



	N	Ø	Q	UNIT.(cm)	TOTAL(m)
1	5	1922		97	1864
2	5	2		390	8
3	5	148		117	173
4	5	8		714	57
5	6.3	6		194	12
6	6.3	12		272	33
7	6.3	8		683	55
8	6.3	6		670	40
9	6.3	4		677	27
10	6.3	4		627	25
11	6.3	8		703	56
12	6.3	4		744	30
13	6.3	4		659	26
14	6.3	4		557	22
15	6.3	1		71	1
16	6.3	8		624	50
17	6.3	4		657	26
18	6.3	4		534	21
19	8	4		331	13
20	8	4		338	14
21	8	24		341	82
22	8	8		348	28
23	8	8		675	54
24	8	8		949	76
25	8	8		500	40
26	8	15		963	144
27	8	4		326	13
28	8	3		500	15
29	8	3		953	29
30	8	2		755	15
31	8	2		769	15
32	8	1		956	10
33	8	10		686	69
34	8	12		329	39
35	8	11		336	37
36	8	4		745	30
37	8	4		759	30
38	8	3		258	8
39	8	10		700	70
40	8	12		680	82
41	8	2		266	5
42	8	2		280	6
43	8	4		334	13
44	8	2		341	7
45	8	4		333	13
46	8	4		970	39
47	8	2		338	7
48	8	2		348	7
49	8	1		233	2
50	8	24		346	83
51	8	8		360	29
52	8	4		243	10
53	8	2		238	5
54	8	4		752	30
55	8	3		674	20
56	8	2		310	6
57	8	2		627	13
58	8	2		947	19
59	8	4		248	10
60	8	3		680	20
61	8	4		455	18
62	8	1		1032	10
63	8	1		335	3
64	8	7		1200	84
65	8	1		799	8
66	8	1		601	6
67	8	3		218	7
68	8	2		1198	24
69	8	2		324	6
70	8	2		338	7
71	8	4		692	28
72	8	4		706	28
73	8	4		581	23
74	8	2		861	17
75	8	4		665	27
76	8	2		909	18
77	8	2		710	14
78	8	2		330	7
79	8	8		344	28
80	8	8		286	23
81	8	4		246	10
82	8	6		590	35
83	8	4		600	24
84	8	2		726	15
85	8	2		425	15

N	Ø	Q	UNIT.(cm)	TOTAL(m)
86	8	6	706	42
87	8	5	263	13
88	8	7	273	19
89	8	2	726	15
90	10	11	685	75
91	10	2	178	4
92	10	2	203	4
93	10	9	699	63
94	10	2	678	14
95	10	14	679	95
96	10	2	335	7
97	10	1	198	2
98	10	3	222	7
99	10	1	505	5
100	10	1	1135	11
101	10	2	1075	22
102	10	2	224	4
103	10	2	500	10
104	10	1	1057	11
105	10	3	1198	36
106	10	1	389	4
107	10	2	845	17
108	10	2	658	13
109	10	2	747	15
110	10	1	471	5
111	10	2	867	17
112	10	1	250	3
113	10	4	594	24
114	10	1	385	4
115	10	2	874	17
116	10	1	220	2
117	10	2	711	14
118	10	4	676	27
119	10	6	300	18
120	10	4	490	20
121	10	1	635	6
122	10	1	410	4
123	10	1	540	5
124	10	7	1200	84
125	10	1	705	7
126	10	1	875	9
127	10	6	1198	72
128	10	1	1055	11
129	10	2	357	7
130	10	2	533	11
131	10	3	725	22
132	10	3	668	20
133	10	2	568	11
134	10	5	310	16
135	10	3	400	12
136	10	1	228	2
137	10	3	463	14
138	10	4	698	28
139	10	1	226	2
140	12.5	6	678	41
141	5.0	2	274	5
142	8.0	2	336	7

RESUMO AÇO			
AÇO	Ø	TOTAL(m)	MASSA(kg)
CA60	5	2108	325
CA50	6.3	424	104
CA50	8	1830	722
CA50	10	911	562
CA50	12.5	41	39
TOTAL (kg)			1752

NOTAS:									
1 - MEDIDAS Em cm E BITOLAS Em mm, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.									
2 - COBRIMENTO NOMINAL = 3,0cm.									
3 - DOBRAMENTOS DAS BARRAS CONFORME NORMA NBR 6118.									
4 - CONCRETO ESTRUTURAL CLASSE C30 (A/C<0,55).									
5 - PARA FORMA VER DES. N° 03_A1_PREF SANTA LUZIA_UMEI BOM DESTINO_DETALHADO_EC_V0 (RMC-PAV-00421-CC-DD-0003).									
5 - PARA ARMAÇÃO DAS CINTAS PARTE 1-4/2-4/3-4 VER DES. N° 06/07/08_A1_PREF SANTA LUZIA_UMEI BOM DESTINO_DETALHADO_EC_V0 (RMC-PAV-00421-CC-DD-0006/0007/0008).									

04	ATENDENDO COMENTÁRIOS	20/01/22	S.A.T.	G.C.A.	F.L.S.
03	PARA APROVAÇÃO	12/11/21	P.I.L	A.H.P.	F.L.S.
02	PARA APROVAÇÃO	17/09/21	P.I.L	S.A.T	F.L.S.
01	PARA APROVAÇÃO	17/09/21	S.A.T	G.C.A.	F.L.S.
00	EMISSÃO INICIAL	15/09/21	S.A.T	G.C.A.	F.L.S.
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

CONTRATADA:		AUTORIA DE PROJETO:	RT:
VIAVOZ EIRELI		FABRICIO LACERDA SILVA	JOSÉ H. R. BAESSE
		REG. CREA:	REG. CREA:
		88752/D	53.341/D
		ASS:	ASS:
			

CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA
--------------	-------------------------------------

PROGRAMA:	PROJETO PROGRAMA PROINFÂNCIA
-----------	------------------------------

MUNICÍPIO/ÁREA:	SANTA LUZIA
-----------------	-------------

TÍTULO:	UMEI BOM DESTINO PROJETO ESTRUTURAL DETALHADO ARMAÇÃO - CINTAS (PARTE 4-4)
---------	--

DATA: 15/09/2021	ESCALA: 1/50	PRANCHA:
ARQUIVO: 09_A1_PREF SANTA LUZIA_UMEI BOM DESTINO_DETALHADO_EC_V2		09/15