



TABELA DE ESPECIFICAÇÕES DAS PEÇAS DESTA PRONHA

MARKA	POS	QDTE	DESCRIÇÃO	COMPR. mm.	MAT.	Peso kg
PA-1	2	01775002.06	25350	SAC-41		232,4
PA-10	3	01775002.06	24460	SAC-41		337,9
PA-11	1	01775002.06	15860	SAC-41		14,8
PA-11A	1	01775002.06	20500	SAC-41		3,7
PA-11B	1	01775002.06	20960	SAC-41		3,8
PA-12	1	01775002.06	20600	SAC-41		23,1
PA-12A	1	01775002.06	28770	SAC-41		12,4
PA-12B	1	01775002.06	28740	SAC-41		12,3
PA-13	1	01775002.06	20600	SAC-41		23,1
PA-13A	1	01775002.06	34110	SAC-41		14,8
PA-13B	1	01775002.06	32780	SAC-41		14,8
PA-14	1	01775002.06	56600	SAC-41		28,0
PA-14A	1	01775002.06	34110	SAC-41		16,3
PA-14B	1	01775002.06	33310	SAC-41		16,3
PA-15	1	01775002.06	50000	SAC-41		25,3
PA-15A	1	01775002.06	42180	SAC-41		19,4
PA-15B	1	01775002.06	40210	SAC-41		18,7
PA-16	1	01775002.06	56600	SAC-41		28,0
PA-16A	1	01775002.06	40600	SAC-41		21,2
PA-16B	1	01775002.06	43600	SAC-41		21,1
PA-17	1	01775002.06	56600	SAC-41		28,0
PA-17A	1	01775002.06	30200	SAC-41		23,1
PA-17B	1	01775002.06	50600	SAC-41		23,1
PA-2	2	01775002.06	26260	SAC-41		241,8
PA-3	2	01775002.06	27120	SAC-41		248,8
PA-4	2	01775002.06	26200	SAC-41		241,1
PA-5	2	01775002.06	24460	SAC-41		226,0
PA-5A	2	01775002.06	17160	SAC-41		15,8
PA-5B	2	01775002.06	23310	SAC-41		21,4
PA-6	2	01775002.06	26300	SAC-41		24,3
PA-6A	2	01775002.06	18100	SAC-41		8,8
PA-7	2	01775002.06	30600	SAC-41		36,7
PA-7A	2	01775002.06	4540	SAC-41		3,7
PA-8	2	01775002.06	49800	SAC-41		63,7
PA-9	5	01775002.06	20500	SAC-41		87,5
PA-9A	5	01775002.06	58600	SAC-41		137,5
PA-9B	5	01775002.06	29500	SAC-41		68,8
PA-18	2	01775002.06	24460	SAC-41		225,1
<b>Total kg. das peças desta prona: 2606,9 kg.</b>						

NOTAS

- 1- Perfil de aço laminado a frio com especificação estrutural SAC-300 fy = 300 MPa fu = 400 MPa
- 2- Ligações soldadas. Eletrodo com especificação AWS E7018
- 3- Espessura de chapas de aço = 2,0 mm (de acordo com especificação)
- 4- Comprimento do flange de estado = em todo o perimetro do perfil
- 5- Todas as dimensões em milímetros, salvo contrário.

NORMAS COMPLEMENTARES USADAS

ABNT NBR 6120:1990 - Norma Corrosão 2000 - Cargas sobre a edificação de estruturas de aço.

ABNT NBR 6123:1998 - Norma Corrosão 1990 - Forças devidas ao vento em edificações.

ABNT NBR 14762:2015 - Dimensionamento de estruturas de aço laminadas a frio.

ABREVIATURAS

M = Montante TR = Trave  
 S = Support PA = Perfil de Apoio  
 F = Fôrço

01 PLANTA PERFIL DE APOIO ESC. 1:75

PROPRIETÁRIO/PROCURADOR: THIAGO FERREIRA DE ANDRADE

RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART: \_\_\_\_\_

REGISTRO CONTROLE INTERNO

CARTÃO: FASE III (4 CAMPIS)

REVISÃO DO DESENHO: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

NOME ARQUIVO: 01 IFAM-EX.FZ.II-EST-MET-AUDH-(P10-P14)-R3.dwg

NOME ARQUIVO ANTERIOR: \_\_\_\_\_

BRASIL AMAZONAS IFAM

DEPARTAMENTO: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO

TÍTULO: PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA BLOCO A - C. PRINCIPAL

PROJETO: PLANTA LOCAÇÃO PERFIL DE APOIO INDICADA

RETORNO: CAMPUS ENDECO: AV. PREFEITO JOÃO CAVALCANTE

BARRIO: NOSSA SRª DE FÁTIMA ENDREÇO: EIRUNEPÉ UF: AM

CEP: 69.880-000 TELEFONE: (097) 3481-1217 HOME PAGE: www.ifam.edu.br

**FASE III EST. METÁLICA 12/15**