

PESO TOTAL+10%= 4352 Kg.

QUADRO DE CARGAS			
COLUNAS	V (tf)	H _T (tf)	H _L (tf)
A1-B1	15 OU -4	±1,4	±0,8
A2-B2	15 OU 0,3	±1,3	±1,3

1. MEDIDAS EM MILÍMETRO E ELEV. EM METRO.
2. MATERIAIS
 - a) PERFIS LAMINADOS TIPO W : A-572 Gr 50
 - b) TUBO: AÇO ASTM-A36
 - c) CHAPAS: ASTM-A36
 - d) CHUMBADORES PÓS FIXADOS: TIPO QUÍMICO
 - e) CHUMBADORES PRÉ FIXADOS: AÇO ASTM-A36.
 - f) SOLDAS: ELETRODO AWS E70XX.
3. CONFERIR DIMENSÕES NA OBRA.
4. PROTEGER A PARTE INFERIOR DAS COLUNAS COM 2 (DUAS) DEMÃO DE EPOXI ALCATRÃO DE HULHA, ESPESSURA DE 200 MICRA CADA.
5. ABREVIATURAS:
 - EL. — ELEVAÇÃO
 - PT. — PONTO DE TRABALHO
 - TIP. — TIPOICO
 - FIPB — FACE INFERIOR DA PLACA DE BASE


REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA

PROJETO

SDE_074—ETEC JOSÉ MARTIMIANO DA SILVA

REFORMA E AMPLIAÇÃO

DISCIPLINA	ÁREA	FOLHA
EST. METÁLICA	MET	501/502

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
 0 1 2 3 (m)	1:50	OUT/2021
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO		

