



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT	TOTAL (cm)
V1					
608	1	5	4	335	1340
608	2	10	2	180	360
608	3	5	2	215	860
608	4	10	4	455	1820
608	5	10	4	235	940
608	6	10	2	405	810
608	7	10	2	200	200
608	8	10	2	175	350
608	9	10	2	850	1300
608	10	10	1	195	450
608	11	10	4	630	2520
608	12	10	1	265	260
608	13	10	1	255	255
608	14	10	1	90	90
608	15	10	1	470	470
608	16	6.3	100	142	14200
608	17	5	6	3308	3308
608	18	6.3	12	640	7680
608	19	6.3	6	639	3834
V2					
608	1	5	2	525	1050
608	2	12.5	2	925	1850
608	3	12.5	2	195	390
608	4	5	2	520	1040
608	5	5	2	190	370
608	6	12.5	2	860	1720
608	7	12.5	2	170	340
608	8	10	2	535	1070
608	9	10	2	170	340
608	10	12.5	2	855	1710
608	11	12.5	2	470	940
608	12	12.5	85	470	470
608	13	5	85	182	15470
608	14	6.3	8	832	6656
608	15	6.3	39	538	4312
608	16	6.3	8	827	6616
V3					
608	1	5	2	335	670
608	2	10	3	195	360
608	3	5	4	210	840
608	4	12.5	2	460	1840
608	5	12.5	2	230	460
608	6	10	2	405	810
608	7	10	2	215	430
608	8	5	2	315	630
608	9	10	3	470	1410
608	10	10	4	645	2580
608	11	10	1	230	460
608	12	10	4	625	2500
608	13	10	1	335	670
608	14	10	1	210	420
608	15	10	1	335	670
608	16	6.3	1	90	180
608	17	5	12	142	1420
608	18	6.3	12	634	7608
608	19	6.3	12	633	7596
V4					
608	1	6.3	2	385	1170
608	2	10	3	195	585
608	3	10	3	215	645
608	4	20	2	905	1810
608	5	20	1	520	520
608	6	6.3	39	182	7098
608	7	6.3	8	832	6656
V7					
608	1	6.3	2	585	1170
608	2	10	3	220	660
608	3	10	3	190	570
608	4	20	2	905	1810
608	5	20	1	520	520
608	6	6.3	39	182	7098
608	7	6.3	8	832	6656
V8=V17					
608	1	6.3	4	580	2320
608	2	10	6	190	1140
608	3	20	4	900	3600
608	5	20	4	610	2440
608	6	5	82	182	14024
608	7	6.3	16	827	13232
V10					
608	1	10	2	310	620
608	2	10	2	180	360
608	3	5	2	365	730
608	4	12.5	2	200	400
608	5	12.5	2	330	660
608	6	10	2	635	1270
608	7	10	1	345	345
608	8	5	35	142	4970
608	9	6.3	6	873	5238
V11					
608	1	6.3	3	335	1005
608	2	10	4	215	860
608	3	10	4	215	860
608	4	16	2	900	1800
608	5	16	1	470	470
608	6	6.3	33	182	6906
608	7	6.3	8	832	6656
V18					
608	1	16	2	460	920
608	2	10	2	255	510
608	3	10	2	585	1170
608	4	5	21	142	2982
608	5	3	6	538	3228
V20					
608	1	10	2	895	1790
608	2	16	2	460	920
608	3	10	2	230	460
608	4	10	2	645	1290
608	5	5	65	142	9230
608	6	6.3	6	1054	6324
608	7	6.3	6	624	3744
V21					
608	1	5	2	430	870
608	2	16	2	460	920
608	3	10	2	230	460
608	4	10	2	175	350
608	5	10	2	1045	2090
608	6	5	505	1010	5050
608	7	5	39	142	5538
608	8	6.3	6	1003	6018

RESUMO AÇO CA 50-60			
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
608	6.3	1032	165
608	10	1178	295
608	12.5	438	276
608	16	101	101
608	20	61	66
608	20	107	268
Peso Total AÇO =			165 kg
Peso Total SQA =			1005 kg

02	MAR/16	ARTHUR VINICIUS	
01	SET/13	REORG. ORDEM PRANCHAS	
REVISÃO Nº	DATA	NOME	ASSINATURA
AUTORES DO PROJETO E ART. GRAF.			
PROFESSOR TUTORADOR: Instituto Federal do Amazonas		RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART.	
NOME: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ESCALA: INDICADA ENDEREÇO: CAMPUS HUMAITÁ / BR 230, KM 05 CIDADE: HUMAITÁ / AM UF: AM CEP: Z. RURAL			
EST 07/21			