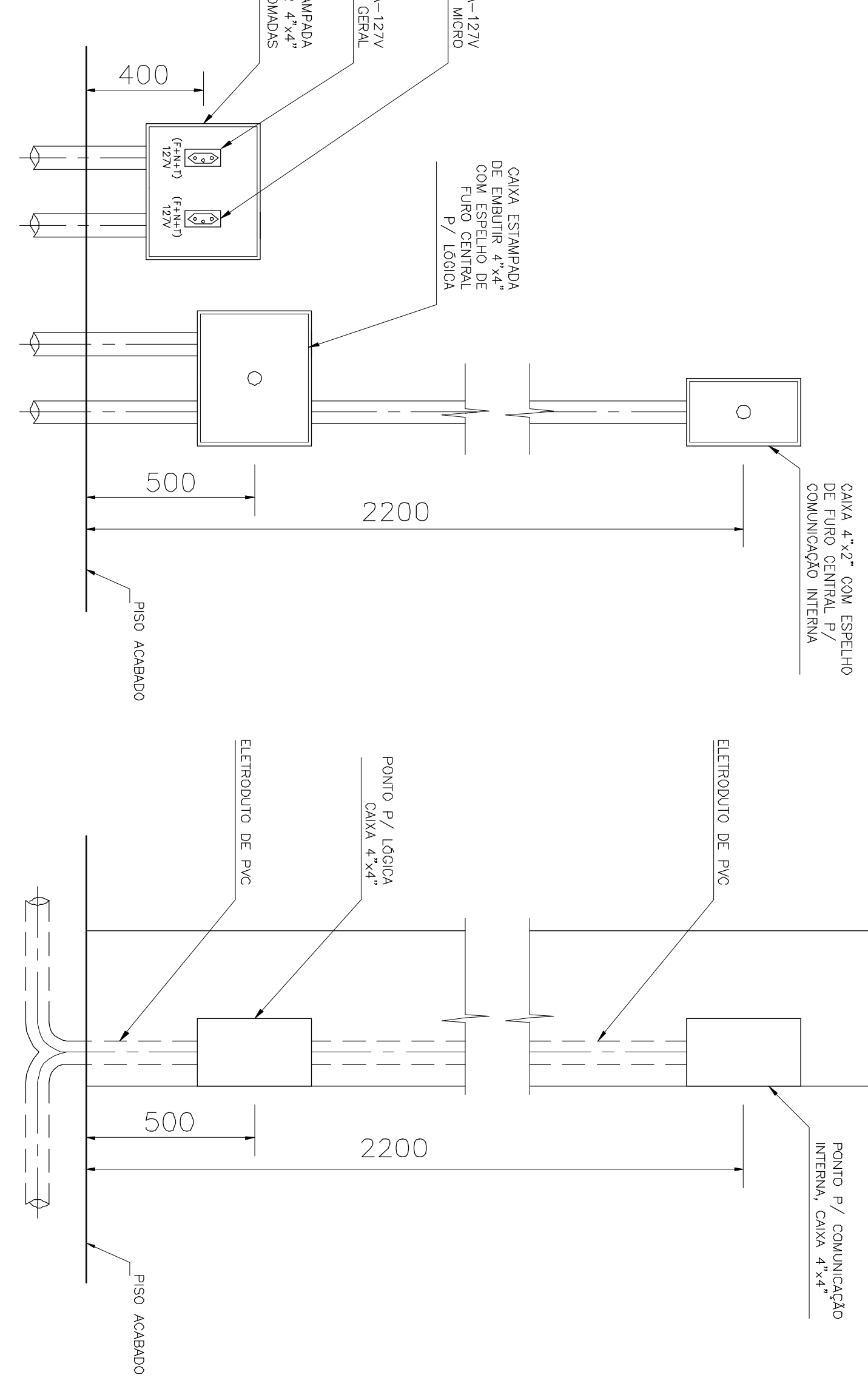


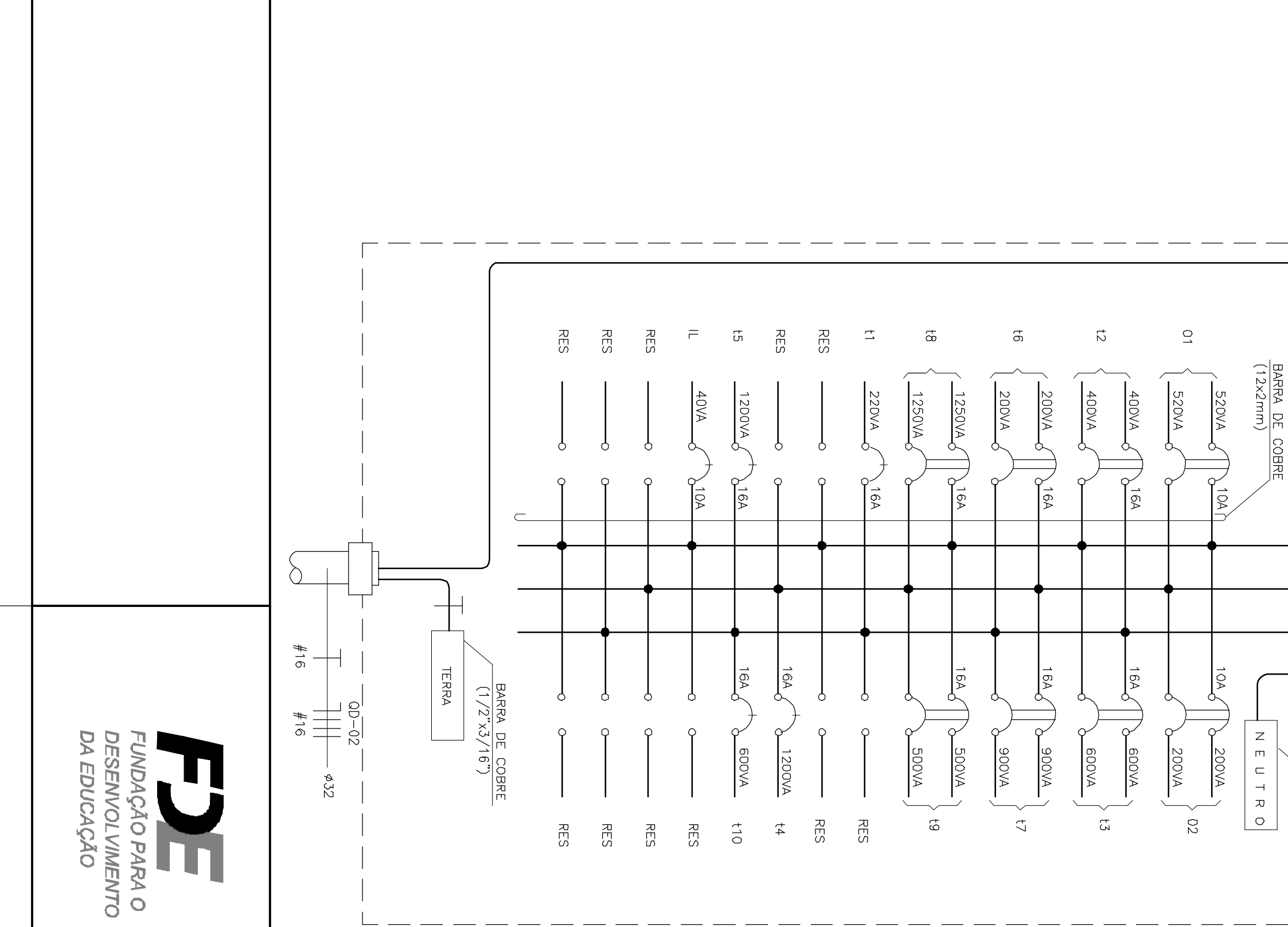
PLANTA PAVIMENTO TÉRREO

ESCALA: 1/30

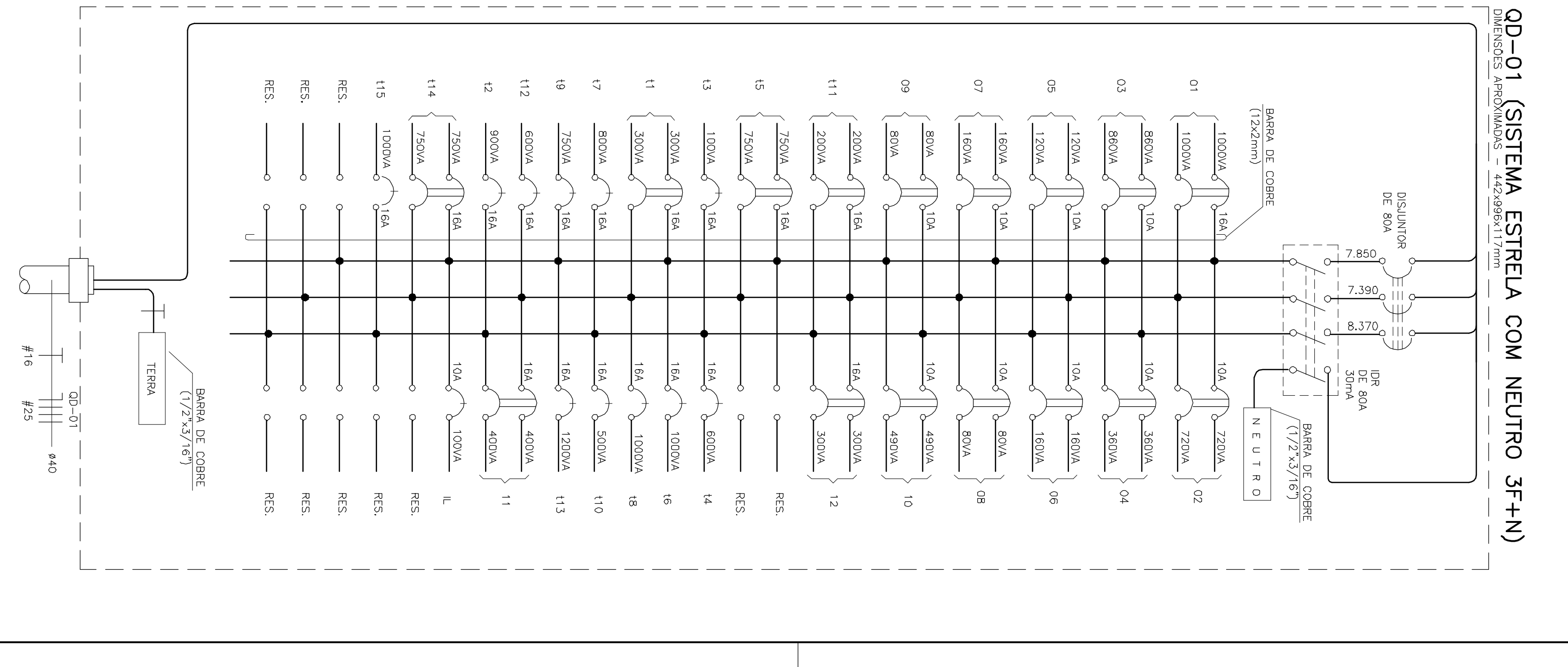


PROPOSTA	DATA	PROJETO	REVISÃO	PROJETO	PROJETO
1	2020	PROJETO	1	PROJETO	PROJETO
2	2020	PROJETO	2	PROJETO	PROJETO
3	2020	PROJETO	3	PROJETO	PROJETO
4	2020	PROJETO	4	PROJETO	PROJETO
5	2020	PROJETO	5	PROJETO	PROJETO
6	2020	PROJETO	6	PROJETO	PROJETO
7	2020	PROJETO	7	PROJETO	PROJETO
8	2020	PROJETO	8	PROJETO	PROJETO
9	2020	PROJETO	9	PROJETO	PROJETO

