



**Relação do aço**

ACO	DIAM	QUNT	C.UNIT	C.TOTAL
V20	10	1	107	107
V21	10	1	107	107
V22	10	1	107	107
V23	10	1	107	107
V24	10	1	107	107
V25	10	1	107	107
V26	10	1	107	107
V27	10	1	107	107
V28	10	1	107	107
V29	10	1	107	107
V30	10	1	107	107
V31	10	1	107	107
V32	10	1	107	107
V33	10	1	107	107
V34	10	1	107	107
V35	10	1	107	107
V36	10	1	107	107
V37	10	1	107	107
V38	10	1	107	107
V39	10	1	107	107
V40	10	1	107	107
V41	10	1	107	107
V42	10	1	107	107
V43	10	1	107	107
V44	10	1	107	107
V45	10	1	107	107
V46	10	1	107	107
V47	10	1	107	107
V48	10	1	107	107
V49	10	1	107	107
V50	10	1	107	107
V51	10	1	107	107
V52	10	1	107	107
V53	10	1	107	107
V54	10	1	107	107
V55	10	1	107	107
V56	10	1	107	107
V57	10	1	107	107
V58	10	1	107	107
V59	10	1	107	107
V60	10	1	107	107
V61	10	1	107	107
V62	10	1	107	107
V63	10	1	107	107
V64	10	1	107	107
V65	10	1	107	107
V66	10	1	107	107
V67	10	1	107	107
CA60	1	5,0	219	107
CA60	2	5,0	603	2943
CA60	3	5,0	346	1618
CA60	4	5,0	32	154
CA60	5	5,0	22	106
CA60	6	6,3	1	106
CA60	7	6,3	206	108
CA60	8	6,3	6	282
CA60	9	6,3	4	126
CA60	10	6,3	4	104
CA60	11	6,3	4	351
CA60	12	8,0	1	614
CA60	13	8,0	1	717
CA60	14	8,0	1	1078
CA60	15	8,0	1	512
CA60	16	8,0	1	477
CA60	17	8,0	4	1198
CA60	18	8,0	6	1200
CA60	19	8,0	1	327
CA60	20	8,0	4	387
CA60	21	8,0	4	772
CA60	22	8,0	2	671
CA60	23	8,0	3	312
CA60	24	8,0	1	534
CA60	25	8,0	2	198
CA60	26	8,0	2	772
CA60	27	8,0	2	382
CA60	28	8,0	3	336
CA60	29	8,0	4	411
CA60	30	8,0	8	147
CA60	31	8,0	4	166
CA60	32	8,0	4	292
CA60	33	8,0	4	292
CA60	34	8,0	16	144
CA60	35	8,0	1	172
CA60	36	8,0	1	172
CA60	37	10,0	4	559
CA60	38	10,0	2	562
CA60	39	10,0	2	588
CA60	40	10,0	3	508
CA60	41	10,0	1	477
CA60	42	10,0	2	1050
CA60	43	10,0	2	772
CA60	44	10,0	1	532
CA60	45	10,0	2	1057
CA60	46	10,0	2	160
CA60	47	10,0	2	964
CA60	48	10,0	2	461
CA60	49	10,0	2	1156
CA60	50	10,0	4	949
CA60	51	10,0	1	371
CA60	52	10,0	2	991
CA60	53	10,0	2	1117
CA60	54	10,0	1	338
CA60	55	10,0	6	993
CA60	56	10,0	2	357
CA60	57	10,0	2	356
CA60	58	10,0	1	217
CA60	59	10,0	2	380
CA60	60	10,0	22	122
CA60	61	10,0	10	128
CA60	62	10,0	4	311
CA60	63	10,0	22	119
CA60	64	10,0	4	125
CA60	65	10,0	4	386
CA60	66	10,0	4	296
CA60	67	10,0	4	296
CA60	68	10,0	4	267
CA60	69	10,0	4	267
CA60	70	10,0	2	131
CA60	71	10,0	2	240
CA60	72	10,0	2	252
CA60	73	10,0	2	477
CA60	74	12,5	3	516
CA60	75	12,5	6	495
CA60	76	12,5	2	1094
CA60	77	12,5	1	297
CA60	78	12,5	2	301
CA60	79	12,5	2	558
CA60	80	12,5	1	574
CA60	81	12,5	4	981
CA60	82	12,5	4	232
CA60	83	12,5	2	282
CA60	84	12,5	4	286
CA60	85	12,5	1	289
CA60	86	12,5	3	640
CA60	87	12,5	3	559
CA60	88	12,5	8	563
CA60	89	12,5	4	666
CA60	90	12,5	1	306
CA60	91	12,5	2	417
CA60	92	12,5	4	424
CA60	93	12,5	4	776
CA60	94	12,5	6	967
CA60	95	12,5	1	313
CA60	96	12,5	2	434
CA60	97	12,5	4	448
CA60	98	12,5	4	448
CA60	99	12,5	3	770
CA60	100	12,5	3	2334

**Resumo do aço**

ACO	DIAM	C.TOTAL	PESO = 10%
CA50	6,3	331,1	84,3
CA50	8,0	422,6	103,4
CA50	10,0	479,3	119,8
CA50	12,5	460,7	115,2
CA50	5,0	1185	298,9
<b>PESO TOTAL</b>			
CA50	1019,3		
CA60	200,9		

Volume de concreto (C-30) = 11.71 m³  
Área de forma = 129.81 m²

**ESCOLA MUNICIPAL INÊS ARAÚJO DUTRA**

Projeto: JOSE GILSON MOREIRA  
CREAM Nº 21.171/D

Execução: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPUTINA  
CNPJ: 18.383.138/0001-20

**PROJETO ESTRUTURAL**

Conteúdo desta prancha

19