

RELAÇÃO DO AÇO					
ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C-UNIT (cm)	C-TOTAL (cm)
CA80	1	2.0	756	51	38505
	2	5.0	35	55	1925
	3	5.0	19	111	1995
	4	5.0	24	123	2952
	5	5.0	29	132	3828
	6	5.0	29	132	3828
	7	6.3	2	96	192
	8	6.3	19	82	1748
	9	6.3	6	102	612
	10	6.3	99	188	1888
	11	8.0	4	477	1908
	12	8.0	2	485	970
	13	8.0	2	479	958
	14	8.0	4	554	2216
	15	8.0	2	553	1106
	16	8.0	2	557	1114
	17	8.0	4	1011	4044
	18	8.0	2	651	1302
	19	8.0	2	690	1380
	20	8.0	2	646	1294
	21	8.0	4	343	1372
	22	8.0	2	600	1200
	23	8.0	4	206	824
	24	8.0	4	344	1376
	25	8.0	2	100	160
	26	8.0	2	525	1050
	27	8.0	2	571	1142
	28	8.0	2	937	1874
	29	8.0	2	507	1014
	30	8.0	2	571	1142
	31	8.0	4	187	748
	32	8.0	2	197	394
	33	8.0	2	191	382
	34	8.0	2	409	818
	35	8.0	2	473	946
	36	8.0	2	470	940
	37	8.0	2	474	948
	38	8.0	4	237	948
	39	8.0	2	546	1092
	40	8.0	2	127	254
	41	8.0	2	133	266
	42	8.0	2	673	1346
	43	8.0	2	572	1144
	44	8.0	2	410	820
	45	8.0	2	876	1752
	46	8.0	2	525	1050
	47	8.0	4	208	832
	48	8.0	2	238	476
	49	8.0	2	244	488
	50	8.0	4	470	1880
	51	8.0	4	474	1896
	52	10.0	2	295	590
	53	10.0	2	480	960
	54	10.0	2	514	1028
	55	10.0	2	504	1008
	56	10.0	2	576	1152
	57	12.5	1	478	956
	58	12.5	5	485	2425

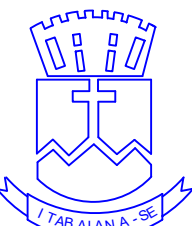
RESUMO DO AÇO			
ACO	DIAM (mm)	C-TOTAL (cm)	PESO * 10% (kg)
CA50	6.3	27.5	7.4
	8.0	498.9	215.9
	10.0	44.4	30.1
	12.5	33.8	35.6
CA80	8.0	487.8	92.2

Volume de concreto (C-30) = 3.95 m³  
Área de forma = 78.55 m²

REVISÃO	Nº	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
01		ENTREGA INICIAL	ENG. LUCIANO	20/03/2023

## PROJETO ESTRUTURAL

### UBS TIPO I - POVOADO CARRILHO



PROJETISTA:	FOLHA:
	9/10
REVISÃO:	0
EMPREENHIMENTO:	TIPO DE PROJETO:
CLIENTE:	Executivo
OBRA:	ETAPA DO PROJETO:
ENDEREÇO:	—
	ESCALA:
	INDICADA
CONTEÚDO:	DATA:
VIGAS PLATIBANDA/ BARRILETE	02/04/2024
DETALHES DE ARMAÇÕES	ARQUIVO:
	—