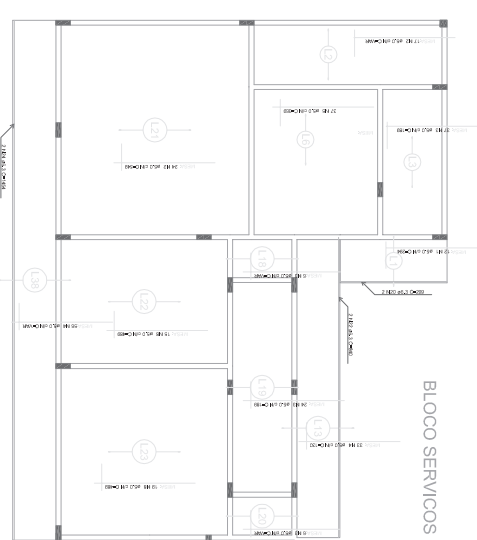
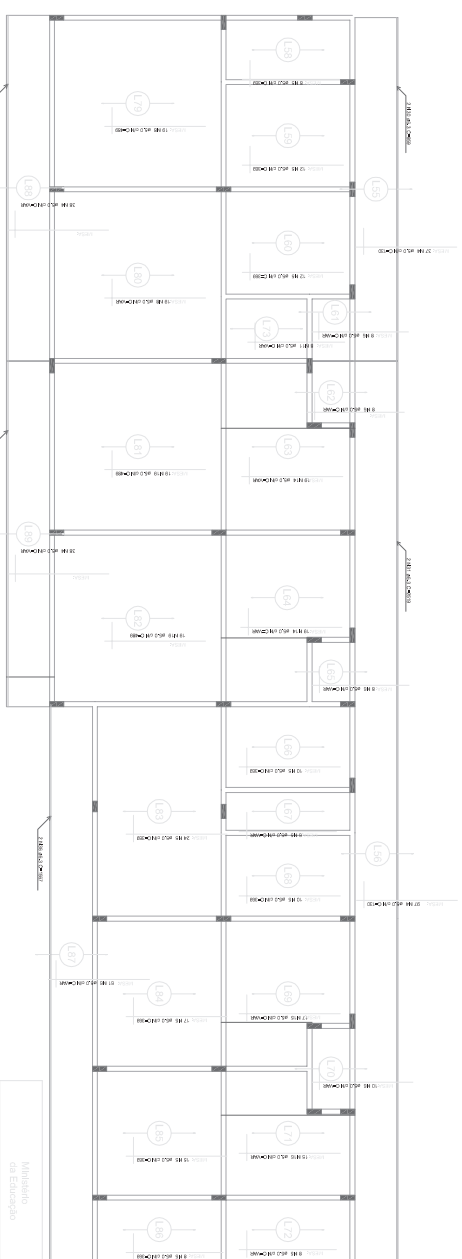


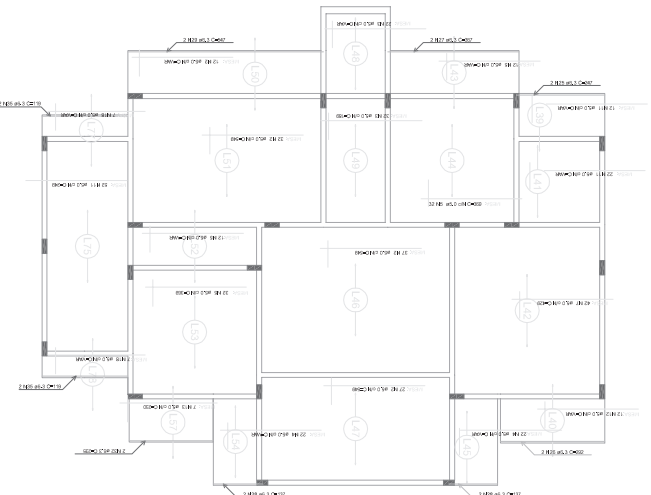
BLOCO ATIVIDADES 1



BLOCO SERVICES



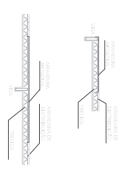
BLOCO ATIVIDADES 2



BLOCO ADMINISTRACAO

Armação positiva das lajes do pavimento Cobertura (Eixo Y)
escala 1:50

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



NOTAS - PROJETO DE ESTRUTURA/ALVENARES

1. O PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, MECÂNICAS E HIDRÁULICAS.

2. O PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, MECÂNICAS E HIDRÁULICAS.

3. O PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, MECÂNICAS E HIDRÁULICAS.

4. O PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, MECÂNICAS E HIDRÁULICAS.

5. O PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, MECÂNICAS E HIDRÁULICAS.

6. O PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, MECÂNICAS E HIDRÁULICAS.

7. O PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, MECÂNICAS E HIDRÁULICAS.

8. O PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, MECÂNICAS E HIDRÁULICAS.

9. O PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, MECÂNICAS E HIDRÁULICAS.

10. O PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, MECÂNICAS E HIDRÁULICAS.

Projeto
 Arquitetura
 Engenharia de Estruturas
FIDE
 Engenharia de Estruturas

Rua...
 CEP...
 Fone...
 E-mail...

PROJETO DE ESTRUTURA
 ESCALA ESTABELECIDA
 ES
 28/28