



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
50A	1	10	48	160	7680
50A	2	10	8	485	3880
50A	3	10	44	98	4312
50A	4	10	22	57	1254
50A	5	10	2	215	1720
50A	6	10	4	680	2720
50A	7	10	2	-CORR-	2530
50A	8	10	16	16	2800
50A	9	10	21	209	4389
50A	10	10	4	585	2340
50A	11	10	1	141	141
50A	12	10	2	200	2400
50A	13	10	2	330	660
50A	14	10	1	455	455
50A	15	10	1	235	235
50A	16	10	6	555	3330
50A	17	10	10	630	6300
50A	18	10	3	360	1080
50A	19	10	4	-CORR-	8000
50B	1	5	392	116424	45444
60B	21	5	264	171	45144
60B	22	5	40	-CORR-	80000
50A	23	10	1	150	150
50A	24	10	3	152	456
50A	25	10	2	570	1140
50A	26	10	2	143	286
50A	27	10	1	157	157
50A	28	10	24	158	3792
50A	29	10	120	-VAR-	10200
50A	30	10	168	168	168

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	1251	193
50A	10	1813	1119
Peso Total		60B =	193 kg
Peso Total		50A =	1119 kg

FONTE / DADOS DE BASE

AUTORES DO PROJETO / COLABORADORES

CDHU – Gestão

ARQ. IRENE B. RIZZO Coordenação	RRT
ARQ. MARCIO FREIRE PENTEADO Gestão	RRT
Andilse	
ENG. LUIZ UENO Andilse	ART/IRDT

HERJACKTECH TECNOLOGIA E ENGENHARIA LTDA. – Autoria

ENG ^o MICHELE MONTONE Coordenação	ART
ARQ. LEO TOMCHINSKY Projetista	RRT
ARQ. HELEN GARCIA FERNANDES Projetista	RRT
ENG. JOEVLISON DOS SANTOS ARAUJO Engenheiro	ART

LEGENDA P/ BLOCOS

[illegible]