



NOTAS:					
1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS (E-A)					
2 - PERFIS LAMINADOS E SUAS CHAPAS A MOMENTO FLETOR					
3 - PERFILES ASTM A572 G-50 (Fy=345MPa) E EMENDAS ASTM A572 G-50 (Fy=345MPa)					
4 - PERFILES DOBRADOS AÇO COS CIVIL 300 (Fy>350MPa)					
5 - DEBMS PERFIS AÇO ASB (Fy>250MPa)					
6 - FERRO REFORÇO E CUIDADES SAE 1020					
7 - PARAFUSOS ASTM A325X.					
8 - VERTICAR LAMINAS E TOXAS.					
9 - QUALQUER ALTERAÇÃO NA EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVE SER PREVIAMENTE INFORMADA E SO EXECUCOJA MEDIANTE APROVACAO E REV. DO PROJETO					
0	EMISSÃO INICIAL	01/07/2012	EDUARDO		
REV	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO		
			Engº Civil: Luciano de Oliveira Vieira Machado Crao: 5080177496		
			CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI		
			OBRA: PAÇO MUNICIPAL		
			TÍTULO: MONTAGEM – PLANTA ESTRUTURAL NIVEL +8300		
DESIGNO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO		OBRA N.º:	
ART. Nº:		92221220120759317		DESIGNO N.º	
ESCALA: 1/200		REVISÃO: 01		003M-R0	