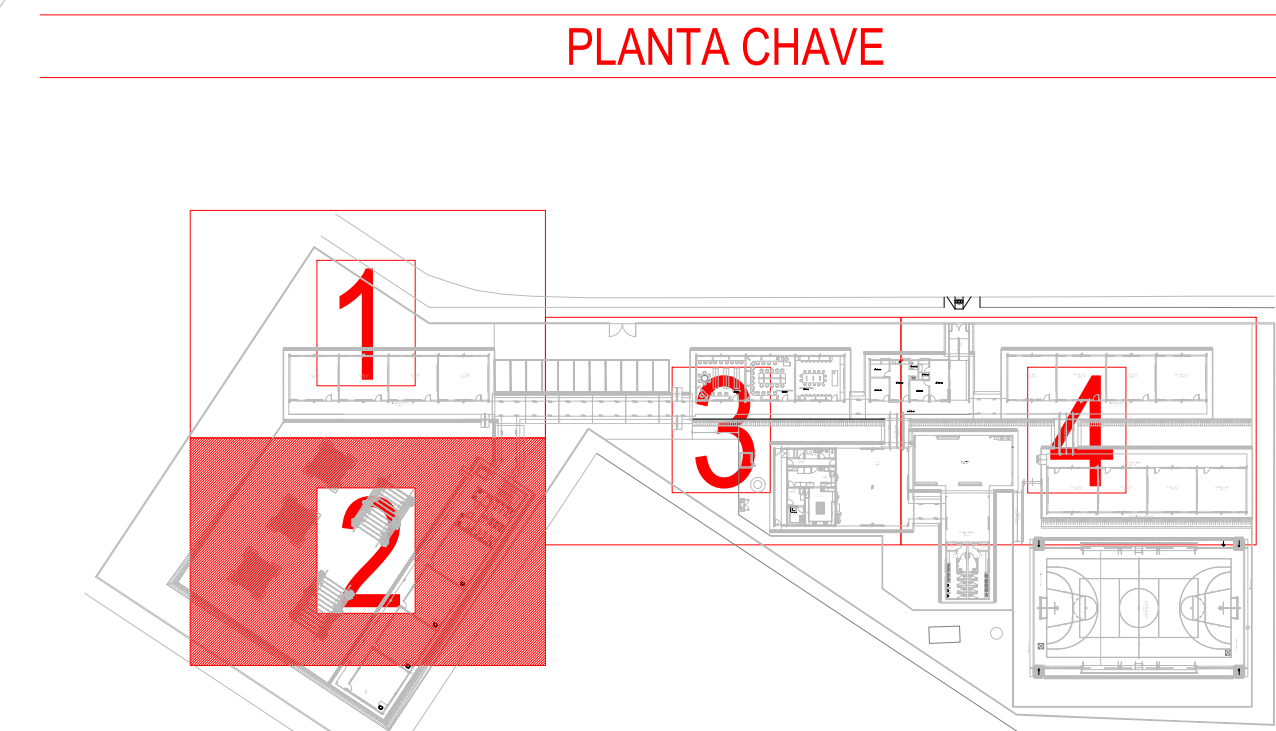
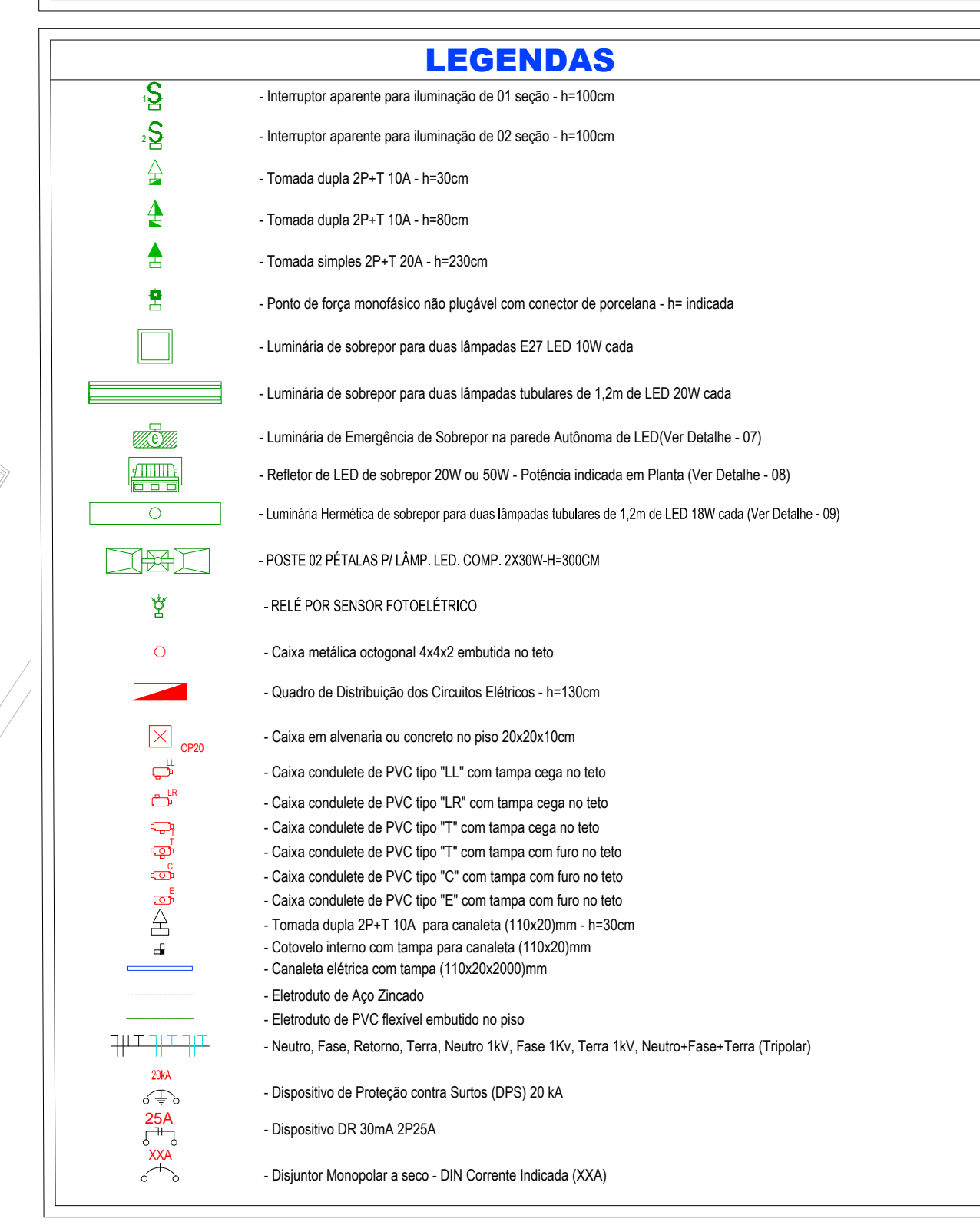


