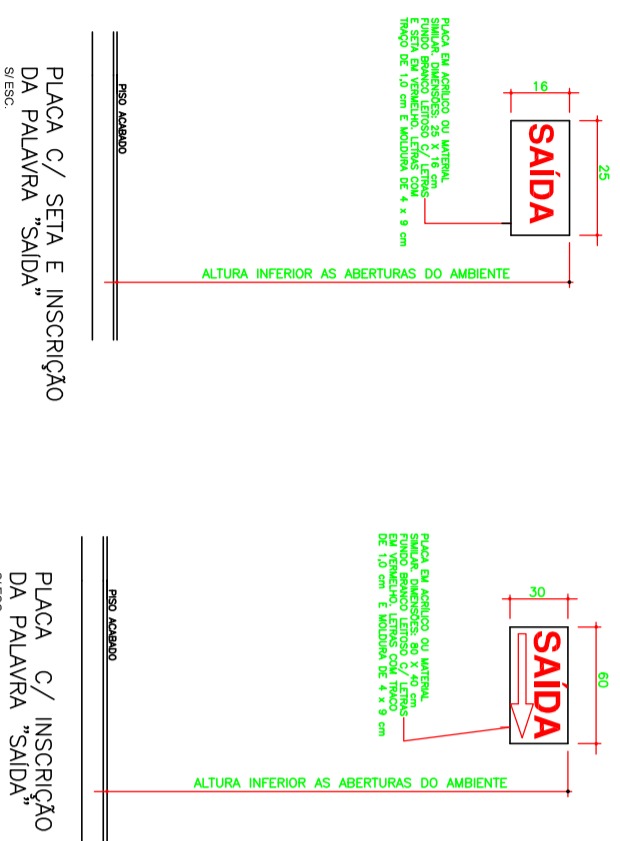
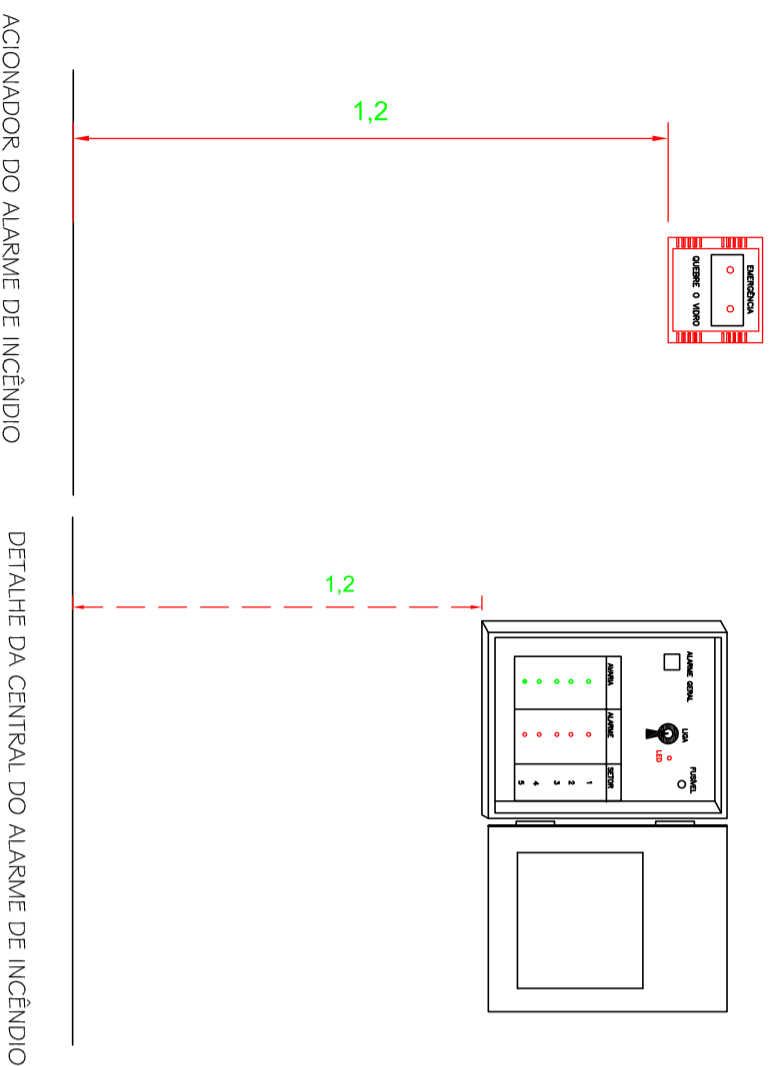


