



Legend:

 Pilar com ponto fixo assinalado.

Notas:

01 Medidas (cotas) e seções das peças estruturais estão em centímetro.  
Níveis estão em metro

02 Conferir medidas no local (obra próxima a edificação existente)

03 NBR 6118:2003 - Classe de Agressividade Ambiental = II - ambiente interno protegido

04 NBR 6118:2003 – Concreto com  $f_{ck}=25\text{MPa}$  – Aço CA-50 e CA-60.

05 NBR 6118:2003 – Cobrimentos: 2,0 cm para vigas e pilares, 1,5 cm para lajes e 3,0 cm para fundações.

06 A cota de fundação (cf) estabelece a profundidade mínima para assentamento dos

REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÕES	RESP.



ENGENHARIA E GESTÃO DE OBRAS E PROJETOS

CLIENTE : VM - INDÚSTRIA DE PRODUTOS PET LTDA-ME

OBRA:

---

## PROJETO ESTRUTURAL

FORMAS

**PROJETO:**

1	0
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	0
19	0
20	0
21	0
22	0
23	0
24	0
25	0
26	0
27	0
28	0
29	0
30	0
31	0
32	0
33	0
34	0
35	0
36	0
37	0
38	0
39	0
40	0
41	0
42	0
43	0
44	0
45	0
46	0
47	0
48	0
49	0
50	0
51	0
52	0
53	0
54	0
55	0
56	0
57	0
58	0
59	0
60	0
61	0
62	0
63	0
64	0
65	0
66	0
67	0
68	0
69	0
70	0
71	0
72	0
73	0
74	0
75	0
76	0
77	0
78	0
79	0
80	0
81	0
82	0
83	0
84	0
85	0
86	0
87	0
88	0
89	0
90	0
91	0
92	0
93	0
94	0
95	0
96	0
97	0
98	0
99	0
100	0