



QUADRO DE CARGAS NO TOPO DOS ENCONTROS ( t )				
VAO (m)	V (t)		Hx (t)	Hy (t)
	CP	CM + IMPACTO		
8,0	8,0	26	34	3,6
				0,6

**NOTAS:**

1. MEDIDAS EM MILÍMETROS;
2. ESTRUTURA EM AÇO DE BAIXA LIGA E ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E RESISTENTE A CORROÇÃO ATMOSFÉRICA TIPO ASTM A588 COM LIMITE DE ESCOAMENTO  $f_y > 345MPa$ , EXCETO OS CONECTORES EM U LAMINADO TIPO ASTM A36 COM  $f_y > 250MPa$ ;
3. CONCRETO DA LAJE FCK > 28MPa;
4. ESTRUTURA SOLDADA NA OFICINA E PARAFUSADA NO CAMPO COM PARAFUSOS ASTM A325F TIPO 3 OU GALVANIZADOS: ELETRODO E70XX (RAIZ E ENCHIMENTO) E E8018G (ACABAM), AWS CODE D1.1/04
5. ESTRUTURA PROJETADA PARA TREM TIPO CLASSE 45t;
6. A ESTRUTURA DEVERÁ SER LIMPADA PARA UNIFORMIZAÇÃO DA SUPERFÍCIE ATRAVÉS DE LATO COMERCIAL TIPO SSPC-SP6;
7. PESO ESTIMADO POR PONTE 1,814KG.

**SECRETARIA DE TRANSPORTES E OBRAS PÚBLICAS DO ESTADO DE MINAS GERAIS**

REV.	DATA	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO DO TRABALHO E/OU REVISÃO
0	XXXXXX		

CONTEÚDO		IDENTIFICAÇÃO	
PROJETO ESTRUTURA METÁLICA PLANTA BAIXA, SEÇÕES, DETALHES E ESQUEMA DE CARGAS		PROJETO PADRÃO PONTES - PONTE DE 8,0m	
FOLHA	CÓDIGO	DATA	PROJ.
01/01	ESTRUTURAL	XX/XX/XXXX	00000