



ACO	N	DIM	Q	UNIT	C.TOTAL
CA50	1	5,0	213	(kg)	191,70
	2	5,0	285	(kg)	530
	3	5,0	13	(kg)	910
	4	5,0	31	(kg)	3410
CA80	5	5,0	2	(kg)	998
	6	5,0	2	(kg)	109
	7	5,0	2	(kg)	108
	8	8,0	2	(kg)	788
	9	8,0	2	(kg)	116
	10	8,0	2	(kg)	302
	11	8,0	2	(kg)	151
	12	8,0	2	(kg)	207
	13	8,0	2	(kg)	444
	14	8,0	3	(kg)	221
	15	8,0	3	(kg)	570
CA90	16	8,0	3	(kg)	570
	17	8,0	2	(kg)	117
	18	8,0	2	(kg)	1280
	19	8,0	2	(kg)	110
	20	8,0	1	(kg)	287
	21	8,0	1	(kg)	448
	22	8,0	2	(kg)	936
	23	8,0	1	(kg)	1872
	24	8,0	1	(kg)	180
	25	8,0	1	(kg)	478
	26	8,0	2	(kg)	990
27	10,0	2	(kg)	282	
28	10,0	2	(kg)	862	
29	10,0	2	(kg)	431	
30	10,0	2	(kg)	106	
31	10,0	1	(kg)	429	
32	10,0	2	(kg)	658	
33	10,0	2	(kg)	472	
34	10,0	5	(kg)	648	
35	10,0	5	(kg)	354	
36	10,0	6	(kg)	2208	
37	10,0	3	(kg)	1284	
38	10,0	3	(kg)	428	
39	10,0	1	(kg)	277	
40	10,0	1	(kg)	158	
41	10,0	2	(kg)	380	
42	10,0	2	(kg)	780	
43	12,5	1	(kg)	217	
44	12,5	1	(kg)	625	
45	12,5	2	(kg)	252	
46	12,5	1	(kg)	169	
47	12,5	3	(kg)	494	
48	12,5	3	(kg)	888	
49	12,5	3	(kg)	1289	

ACO	DIM	C.TOTAL	PESO * 10 %
CA50	8,0	118,3	51,3
CA80	10,0	123,5	62,1
CA80	5,0	247,2	123,6
PESO TOTAL			415,0
CA90	174,6		
CA80	41,9		

Vol. de concreto total (C-30) = 3,35 m³
 Área de forma total = 52,94 m²

Elemento	Vol. (m³)	Peso (kg)	Alt. (mm)
Tipos	300	280716	80
Tipos	300	280716	80
Tipos	300	280716	80
Superfícies	200	212874	80

ESTADO DE SANTA CATARINA
 SECRETARIA DE ESTADO DA INFRA-ESTRUTURA
 DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRA-ESTRUTURA
 DIRETORIA DE OBRAS CIVIS - DIOC

DIOC

NOME DO PROJETO: 08T - ESTABILIZAÇÃO DE TERRAÇO DA ASSISTÊNCIA SOCIAL, TRAVESSIA HILTONS

LOCAL: BARRAGEM LOUZEIROS/BOQUEIRÃO

TIPO DE PROJETO: ESTRUTURAL

CHARACTERÍSTICA: PROJETO PADRÃO - CIVIS

PROJETISTA: BALDIRANE ASSUNÇÃO DAS VEIAS

AUTOR DO PROJETO: RAYLA GOMES, ROBERTO DE CARVALHO, GABRIEL FERREIRA, ANA LUIS ENGENHARIA E AVULÇOS LTDA

ÁREA: 180,08 m²

ESCALA: INDICADA

DATA: 18/05/2024

DESA ENGENHEIRO: 7