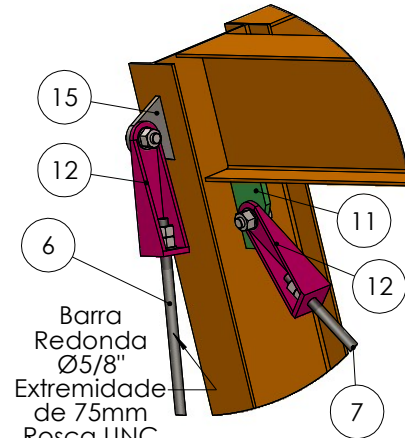


Item	Qtd.	Dimensão	Descrição	Peso	Material
1	1	75m	Viga W150x18	1350Kg	ASTM A36
2	1	75m	Viga W200x15	1125Kg	ASTM A36
3	11	2,6m	Viga W200x15	429Kg	ASTM A36
4	11	7,5m	Viga W200x15	1238Kg	ASTM A36
5	11	2,1m	Viga W200x15	347Kg	ASTM A36
6	11	7,32m	Barra redonda Ø5/8"	125Kg	ASTM A36
7	20	10,15m	Barra redonda Ø5/8"	316Kg	ASTM A36
8	20	7,6m	Barra redonda Ø5/8"	237Kg	ASTM A36
9	11	-	Chapa base 500x320mm #5/8"	265Kg	ASTM A36
10	11	-	Chapa base 240x240mm #5/8"	81Kg	ASTM A36
11	80	0,56m ²	Chapa 100x70mm #3/8"	40Kg	ASTM A36
12	102	-	Chapa #5/16"	110Kg	ASTM A36
13	20	0,20m ²	Chapa reforço #1/4"	8Kg	ASTM A36
14	4	-	Cantoneira 1.1/2" #1/4"	2Kg	ASTM A36
15	11	-	Chapa #3/8"	4Kg	ASTM A36



Unições soldadas
Eletrodo AWS E-7018
(Ø1/8"mm, filete de 5mm)

Equipamentos Aplicáveis (TAG's)		00	LINHA DE VIDA - CRUZ ALTA		10	ASTM A36
		Pos.	Descrição		Qtd.	Material
Usinar cantos vivos não indicados (0,5mm X 45°)		Logo Empresa		MONTAGEM PARCIAL MÓDULOS - LINHA DE VIDA		PROJ. INTROMECC -
TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS CONFORME DIN 7168 (mm)		REVISÃO: 00		N° DESENHO: DES-XX-56-0006		DES. Jonathan Oliveira 03/11/2020
classe	Até 6	6 à 30	30 à 120	120 à 315	315 à 1000	REV. Jonathan Oliveira 04/11/2020
Fina	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3	
Média	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	
ESCALA: 1:5		PROJEÇÃO:		UNID. mm	INTROMECC	APROV. - 04/11/2020