



LISTA DE MATERIAL				
ÍTEM	DESCRIÇÃO	UN.	QUANT.	OBS.
1	ENRIJECEDORES 99,0x503,3mm e=16mm MATERIAL A36	un	16	
2	PERFIL U 102x8,0 C=0,10m MATERIAL A36	un	40	
3	PERFIS W250x22,3 C=2,550m MATERIAL ASTM A572 gr50	un	4	
4	PERFIS W610x125 C=4,975m MATERIAL ASTM A572 gr50	un	4	
5	PARAFUSOS φ 3/4" MATERIAL ASTM A325	un	16	

NOTAS:

- TODAS AS DIMENSÕES SÃO DADAS EM MILÍMETRO, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
- ESTRUTURA DE AÇO ASTM A572 gr50.
- CONCRETO DA LAJE $f_{ck} > 30$ MPa.
- ESTRUTURA SOLDADA NA OFICINA E PARAFUSADA NO CAMPO COM PARAFUSO ASTM A325F TIPO 3 OU GALVANIZADOS; ELETRODO E70XX (RAIZ E ENCHIMENTO) E E8018G (ACABAMENTO) AWS COD D1.1/04
- ESTRUTURA PROJETADA PARA CLASSE 45L.
- A ESTRUTURA DEVERÁ SER LIMPA PARA UNIFORMIZAÇÃO DA SUPERFÍCIE ATRAVÉS DE JATO COMERCIAL TIPO SSPC-SP6.

PROJ.: RCC	APROV.: RCC
DES.: RCC	DATA: 14/07/2020

PREFEITURA DE MURIAÉ

PONTE SANTANA
PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL
FORMA
VIGA METÁLICA (01/02)

ESCALA:	INDICADA
Nº:	EST-007
REV.:	
FOLHA:	1 DE 1

DESTR.	OTIMIZADO	TOTAL
0		