



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	TOTAL (cm)
V1					
50A	1	6.3	2	405	810
50A	2	12.5	3	623	1869
50A	3	12.5	3	476	1428
50A	4	12.5	3	560	1680
50A	5	12.5	3	837	2511
50A	6	6.3	3	90	270
50A	7	6.3	66	225	14850
50A	8	6.3	14	569	7966
50A	9	6.3	14	844	11816
V2					
50A	1	6.3	2	405	810
50A	2	12.5	3	623	1869
50A	3	12.5	3	476	1428
50A	4	12.5	3	560	1680
50A	5	12.5	3	837	2511
50A	6	6.3	3	90	270
50A	7	6.3	68	225	15300
50A	8	6.3	14	569	7966
50A	9	6.3	14	844	11816
V3					
50A	1	8	2	445	890
50A	2	12.5	4	250	1000
50A	3	16	2	900	1800
60B	4	5	31	210	6510
50A	5	6.3	10	773	7730
V4					
50A	1	8	4	565	2260
50A	2	12.5	9	250	2250
50A	3	16	5	250	1250
50A	4	12.5	9	885	7965
50A	5	10	16	195	3120
60B	6	5	80	257	20560
60B	7	5	4	830	3320
V5					
50A	1	12.5	2	915	1830
50A	2	12.5	2	901	1802
50A	3	6.3	46	213	9798
50A	4	6.3	16	793	12688

AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	304	49
50A	6.3	1021	255
50A	8	32	13
50A	10	31	20
50A	12.5	298	298
50A	16	31	49
Peso Total		60B =	49 kg
Peso Total		50A =	635 kg

REVISÃO	RESPONSÁVEL	ASSUNTO	DATA
02	-	-	-
01	-	-	-
00	JM	EMISSÃO INICIAL	11/02/2011

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

Tânia da Oitava

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA ALAGOAS

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

PROJETO EXECUTIVO

ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

BIBLIOTECA

ARM. VIGAS DA COBERTA

5,071 ha

INDICADA

PRANCHAS

29/61