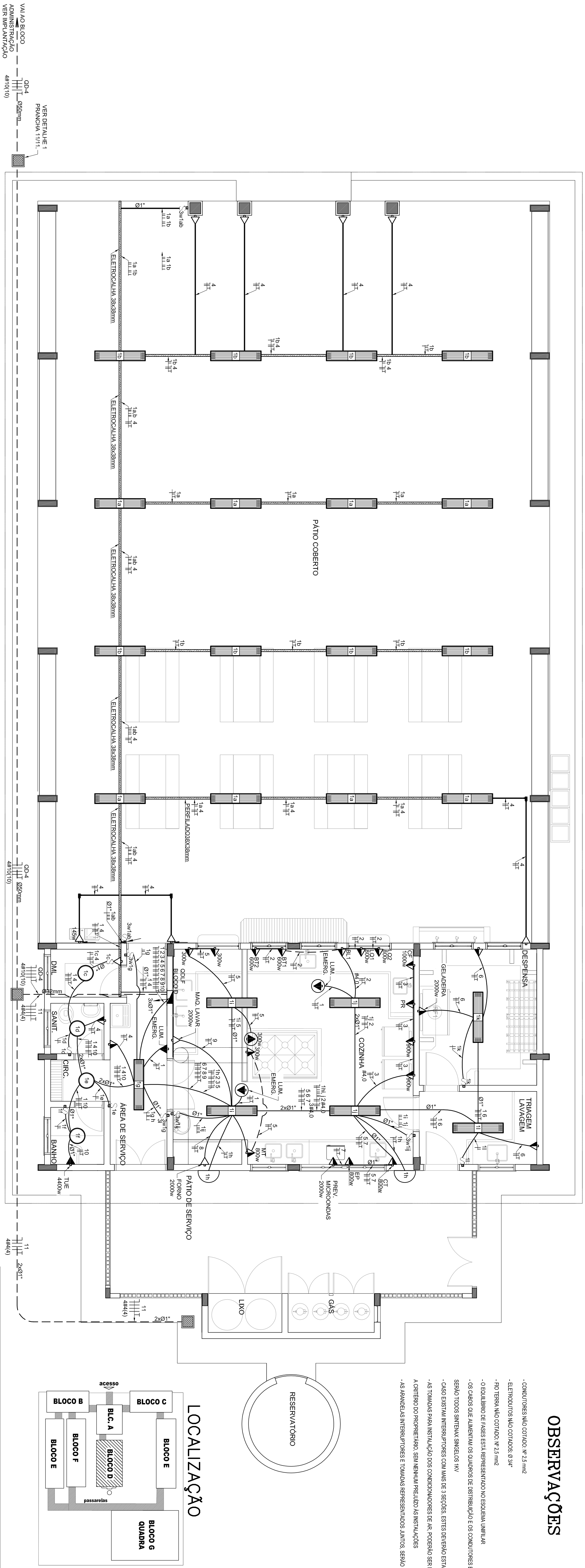


OBSERVAÇÕES

- CONDUITORES MÃO COIADA: 1/2, 3/4, 1" e 1 1/2"
- ELETRODUTOS MÃO COIADA: Ø 3/4"
- FIO TERMO MÃO COIADA: 1/2 e 3/4"
- O EQUILÍBRIO DE FASES ESTÁ REPRESENTADO NO ESQUEMA INICIAL
- O CASO DE SEU INTERESSE É O EQUILÍBRIO DE DISTRIBUIÇÃO E OS CONDUITORES ENTERRADOS NO SOLO
- SEU TIPO DE INSTALAÇÃO É O TIPO DE INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA
- CASO EXISTAM INTERFERÊNCIAS COM UM DE 3 SEGUNDO, ESTES DEVEM ESTAR EM ALICATAS 4 X 4 X 2"
- AS TOLMAS PARA INSTALAÇÃO DOS CONDUITORES DEVEM SER DE ALUMÍNIO SEM PONTAS DE LATA, E
- A COTAGEM DO PROPRIO TUBO, SEM INCLUIR O PRELUSTRO, AS INSTALAÇÕES
- AS BANDEIAS E INTERFERÊNCIAS DEVEM SER TOLMAS REPRESENTAR OS JUNTOS, SERÃO INSTALADOS EM MESMA



















