRUTURAL NÍVEL +9850	JOSE EDUARDO MOURA	ART. Nº: 92221220120759317	004M-R0
		ESCALA: INDICADA- X1	REVISÃO: 0