

1 A CENTRAL DE ILUMINAÇÃO DEVE SER LOCALIZADA EM ÁREAS DE FÁCIL ACESSO E QUE POSSUAM BOM NÍVEL DE VENTILAÇÃO NATURAL.

2 EM CASO DE UTILIZAÇÃO EM ELÉTRICOS NÃO METÁLICOS, CALHA OU BANDEIJEIRO ABERTO. PERFISADOS, OS QUADROS MONTADOS SUJEITOS A DIFERENÇAS ELETROMAGNÉTICAS, OS FIOS E OS CABOS DEVEM ATENDER ÀS RECOMENDAÇÕES DA NR-10.

3 A BATERIA DO SISTEMA DE ALARME CONTRA INTRUSÃO DEVE POSSUIR CAPACIDADE SUFICIENTE PARA MANUTER O SISTEMA EM FUNCIONAMENTO POR UM PERÍODO MÁXIMO DE 24H DEPOIS DO FIM DESTES PERÍODOS. AS BATERIAS DEVEM POSSUIR CAPACIDADE DE OPERAR TODOS OS DISPOSITIVOS DE DETECÇÃO E ALARME.



4 A INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME CONTRA INTRUSÃO DEVE SER EXCELSIVA PARA OS CIRCUITOS ALIMENTADORES DOS DISPOSITIVOS DE DETECÇÃO (PIR, ULTRA-SOM, MÓDULO SEM FIO).

5 TODA A INFRAESTRUTURA DE ELÉTRICOS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME CONTRA INTRUSÃO DEVE SER IDENTIFICADA COM TÁBUAS 3 METROS COM ANELIS COM LARGURA MÁXIMA DE 2CM, NA COR VERMELHA.

6 É MANDATÓRIO A SOLDA OU EMENDA DE FIOS OU CABOS ENTRE OS DETECTORES E CAIXAS DE PASSAGEM DE FIO, QUANDO NECESSÁRIO, AS EMENDAS DEVEM SER FEITAS NOS BORNES DOS CONJUNTOS DE ENCAIXE.

OBSERVAÇÕES:

- 1 - A fogaô irradia no piso em ângulo senão 30. O/L/V/LK.
- 2 - Teto e paredes recebem radiação de forma oposta, desigual, variando, sem um elemento de simetria.
- 3 - A fogaô irradia no teto de forma desigual/polarizada e sobre as paredes. fogaô central: P/V/LK no centro.
- 4 - OS DIÂMETROS DOS CILINDROS SÃO INTERIORES E IGUAIS:
 - a) $d_{11} = 1,0 \text{ m} \Rightarrow d = 3,14''$
 - b) $d_{12} = 1,0 \text{ m} \Rightarrow d = 3,14''$
 - c) $d_{13} = 1,0 \text{ m} \Rightarrow d = 1/2''$
 - d) $d_{14} = 1,0 \text{ m} \Rightarrow d = 2''$
 - e) $d_{15} = 1,0 \text{ m} \Rightarrow d = 3,14''$
 - f) $d_{16} = 1,0 \text{ m} \Rightarrow d = 3,14''$
- 5 - Teto apresenta um microscópio, fogaô FLUORESC. 4x4x4.
- 6 - Teto possui um microscópio, fogaô FLUO 60x60x40, fogaô FLUO 4x4x4, no 2,25m².
- 7 - As tomadas sem indicação de potência no cimento e área de serviço sendo de 100W.
- 8 - De 100 watts, tipo 1/8.

<p>APROVAÇÃO DE PROJETOS</p> <p>Os projetos referentes ao Processo SEI nº _____ encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.</p>	
<p>SPOO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS</p>	<p>GEF - GERÊNCIA DE PROJETOS</p>
<div><div></div><div></div></div> <p>EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE Rua 5, N° 691 – 2ª andar, Setor Oeste, Goiânia-GO - CEP 74.115-060</p> <p>ADEQUAÇÃO PROJETO SDAI</p>	
<p>AVENIDA UNIVERSITÁRIA, N° 1750, SETOR UNIVERSITÁRIO, 74.005-100, GOIÂNIA-GO.</p> <p>ESCOLA DO FUTURO DO ESTADO DE GOIÁS BASILEU FRANÇA BLOCO 03</p>	
<p>RESPONSÁVEL LEGAL SECRETARIA DE ESTADO DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO - CNPJ: 21.652.711/0001-10</p>	
<p>AUTOR DO PROJETO ENQº ELETRICISTA LUCAS MENDES LOUZA - CREA: 1016457723D-GO</p>	
<p>COAUTOR DO PROJETO</p>	
<p>AUTOR DA ADEQUAÇÃO ENQº ELETRICISTA HEITOR HENRIQUE MORGADO MARTINS - CREA 19425D-GO</p>	

CONTEÚDO				
PROJETO SDAI DO PAVIMENTO 03 BLOCO 03				
ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	m ²	DESENHO LUCAS MENDES LOUZA	DATA MAI/2025	ESCALA INDICADA FORMATO A0 (1544x841 mm)
ÁREA CONSTRUÍDA	m ²	NOME DO ARQUIVO		
ÁREA CONSTRUÍDA BLOCO X	m ²	800_SDAI_BA3S.TU/BA.OCO_3_OUT24		
				FOLHA 04 / 05

IMPORTANTE

- O projeto de Adequação refere-se a valores obtidos com base em levantamento de projetos anteriores apresentado pela equipe da PETRUS Engenharia, portanto, conferir necessidade e quantitativos antes da execução dos serviços;
- Antes da execução, verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares: EXECUTIVO, ESTRUTURAL, INCÊNDIO E ELÉTRICO;