



- NOTAS:
1. UTILIZAÇÃO E CARGAS DO AUTOMATIZADO SEGUNDO A NBR 5626, PARA A DISTRIBUIÇÃO DE CARGA, SENDO QUE PARA CÁLCULO DE CARGA DE PISO, DEVE SER CONSIDERADO O MAIOR VALOR ENTRE OS VALORES DE CARGA DE PISO, DE CARGA DE PAREDE E DE CARGA DE TETO.
  2. TUBO AMARCO DO EQUIVAMENTE.
  3. FUNDAMENTO SERÁ SUBSTITUÍDO POR DESENVOLVIMENTO DE FUNDAMENTO TIPO DOBRO, TAMBÉM DO EQUIVAMENTE.
  4. O HORMEÃO GERAL, DEVE SER DO TIPO MULTITUBO, QUANTO NORMAL, 25 mm E 25 mm, COM 10mm DE BARRA NA FRENTE DO TUBO.
  5. AS REDES DE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL, DEVE SER FEITA COM TUBO DE PVC, 110 mm, COM 2mm DE BARRA NA FRENTE DO TUBO.
  6. O TIPO DE CARGA DE PISO DEVE SER CONSIDERADO DE ACORDO COM O TIPO DE USO DO AMBIENTE, SENDO QUE PARA CÁLCULO DE CARGA DE PISO, DEVE SER CONSIDERADO O MAIOR VALOR ENTRE OS VALORES DE CARGA DE PISO, DE CARGA DE PAREDE E DE CARGA DE TETO.
  7. O TIPO DE CARGA DE PAREDE DEVE SER CONSIDERADO DE ACORDO COM O TIPO DE USO DO AMBIENTE, SENDO QUE PARA CÁLCULO DE CARGA DE PAREDE, DEVE SER CONSIDERADO O MAIOR VALOR ENTRE OS VALORES DE CARGA DE PAREDE, DE CARGA DE PISO E DE CARGA DE TETO.
  8. O TIPO DE CARGA DE TETO DEVE SER CONSIDERADO DE ACORDO COM O TIPO DE USO DO AMBIENTE, SENDO QUE PARA CÁLCULO DE CARGA DE TETO, DEVE SER CONSIDERADO O MAIOR VALOR ENTRE OS VALORES DE CARGA DE TETO, DE CARGA DE PAREDE E DE CARGA DE PISO.
  9. O TIPO DE CARGA DE TETO DEVE SER CONSIDERADO DE ACORDO COM O TIPO DE USO DO AMBIENTE, SENDO QUE PARA CÁLCULO DE CARGA DE TETO, DEVE SER CONSIDERADO O MAIOR VALOR ENTRE OS VALORES DE CARGA DE TETO, DE CARGA DE PAREDE E DE CARGA DE PISO.
  10. O TIPO DE CARGA DE TETO DEVE SER CONSIDERADO DE ACORDO COM O TIPO DE USO DO AMBIENTE, SENDO QUE PARA CÁLCULO DE CARGA DE TETO, DEVE SER CONSIDERADO O MAIOR VALOR ENTRE OS VALORES DE CARGA DE TETO, DE CARGA DE PAREDE E DE CARGA DE PISO.
  11. O TIPO DE CARGA DE TETO DEVE SER CONSIDERADO DE ACORDO COM O TIPO DE USO DO AMBIENTE, SENDO QUE PARA CÁLCULO DE CARGA DE TETO, DEVE SER CONSIDERADO O MAIOR VALOR ENTRE OS VALORES DE CARGA DE TETO, DE CARGA DE PAREDE E DE CARGA DE PISO.
  12. TODA A TUBULAÇÃO INDICADA EM MANUTENÇÃO.

LEGENDA DAS SIMBOLOGIAS

1	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
2	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
3	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
4	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
5	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
6	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
7	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
8	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
9	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
10	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
11	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
12	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
13	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
14	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
15	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
16	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
17	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
18	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
19	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
20	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
21	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
22	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
23	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
24	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
25	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
26	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
27	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
28	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
29	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
30	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
31	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
32	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
33	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
34	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
35	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
36	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
37	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
38	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
39	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
40	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
41	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
42	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
43	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
44	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
45	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
46	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
47	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
48	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
49	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
50	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA

LEGENDA DAS SIMBOLOGIAS

1	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
2	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
3	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
4	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
5	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
6	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
7	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
8	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
9	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
10	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
11	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
12	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
13	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
14	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
15	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
16	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
17	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
18	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
19	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
20	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
21	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
22	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
23	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
24	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
25	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
26	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
27	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
28	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
29	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
30	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
31	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
32	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
33	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
34	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
35	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
36	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
37	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
38	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
39	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
40	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
41	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
42	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
43	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
44	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
45	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
46	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
47	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
48	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
49	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA
50	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA

PROJETO PADRÃO - FINE

PROPRIETÁRIO :  
MUNICÍPIO - UF:

PROJETADO :  
RES - RESCDO : GSA

AUTOR DO PROJETO : SAU

DE FOLIO : 0004

---

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 2

PROJETO DE INSTALAÇÕES

DESCRIÇÃO :  
CORTES

DESENHADO POR :  
HAG

DATA: 06/09