


ESC. 1:75



DESCRIÇÃO	CONPR. (m)	PESQ(kg)
"L 2"x18"	810	180
"L 2"x315"	180	650
"C144x50x1,9	368	1315
"C150x50x2,66	50	250
"C250x85x3,75	1016	16430
GARGOIL 1" 50x300x2,66	50	300
TUBO Ø90,3x4,0	12020	8440
TUBO Ø83,5x2,9	34	150
TUBO Ø88,9x5,8	345	3970
TUBO Ø114,3x6,4	622	8875
TUBO Ø114,3x7,1	582	10940
TUBO Ø168,3x7,1	67	1650
TUBO Ø219,1x6,4	62	890
TUBO Ø219,1x8x6,4	0,14	5
TUBO Ø219,1x10x6,4	20,6	415
TUBO Ø219,1x10x6,4	113	2650
TUBO Ø219,1x15x3,0	7,1	115
TUBO Ø219,1x20x3,0	46,5	890
TUBO Ø219,1x25x3,0	0,14	5
TUBO Ø219,1x25x3,0	63,4	2385
TUBO Ø219,1x40x3,0	22,6	580
TUBO Ø219,1x40x3,0	12,4	505
TUBO Ø219,1x60x3,0	172,5	8035
"W 150x13,0xmg	376	4590
"W 150x22,5xmg	505	1140
CH. LISA Ø316"	9,5	370
CH. LISA Ø14"	30,6	1510
CH. LISA Ø16"	13	815
CH. LISA Ø18"	34,1	2540
CH. LISA Ø12"	3,6	355
CH. LISA Ø58"	3,3	415
CH. LISA Ø34"	1,2	180
CH. LISA Ø1"	2,3	450
BARRA REDONDA Ø12"	330	330
BARRA REDONDA Ø36"	265	415
BARRA REDONDA Ø34"	28	65
BARRA REDONDA Ø78"	43	130
CHUMB. QUIM. Ø12" (HT-HY-200+HAS)	364	UN
CHUMB. QUIM. Ø36" (HT-HY-200+HAS)	78	UN
CHUMB. QUIM. Ø34" (HT-HY-200+HAS)	28	UN
TOTAL (COM MARGEM DE 5%)		87400 kg

Universidade Federal do ABC			
CÂMPUS SÃO BERNARDO DO CAMPO			UFABC
ETAPA – ÁREA TÉCNICA PROJETO EXECUTIVO			ESM
CONTEÚDO: PLANTA DA COBERTURA E DETALHES			FOLHA: 100
LOCALIZAÇÃO – IDENTIFICAÇÃO: UNICAMP			04
ÁRGUMENTO ELETRÔNICO: CSB-EX-EST-HAG-MET-100-04-R00	REVISÃO DA FOLHA: R00	ESCALA: INDICADAS	DATA: 15/03/17