DISJUNTOR	VOLTAGEM	TIPO	QUANTIDADE	CARGA (VA)	TIPO	TOTAL (VA)	CARGA (KW)	OBSERVAÇÕES
1	220	10A0	2	1000	10	2000	0,2	01 LUM. INT. (2x2x4)
2	220	40A0	2	4000	16	8000	0,8	02 LUM. INT. (2x2x4)
3	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	03 LUM. INT. (2x2x4)
4	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	04 LUM. INT. (2x2x4)
5	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	05 LUM. INT. (2x2x4)
6	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	06 LUM. INT. (2x2x4)
7	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	07 LUM. INT. (2x2x4)
8	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	08 LUM. INT. (2x2x4)
9	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	09 LUM. INT. (2x2x4)
10	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	10 LUM. INT. (2x2x4)
11	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	11 LUM. INT. (2x2x4)
12	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	12 LUM. INT. (2x2x4)
13	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	13 LUM. INT. (2x2x4)
14	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	14 LUM. INT. (2x2x4)
15	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	15 LUM. INT. (2x2x4)
16	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	16 LUM. INT. (2x2x4)
17	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	17 LUM. INT. (2x2x4)
18	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	18 LUM. INT. (2x2x4)
19	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	19 LUM. INT. (2x2x4)
20	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	20 LUM. INT. (2x2x4)
21	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	21 LUM. INT. (2x2x4)
22	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	22 LUM. INT. (2x2x4)
23	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	23 LUM. INT. (2x2x4)
24	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	24 LUM. INT. (2x2x4)
25	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	25 LUM. INT. (2x2x4)
26	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	26 LUM. INT. (2x2x4)
27	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	27 LUM. INT. (2x2x4)
28	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	28 LUM. INT. (2x2x4)
29	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	29 LUM. INT. (2x2x4)
30	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	30 LUM. INT. (2x2x4)
TOTAL	-	-	60	60	60	12000	1,2	



DISJUNTOR	VOLTAGEM	TIPO	QUANTIDADE	CARGA (VA)	TIPO	TOTAL (VA)	CARGA (KW)	OBSERVAÇÕES
1	220	10A0	2	1000	10	2000	0,2	01 LUM. INT. (2x2x4)
2	220	14A0	2	1400	14	2800	0,3	02 LUM. INT. (2x2x4)
3	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	03 LUM. INT. (2x2x4)
4	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	04 LUM. INT. (2x2x4)
5	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	05 LUM. INT. (2x2x4)
6	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	06 LUM. INT. (2x2x4)
7	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	07 LUM. INT. (2x2x4)
8	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	08 LUM. INT. (2x2x4)
9	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	09 LUM. INT. (2x2x4)
10	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	10 LUM. INT. (2x2x4)
11	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	11 LUM. INT. (2x2x4)
12	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	12 LUM. INT. (2x2x4)
13	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	13 LUM. INT. (2x2x4)
14	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	14 LUM. INT. (2x2x4)
15	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	15 LUM. INT. (2x2x4)
16	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	16 LUM. INT. (2x2x4)
17	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	17 LUM. INT. (2x2x4)
18	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	18 LUM. INT. (2x2x4)
19	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	19 LUM. INT. (2x2x4)
20	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	20 LUM. INT. (2x2x4)
21	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	21 LUM. INT. (2x2x4)
22	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	22 LUM. INT. (2x2x4)
23	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	23 LUM. INT. (2x2x4)
24	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	24 LUM. INT. (2x2x4)
25	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	25 LUM. INT. (2x2x4)
26	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	26 LUM. INT. (2x2x4)
27	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	27 LUM. INT. (2x2x4)
28	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	28 LUM. INT. (2x2x4)
29	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	29 LUM. INT. (2x2x4)
30	220	16A0	2	1600	16	3200	0,3	30 LUM. INT. (2x2x4)
TOTAL	-	-	60	60	60	12000	1,2	



FDE
FUNDAÇÃO PARA O
DESENVOLVIMENTO
DA EDUCAÇÃO

aplicação para desenvolvimento de projetos
aplicacões arquitetos

PAD CR-2

402T