



01 PLANTA BAIXA - LAJE TÉCNICA
ESCALA 1/100

COD.	DIMENSÕES	ESPECIFICAÇÃO	TIPO	QTDE
001	1,80 x 2,10	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	02
002	0,80 x 2,10	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	02
003	1,00 x 2,10	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	02
004	1,60 x 2,10	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	01
005	1,80 x 2,10	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	01
006	1,80 x 2,10	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	01
007	0,80 x 2,10	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	01
008	0,80 x 2,10	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	01
009	1,60 x 2,10	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	02
010	1,80 x 2,10	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	02
011	0,80 x 1,80	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	28
012	0,80 x 1,80	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	18
013	0,80 x 1,80	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	8
014	0,80 x 1,80	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	7
015	0,80 x 1,80	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	1
016	0,80 x 1,80	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	1
017	0,80 x 1,80	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	1
018	0,80 x 1,80	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	1
019	0,80 x 1,80	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	1
020	0,80 x 1,80	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	1
021	0,80 x 1,80	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	1
022	0,80 x 1,80	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	1
023	0,80 x 1,80	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	1
024	0,80 x 1,80	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	1
025	0,80 x 1,80	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	1
026	0,80 x 1,80	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	1
027	0,80 x 1,80	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	1
028	0,80 x 1,80	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	1
029	0,80 x 1,80	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	1
030	0,80 x 1,80	FERRAGEM EM ALUMÍNIO COM VENTILADA	ABRIR	1

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

TIPO	ESPECIFICAÇÃO	TIPO	ESPECIFICAÇÃO
1	CONCRETO DE FERRUGEM	1	ALTA RESISTÊNCIA
2	ALTA RESISTÊNCIA	2	MEDIDA RESISTÊNCIA
3	ALTA RESISTÊNCIA	3	GRANITO TIPO 01
4	ALTA RESISTÊNCIA	4	ALTA RESISTÊNCIA
5	ALTA RESISTÊNCIA	5	ALTA RESISTÊNCIA
6	ALTA RESISTÊNCIA	6	ALTA RESISTÊNCIA
7	ALTA RESISTÊNCIA	7	ALTA RESISTÊNCIA
8	ALTA RESISTÊNCIA	8	ALTA RESISTÊNCIA
9	ALTA RESISTÊNCIA	9	ALTA RESISTÊNCIA
10	ALTA RESISTÊNCIA	10	ALTA RESISTÊNCIA
11	ALTA RESISTÊNCIA	11	ALTA RESISTÊNCIA
12	ALTA RESISTÊNCIA	12	ALTA RESISTÊNCIA
13	ALTA RESISTÊNCIA	13	ALTA RESISTÊNCIA
14	ALTA RESISTÊNCIA	14	ALTA RESISTÊNCIA
15	ALTA RESISTÊNCIA	15	ALTA RESISTÊNCIA
16	ALTA RESISTÊNCIA	16	ALTA RESISTÊNCIA
17	ALTA RESISTÊNCIA	17	ALTA RESISTÊNCIA
18	ALTA RESISTÊNCIA	18	ALTA RESISTÊNCIA
19	ALTA RESISTÊNCIA	19	ALTA RESISTÊNCIA
20	ALTA RESISTÊNCIA	20	ALTA RESISTÊNCIA

LEGENDA

- 01 - MEIO DA LAJE
- 02 - TUDO AS MEDIDAS DEVERÃO SER REDONDAS
- 03 - TUDO AS ESPECIFICAÇÕES DEVERÃO SER CONFIRMADAS COM O CONTRATANTE POR COTAÇÃO DA OBRA
- 04 - SANITÁRIOS DEVERÃO TER O PISO RELEVADO EM 0,015m EM RELAÇÃO AO NÍVEL DO PAVIMENTO
- 05 - TODOS OS PRODUTOS E DETALHAMENTOS DE FABRICAÇÃO E MONTAGEM NECESSÁRIOS À EXECUÇÃO DOS ITENS E SERVIÇOS CONSTANTES NOS PROJETOS, MEMORANDOS E PLANILHAS SÃO DE INTERIA RESPONSABILIDADE DA CONSTRUTORA

LEGENDA
AMBIENTE COM EXAUSTÃO MECÂNICA

OBSERVAÇÕES GERAIS

LEGENDA - TIPOS DE FECHAMENTO

LEGENDA

JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 1ª REGIÃO

PROJETO EXECUTIVO - PLANTA BAIXA - LAJE TÉCNICA
TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO

PROJETO
ARQ. GEORGES B. MILCENT - CREA 21.537-D/B/A

PROJETO
ARQ. GEORGES B. MILCENT - CREA 21.537-D/B/A

PROJETO
ARQ. GEORGES B. MILCENT - CREA 21.537-D/B/A

PROJETO
ARQ. GEORGES B. MILCENT - CREA 21.537-D/B/A