



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

VAO (m)	V (tf)			Hx (tf)	Hy (tf)
	CP	CM + IMPACTO	TOTAL		
12.0	12.0	31	43	3.6	1.0

- NOTAS:**
1. MEDIDAS EM MILÍMETROS, E CARGAS EM tf;
 2. ESTRUTURA EM AÇO DE BAIXA LIGA E ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E RESISTENTE A CORROSÃO ATMOSFÉRICA TIPO ASTM A588 COM LIMITE DE ESCOAMENTO $F_y \geq 345\text{MPa}$, EXCETO OS CONECTORES EM U LAMINADO TIPO ASTM A36 COM $F_y \geq 250\text{MPa}$;
 3. CONCRETO DA LAJE FCK $\geq 25\text{MPa}$;
 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 LIMPA PARA UNIFORMIZAÇÃO DA SUPERFÍCIE ATRAVÉS DE JATO COMERCIAL TIPO SSPC-SP6;
 7. PESO ESTIMADO POR PONTE 3.900KG.

SECRETARIA DE TRANSPORTES E OBRAS PÚBLICAS DO ESTADO DE MINAS GERAIS

IDENTIFICAÇÃO	PROJETO PADRÃO	PROJ.	00000
	PONTES - PONTE DE 12,0m	DATA	XX/XX/XXXX
CONTEÚDO	PROJETO ESTRUTURA METÁLICA	CÓDIGO	ESTRUTURAL
	PLANTA BAIXA, SECÇÕES, DETALHES E ESQUEMA DE CARGAS	FOLHA	01/01