1 PLANTA BAIXA - BLOCO D - PÁTIO COBERTO
ESCALA 1/50

CÁLCULO DA DEMANDA TOTAL	
1	ILUMINAÇÃO E TOMADAS 10672x0,50 5 KVA
2	AQUECIMENTO 10400X0,66 7 KVA
TOTAL	TOTAL DEMANDADO KVA 12
ALIMENTADOR 3#10(10)10-032mm - 11	

[illegible]

CONVENÇÕES

- | | |
|---|---|
|  | <p>LUMINÁRIA DE SOBRETETO COM 2
LÂMPADAS DE 100W E 230V</p> |
|  | <p>LUMINÁRIA DE SOBRETETO COM 2
LÂMPADAS DE 100W E 230V</p> |
|  | <p>LUMINÁRIA DE SOBRETETO COM 2
LÂMPADAS DE 100W E 230V</p> |
|  | <p>LUMINÁRIA DE SOBRETETO COM 2
LÂMPADAS DE 100W E 230V</p> |
|  | <p>LUMINÁRIA DE SOBRETETO COM 2
LÂMPADAS DE 100W E 230V</p> |
|  | <p>LUMINÁRIA DE SOBRETETO COM 2
LÂMPADAS DE 100W E 230V</p> |
|  | <p>LUMINÁRIA DE SOBRETETO COM 2
LÂMPADAS DE 100W E 230V</p> |
|  | <p>LUMINÁRIA DE SOBRETETO COM 2
LÂMPADAS DE 100W E 230V</p> |
|  | <p>LUMINÁRIA DE SOBRETETO COM 2
LÂMPADAS DE 100W E 230V</p> |
|  | <p>LUMINÁRIA DE SOBRETETO COM 2
LÂMPADAS DE 100W E 230V</p> |
|  | <p>LUMINÁRIA DE SOBRETETO COM 2
LÂMPADAS DE 100W E 230V</p> |
|  | <p>LUMINÁRIA DE SOBRETETO COM 2
LÂMPADAS DE 100W E 230V</p> |
|  | <p>LUMINÁRIA DE SOBRETETO COM 2
LÂMPADAS DE 100W E 230V</p> |
|  | <p>LUMINÁRIA DE SOBRETETO COM 2
LÂMPADAS DE 100W E 230V</p> |
|  | <p>LUMINÁRIA DE SOBRETETO COM 2
LÂMPADAS DE 100W E 230V</p> |
|  | <p>LUMINÁRIA DE SOBRETETO COM 2
LÂMPADAS DE 100W E 230V</p> |

<div><div>FNDE</div><div>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação FNDCEP</div></div> <div>Ministério da Educação</div> <div><div>GOVERNO FEDERAL</div><div>BRAZIL</div><div>PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA</div></div>					
PROJETO PADRÃO - FINE					
MUNICÍPIO - UF:					
PROPRIETÁRIO:					
ENDEREÇO:					
_____ PROPRIETÁRIO					
_____ RESP TÉCNICO CREIA					
_____ AUTOR DO PROJETO					
D.LFO					
CREA					
RA					
OBSERVAÇÕES:					
ESCOLA 12 SALAS DE AULA					
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 220/127V					
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional					
BLOCO D - SERVIÇO PLANTA BAIXA					
ELE					
REVISÃO					
FOLIO					
ESCALA 1:50					
DATA EMISSÃO					
MAIO / 2014					
PRANCHETA					
04/11					
FORMATO A1 (841x594)					