



1 BLOCO A - VISTA EM PLANTA - CANTINERAS DO FORNO
ESCALA: 1/75

2 BLOCO A - VISTA EM PLANTA - SUPORTES DO FORNO
ESCALA: 1/75

LISTA DE MATERIAIS SF - OBRAS TIPO 01 - BLOCO A

ITEM	TAB	PERFIL	COMP. (mm)	QUANT. (unid.)
30	1.CT1	L 50x50x8	6000	4
31	1.CT2	L 50x50x8	2350	8
32	1.CT3	L 50x50x8	6500	8
33	1.CT4	L 50x50x8	6600	8
34	1.CT5	L 50x50x8	6600	8
35	1.CT6	L 50x50x8	5350	2
36	1.CT7	L 50x50x8	6500	4
37	1.CT8	L 50x50x8	2000	4
38	1.CT9	L 50x50x8	6150	5
39	1.CT10	L 50x50x8	1200	2
40	1.CT11	L 50x50x8	1800	4
41	1.CT12	L 50x50x8	1800	4
42	1.CT13	L 50x50x8	1800	2
43	1.CT14	L 50x50x8	2350	2
44	1.CT15	L 50x50x8	9450	2
45	1.CT16	L 50x50x8	3000	2
46	1.CT17	L 50x50x8	3000	2
47	1.SF1	CAR 300x90x8	9500	20
48	1.SF2	CAR 300x90x8	4950	15
49	1.SF3	CAR 300x90x8	6500	47
50	1.SF4	CAR 300x90x8	4000	2
51	1.SF5	CAR 300x90x8	4200	8
52	1.SF6	CAR 300x90x8	4200	8
53	1.SF7	CAR 300x90x8	3000	6
54	1.SF8	CAR 300x90x8	2600	35
55	1.SF9	CAR 300x90x8	2700	17
56	1.SF10	CAR 300x90x8	3200	17
57	1.SF11	CAR 300x90x8	4200	6
58	1.SF12	CAR 300x90x8	1050	6
59	1.SF13	CAR 300x90x8	6500	2
60	1.SF14	CAR 300x90x8	1550	3
61	1.SF15	CAR 300x90x8	3400	11
62	1.SF16	CAR 300x90x8	4600	11
63	1.SF17	CAR 300x90x8	4200	9
64	1.SF18	CAR 300x90x8	4200	9
65	1.SF19	CAR 300x90x8	7500	9
66	1.SF20	CAR 300x90x8	5500	1
67	1.SF21	CAR 300x90x8	2000	3
68	1.SF22	CAR 300x90x8	2100	3
69	1.SF23	CAR 300x90x8	2100	2
70	1.SF24	CAR 300x90x8	1300	4
71	1.SF25	CAR 300x90x8	2250	4
72	1.SF26	CAR 300x90x8	4800	4
73	1.SF27	CAR 300x90x8	6700	6
74	1.SF28	CAR 300x90x8	6700	7

NOTAS:
- O VALOR DE COTA MÍNIMO ENTRE A CANTINEIRA MAIS ALTA E A PLATIBANDA É 100mm. PORTANTO A COTA SUPERIOR DA PLATIBANDA DEVE ESTAR A 100mm DO BANZO INTERIOR DAS CANTINEIRAS.
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

DT: JUNHO/2008
AUTOR: ZENILSON DE CARVALHO
N.º: 7070
CONTEÚDO DE REVISÕES: DESCRIÇÃO

FADE Fundação Nacional de Desenvolvimento Educacional
BRASIL GOVERNO FEDERAL
PATRIAL EDUCACIONAL

PROJETO PADRAO - FNDE

PROJETO TIPO 1
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1
ESTRUTURA METÁLICA
ESTRUTURA DO FORNO
BLOCO A

PROJETO	REVISÃO	ESCALA	DATA
01	01	1/75	02/12