

LEGENDA

- 1. BASTE DE ATERRAMENTO CONECTADO 30X24MM INTERLIGADO AO CASQUE DE ATERRAMENTO DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DO PRÉDIO, VERIFICADO COM 200mm DE DIÂMETRO INTERNO E RAMPA DE CONCRETO COM FLOADOR PARA INSPEÇÃO
- 2. TOMADA PARA ANTENA DE TV
- 3. TOMADA 2P + 1 UNIVERSAL, h = 1,50 m DO PISO - COR BRANCA - DUPLA
- 4. TOMADA 2P + 1 UNIVERSAL, h = 1,10 m DO PISO - COR BRANCA - DUPLA
- 5. TOMADA 2P + 1 UNIVERSAL, h = 0,35 m DO PISO - COR BRANCA - DUPLA
- 6. TOMADA DE TELEFONE - DUPLA, h = 0,35 m DO PISO - COR BRANCA - DUPLA
- 7. QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA EMBAIXO NA LAJE DE TETO - CONTEÚDO FOS FASE, NEUTRO E TERÇA RESPECTIVAMENTE
- 8. QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA ABERTURA DE DISJUNTORES TENSOMANÔMETROS
- 9. QUADRO DE MEDIÇÃO EMBAIXO A 1,50m DO PISO
- 10. INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES EMBAIXO EM CA 4x2x2" A 1,10m DO PISO
- 11. INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES EMBAIXO EM CA 4x2x2" A 1,10m DO PISO
- 12. LÂMPADA TIPO CAIXA CHUVA METÁLICA ZANUS
- 13. E SINALIZADA A PÓLA COM BRANCA DE SOBREPOR, O 24mm FLUORESCENTE, MAS ACESORIOS E REATOR
- 14. LÂMPADA DE SOBREPOR COM CAIXA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 80W REATOR TIPO DE ALTA FREQUÊNCIA ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (PF=0,92 E THD<10%) PISO ACABADO
- 15. LÂMPADA DE SOBREPOR COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 80W, h=220mm DO PISO ACABADO
- 16. CAIXA DE PASSAGEM
- 17. PROJETOR COMPLETO COM LUMINÁRIA A VAPOR METÁLICO DE 160W, IGNITOR E REATOR ELÉTRICO DE 250V, 160W, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (PF=0,92 E THD<10%) PISO ACABADO
- 18. APROVA DE CHOQUE TÉRMICO
- 19. VENTILADOR DE PAREDE

NOTA:

1- QUANDO NÃO INDICADO, CONSIDERAR ELETRODUTO DE Ø3,4"

2- QUANDO NÃO INDICADO, CONSIDERAR ELETRODUTO DE Ø3,4"

