



VISTA EM PERSPECTIVA
1:75

LISTA DE MATERIAIS				
DESCRIÇÃO	PEÇAS	COMPRIMENTO(mts)	MATERIAL	PESO(kg)
CH1X791	CALHA	102,0 m	GALVALUME	633,4
FERRO Ø3/4	CHUMBADOR	84,0 m	A36	173,1
FERRO Ø5/8	CHUMBADOR	1,1 m	A36	1,3
W200X46.1	COLUNA	202,6 m	A572-GR.50	9319,2
W200X71	COLUNA	13,9 m	A572-GR.50	987,4
W250X80	COLUNA	28,0 m	A572-GR.50	2244,8
CH2,25X1450	DEGRAU	14,6 m	A36	374,1
CHAPARIA	DIVERSOS	0,0	A36	3326,7
W250X17.9	ESCALA	25,8 m	A572-GR.50	462,1
UE127X50X17X2	SUPORTE	56,4 m	A36	223,6
UE127X50X17X2	TERÇA	473,3 m	A36	1879,8
FERRO Ø1/2	TIRANTE	93,8 m	A36	83,9
UE50X25X10X2	TIRANTE	193,2 m	A36	339,7
W150X13	VIGA	16,3 m	A572-GR.50	220,1
W250X17.9	VIGA	60,2 m	A572-GR.50	1078,2
W310X21	VIGA	797,1 m	A572-GR.50	23313,1
W360X39	VIGA	304,5 m	A572-GR.50	18385,2
W410X53	VIGA	15,6 m	A572-GR.50	835,3
W410X60	VIGA	15,6 m	A572-GR.50	929,7
PESO TOTAL CALCULADO:		64810,7 Kg.		

NOTAS:

- DIMENSÕES EM MILÍMETROS (E.A.).
- SOLDAS CONFORME NORMA "AWS" ELETRODO E70XX.
- RECORDES DE GANTO RETO 15X15 E T.M.C. R=20.
- COTAÇÕES EM METROS.
- PARA PLANO DE BASES E CORTAS VEJA DESD. OS. N.º 2023-09-P3-01 @ 2023-09-P3-03.
- PARA 4.º SEM. DESD. COM OS. 3.º SEM. N.º 2023-09-P3-05 @ 2023-09-P3-08.

2	REVISÃO GERAL	30.03.2023	GADE
1	REVISÃO GERAL	30.03.2023	GADE
0	EMIÇÃO INICIAL	28.03.2023	GADE
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	APROVAÇÃO
		CÁLCULO	28.03.2023
		PROJETO	28.03.2023
CLIENTE: EMEC ENGENHARIA		DESENHO	28.03.2023
		VERIFICAÇÃO	28.03.2023
OBRA: AMPLIAÇÃO BLOCO - UNICERRADO		APROVAÇÃO	28.03.2023
		ESCALA	1:75
TÍTULO: VISTA EM PERSPECTIVA E LISTA PROJETO BÁSICO		DES. N.º 2023-09-PB-04	REV. 2

Platagem	
01	0,05 07
02	0,09 07
03	0,15 07
04	0,13 07
05	0,09 07
06	0,09 07
07	0,05 07
08	0,05 07
251	0,05 07
Notas	0,05 07