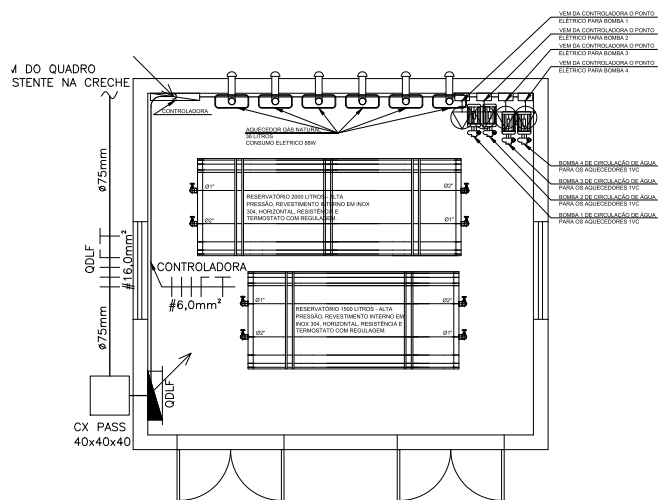
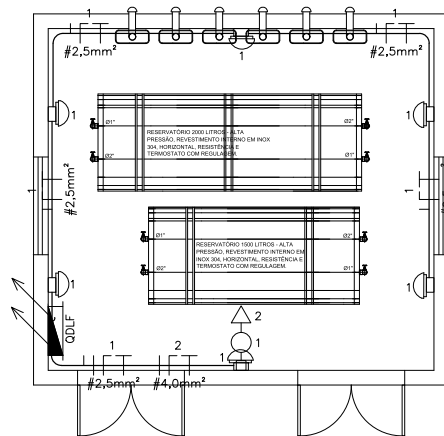


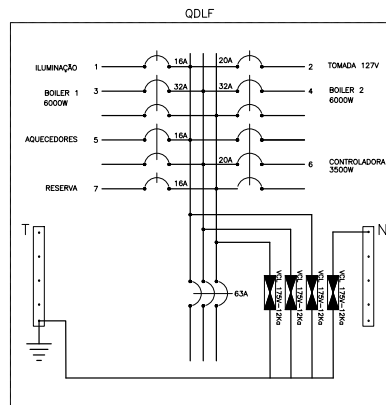
1 PLANTA BAIXA - PONTOS DE FORÇA  
ESCALA 1/25



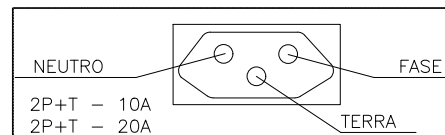
3 PLANTA BAIXA - ALIMENTADORES  
ESCALA 1/25



2 PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO E TOMADA  
ESCALA 1/25



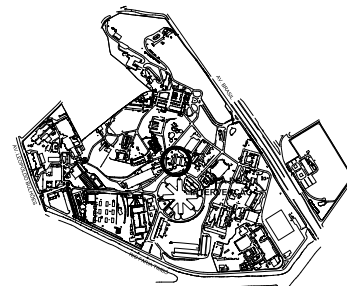
4 DIAGRAMA TRIFILAR - QDLF  
SEM ESCALA



5 POLARIDADE DAS TOMADAS  
SEM ESCALA



## PLANTA DE SITUAÇÃO



## LEGENDA DE SÍMBOLOS

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
- LUMINÁRIA TIPO ANANELA COM LÂMPADA DE LED 1x18W, EX02-S1E27, DE FABRICAÇÃO DA LUMINEX OU SIMILAR
- INTERRUPTOR SIMPLES DE UMA SEÇÃO, INSTALADO A 1,10m DO PISO EM CAIXA DE PVC 4"x2" EMBUTIDA, COM SUPORTE E PLACA DE 1m POSTO COMPLETA
- TOMADA 2P+T 10A - 127V, BRANCA, INSTALADA A 0,30m DO PISO, EMBUTIDA EM CAIXA DE PVC 4"x2", COM SUPORTE E PLACA DE 1m POSTO
- PONTO DE FORÇA, PARA PARA EQUIPAMENTO ESPECÍFICO, INSTALADO EMBUTIDO EM CAIXA DE PVC 4"x2", COM PLACA, NO TETO OU ALVENARIA, ALTURA CONFORME DEFINIDA EM CAMPO
- ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO NA COR CINZA QUANDO APARENTE E NA COR PRETA QUANDO EMBUTIDO DE 83/4" QUANDO NÃO INDICADO
- ELETRODUTO TIPO KANFLEX CONFORME INDICADO EM PLANTA

## NOTAS :

- QUADROS ELÉTRICOS SÃO EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROESTÁTICA NA COR CINZA RAL REF. 9407-2 COM PORTA E ESPILHO COM DOBRADIÇAS, VENEZIANAS PARA VENTILAÇÃO, FECHADURA DO TIPO YALE E ESPAÇO PARA A QUANTIDADE DE DISJUNTORES INDICADAS NOS DIAGRAMAS UNIFILARES;
- TODOS OS ENCONTROS ENTRE A ELETROCALHA, ELETRODUTOS, QUADROS ELÉTRICOS OU CAIXAS RECEBERÃO ACABAMENTO COM BUCHAS E ARRAUELAS EM ALUMÍNIO FUNGIDOS;
- ELETRODUTOS, LUZAS E CURVAS SERÃO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL;
- ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS SERÃO 83/4";
- TODA A TUBULAÇÃO DEVERÁ SER EM ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO NA COR CINZA QUANDO APARENTE E NA COR PRETA QUANDO EMBUTIDO NA ALVENARIA OU NO PISO;
- OS CONDUTORES NÃO INDICADOS SERÃO DE:
  - PARA DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS #2,0mm<sup>2</sup>;
  - PARA DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO #2,5mm<sup>2</sup>;
  - PARA DISTRIBUIÇÃO DE PONTO DE FORÇA #4,0mm<sup>2</sup> QUANDO NÃO INDICADO;
- OS CONDUTORES SERÃO DO TIPO FLEXÍVEL COM CAPA DE PVC ANTICHAUMA, CLASSE DE PROTEÇÃO 750V, 70°C, COM O SEGUINTE CODIGO DE CORES:
  - FASES (A, B, C) OU (R, S, T) - COR BRANCA, PRETA E VERMELHA;
  - NEUTRO - COR AZUL CLARO
  - TERRA SOLADO - COR VERDE
  - RETORNO - COR AMARELA
  - RETORNO EXAUSTOR - COR CINZA
- TODAS AS TOMADAS 127V SERÃO NA COR BRANCA E TODAS AS TOMADAS 220V SERÃO NA COR VERMELHA, EXCETO EM CAIXAS ESPECIAIS OS QUAS SERÃO ADOTADOS PADRÕES DE CORES DETERMINADA PELA EQUIPE DE ENGENHARIA DO DAE
- ADOTAR POLARIZAÇÃO DE TOMADAS CONFORME DETALHE;

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

ELE-002