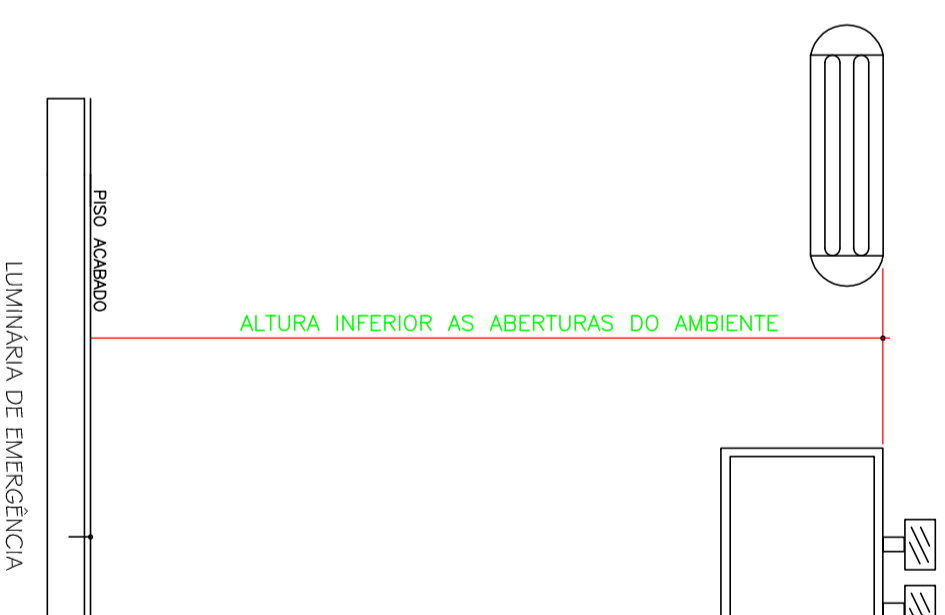
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA E ABANDONO DE LOCAL



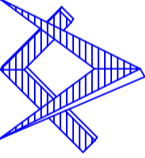
SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL
S/ ESC.



- ESPECIFICAÇÕES**
- SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DO LOCAL**
- 1.DO SISTEMA**
- 1.1-Autonomia mínima do Sistema: 1 hora
 - 1.2-Tensão de Alimentação: 12Vcc
 - 1.3-Fluxo Luminoso: 30 Lumens
- 2.DA CENTRAL DE ACUMULADORES (BATERIAS)**
- 2.1-Tensão Individual da bateria: 12Volts-7A
 - 2.2-Numero de Baterias: 1 para cada unidade Autônoma
 - 2.3-Instalação das Baterias: Independentes
 - 2.4-Potência total do sistema: 100W
- 3.DAS LUMINÁRIAS DE SINALIZAÇÃO**
- 3.1-Temperatura de resistencia ao fogo: 70 graus/hora
- 4.DAS LÂMPADAS**
- 4.1-TIPO: INCANDESCENTE
 - 4.2-Potência: 20W
- ESPECIFICAÇÕES**
- SISTEMA DE ALARME**
- 1.Do Sistema:**
- 1.1-Autonomia mínima de uma hora
 - 1.2-Tensão de Alimentação: 12 Vcc
 - 1.3-Fressado Sotono Mínima de 150dB
 - 1.4-Sonoridade Máxima 115dB
 - 1.5-Sonoridade Mínima 90dB
- 2.Da Central de Acumuladores (Baterias)**
- 2.1-Tensão Individual da bateria:12 Volts - 7A
 - 2.2-Numero de Baterias: 1
 - 2.3-Ligação das Baterias: Em série
 - 2.4-Potência do Sistema:1000W
- 3.Dos Condutores e Eletrodutos:**
- 3.1 Os condutores como estarão embutidos na laje podem ser de PVC rígido 3/4"
 - 3.2 Terão uso exclusivos para alimentação da central de alarme
- 4.Da Central de Alarmes**
- 4.1-A Central de sinalização deverá ser instalada em local de permanente vigilância e de fácil visualização.
 - 4.2-Devera ter funcionamento automático, indicação dos locais protegidos, indicação de defeitos do sistema e possibilidades de acionamento local sem relatio, geral com relatio e geral sem relatio, com dispositivo que possibilite a anulação dos sinais
 - 4.3-Poderá ser utilizada a Central de alarmes contra furtos desde que a mesma tenha enitadas digitais sobrando uma para cada acionador tipo quebra-vidro e tenha configuração de alarme de incêndio.



- ESPECIFICAÇÕES**
- ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA**
- 1.DO SISTEMA**
- 1.1 Autonomia aproximada 3 hora
 - 1.2 Corrente de recarga: 950mA
 - 1.3 Tensão de alimentação: 127/220Vca
 - 1.4 Fluxo luminoso 4000lm
 - 1.5 Tempo de recarga 24horas
 - 1.6 Fusível: 15A
 - 1.7 Tensão da bateria 12Vcc
 - 1.8 Lâmpada utilizada 2x55w halogena

 <h2>PROJETO</h2> <p>ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA E ABANDONO DE LOCAL</p> <p>Prefeitura Municipal de Irineópolis</p>		PROPRIETÁRIO _____
RESPONSÁVEL TÉCNICO MARCUS VINICIUS GRAZZIOTTI Engº Eletricista – CREA PR-024461/D Rua Matos Coeto, 519 tel. 42-3522-1234 e-mail: marcuscra@crea.org.br	LOCAL: Rua Paraná, 200 - Cep 89440-000 IRINEÓPOLIS - SC	ÁREA ESCALAS INDICADAS
FRANCHA 1 - 03	Conteúdo DIAGRAMA UNIFILAR -QUADRO DE CARGAS -DETALHE MEDIÇÃO 100A -QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - detalhe	DESENHO Marcus DATA Março 2014
Ampliação de Centro de Educação Infantil - N.S. Aparecida.		