

## ANEXO D1

### MEMORIAL DESCRITIVO DA ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE TRAVESSEIRO  
ESCOLA PEDRO PRETO

#### 2. DADOS DO SISTEMA:

##### 2.1 – Sistema empregado:

- (  ) Blocos autônomos
- (  ) Central de Baterias
- (  ) Grupo moto-gerador

**2.2 - Tensão de alimentação do sistema:** No máximo 30 Vcc nas áreas não protegidas. ABNT NBR 10898-2013

**2.3 - Duração de funcionamento:** No mínimo 04 hora atendendo aos parâmetros de iluminação definidos pelas ABNT NBR 10898-2013

**2.4 - Sinalização de Saídas (tipo e potência por ponto):** Tais informações encontram-se na(s) planta(s), sendo que toda a sinalização sem indicação de potência será feita por meio de placas fotoluminescentes. Com certificadas sendo colocadas em altura de 1.8 metros de altura e em cima das portas de saída.

**3. OBSERVAÇÕES:** Atesto que o sistema atenderá a todos os demais requisitos técnicos constante das Resoluções Técnicas do CBMRS. OS CIRCUITOS DE ALIMENTAÇÃO DEVEM SER DO TIPO ANTI-CHAMAM. A LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA ESTÃO DEFINIDOS NAS PLANTAS BAIXA, CONFORME .A. DA ABNT NBR 10898-2013, FIXA OS PARÂMETROS ,QUE NESTE CASO ,NAS ROTAS DE SAÍDA SEMPRE ESTÁ DEVIDAMENTE DIMENSIONADO. A ALTURA PARA AS LUZES DE EMERGÊNCIA DEVE FIVAS A 2.5 METROS A 3 METROS DE ALTURA DO CHÃO , SENDO COLOCADAS NOS CORREDORES E CIRCULAÇÃO.

TRAVESSEIRO 10 DE FEVEREIRO 2022

---

(PROPRIETÁRIO)

---

(RESPONSÁVEL TÉCNIC  
ISABEL CRISTINA RODRIGUES  
A130765-8