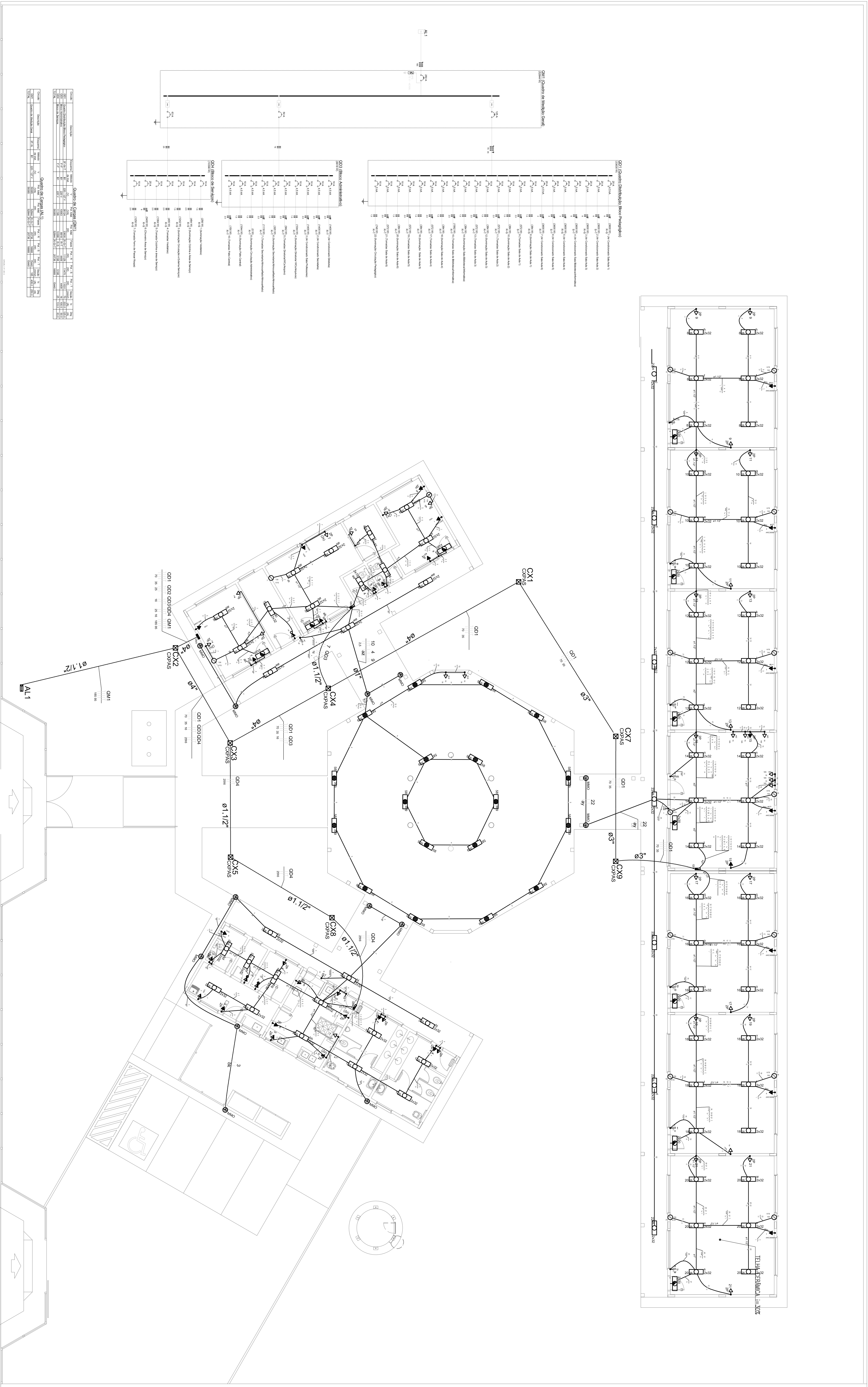
3- TOMADA DE USO ESPECIAL, FORAM DIMENSIONADAS EM 600W

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO:	
ENGENHEIRO:	
PROPRIETÁRIO:	
RESP. TÉCNICO:	
DUFO:	CGEA
	FA

OBSERVAÇÕES:

CODIFICAÇÃO	PLANTA BAIXA GERAL	ELE
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	PLANTA BAIXA DE ELÉTRICA 220V/127V	
PROJETO	FAIXA	01/04



Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	Interruptor de 20A	1	unidade	10,00	10,00
2	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
3	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
4	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
5	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
6	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
7	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
8	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
9	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
10	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
11	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
12	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
13	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
14	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
15	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
16	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
17	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
18	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
19	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
20	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
21	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
22	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
23	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
24	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
25	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
26	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
27	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
28	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
29	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
30	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
31	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
32	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
33	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
34	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
35	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
36	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
37	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
38	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
39	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
40	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
41	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
42	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
43	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
44	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
45	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
46	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
47	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
48	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
49	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
50	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
51	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
52	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
53	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
54	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
55	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
56	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
57	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
58	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
59	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
60	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
61	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
62	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
63	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
64	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
65	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
66	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
67	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
68	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
69	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
70	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
71	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
72	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
73	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
74	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
75	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
76	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
77	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
78	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
79	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
80	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
81	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
82	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
83	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
84	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
85	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
86	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
87	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
88	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
89	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
90	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
91	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
92	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
93	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
94	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
95	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
96	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
97	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
98	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
99	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00
100	Tomada de 20A	1	unidade	10,00	10,00

1 PLANTA BAIXA GERAL

ESCALA 1/100