

**QUADRO DE CARGAS**  
Q D - 01

GRUPO	TIPO DE CARGA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (W)	VALOR TOTAL (W)	TIPO DE CARGA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (VA)	VALOR TOTAL (VA)
1	ILUMINAÇÃO	1	100	100	RESISTIVA	1	100	100
2	RESERVA	1	100	100	RESISTIVA	1	100	100
3	RESERVA	1	100	100	RESISTIVA	1	100	100
4	RECEPTORES	1	100	100	RESISTIVA	1	100	100
5	RECEPTORES	1	100	100	RESISTIVA	1	100	100
6	RECEPTORES	1	100	100	RESISTIVA	1	100	100
<b>TOTAL</b>		<b>6</b>		<b>600</b>		<b>6</b>		<b>600</b>

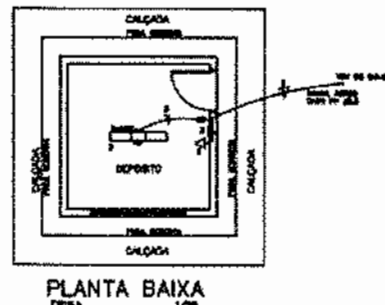
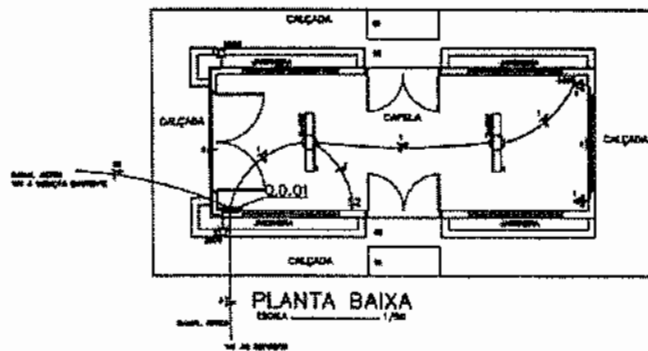
CARGA INSTALADA: 600 W / 600 VA  
Ativo = 1540 W / Aparado = 1540 VA

**LEGENDA**

- PAREDE
- PAREDE COM LAMPADA PLANEJADA NO TETO
- INTERRUPTOR COM LAMPADA LÂMPADA INCANDESCENTE DE 100W
- INTERRUPTOR DE RE-SECCIONAMENTO A LÂMPADA DE 100W
- INTERRUPTOR DE RE-SECCIONAMENTO A LÂMPADA DE 100W
- TOMADA DE 200V A LÂMPADA DE 100W
- TOMADA DE 200V A 100W DE 100W
- CORDÃO DE INTERCOMUNICAÇÃO A LÂMPADA DE 100W
- FIO PARA SINAL, FONE, TELEFONE E SÍMBOLO
- ELÉTRICO (FIO DE SINAL)
- ELÉTRICO (FIO)

**NOTAS:**

- CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SERÃO # 2,5 MM<sup>2</sup>
- ELÉTRICOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO # 1/2"



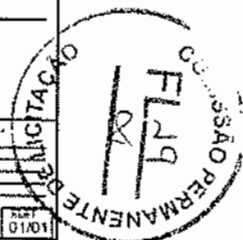
*João Paulo S. Prado*  
Engenheiro Civil - CREA: 42.283

SECOMP - SECRETARIA DE OBRAS, MOBILIDADE E SERVIÇOS PÚBLICOS

PROJETO ELÉTRICO (CAPELA E DEPÓSITO - CEMITÉRIO)  
PROJETO ELÉTRICO - SIBT, JOFÓIA - BOIRAL

PROJETO: PAULO GILBERTO  
PROJETO: PAULO GILBERTO  
PROJETO: PAULO GILBERTO  
PROJETO: PAULO GILBERTO

PROJETO: PAULO GILBERTO  
PROJETO: PAULO GILBERTO  
PROJETO: PAULO GILBERTO  
PROJETO: PAULO GILBERTO



PROJETO DE UM AUTOCORRETORES EDUCACIONAL PRODUÇÃO