ADVERTÊNCIAS

Quando um dipólito ou fivel estiver, designado algum risco a instalação incorreta, a causa pode ser uma sobrecarga ou um curto-circuito. Desligamentos frequentes são sinais de sobrecarga. Por isso, NUNCA troque suas dipólitos ou fivéis por outros de maior corrente maior arrastando simplesmente. Consegue, a troco de um dipólito (ou fivel) de outro de maior corrente correr, antes, a troco dos dois fios cabos elétricos, por outro de maior seção (bitola).

Da mesma forma, NUNCA desligue ou remova a chave automática de proteção contra choques elétricos (DISPOSITIVO D.P.C.) mesmo em caso de desconexão que causa apatia. Se os dipólitos persistirem e, principalmente, se as tentativas de religar a chave não tiveram êxito, são sinais, muito provavelmente, que instalação elétrica apresenta anomalias importantes, que só podem ser identificadas e corrigidas por profissionais qualificados.

A DESATIVAÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTECTORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA O USUÁRIO DA INSTALAÇÃO.



OBSEVAÇÕES:

- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.
- Favor conferir medidas no local.
- Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Gerência de Projetos e Infraestrutura.

| | | | | | |
|--|---|----------------|------------------|--------------------|--------------------------|
|  | <h1 style="margin: 0;">ESTADO DE GOIÁS</h1> <p style="margin: 0;">SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA</p> | | | | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 80%;"> <p style="margin: 0;">GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA</p> <p style="margin: 0; font-weight: bold;">APROVADO</p> <p style="margin: 0; text-align: center;">_____/_____/_____</p> <p style="margin: 0; text-align: center;">TENDO RESPONDIDO PELA APROVAÇÃO</p> </div> | | | | | |
| <h2 style="margin: 0;">COLÉGIO ESTADUAL GENERAL CURADO</h2> <h2 style="margin: 0;">REFORMA E AMPLIAÇÃO</h2> | | | | | |
| <p>ENDEREÇO RUA 03 - S/N - QUADRA 14 - LOTE 14 - BAIRRO INDUSTRIAL MUNIR CALIXTO - CEP. 75.133-080 - ANÁPOLIS GOIÁS</p> | | | | | |
| ÁREA DO TERRENO | ÁREA EXISTENTE | ÁREA A DEMOLIR | ÁREA A CONSTRUIR | ÁREA A REFORMAR | ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO |
| 7.545,32 m² | 1.895,16 m² | | 1.181,94 m² | | 3.947,10 m² |
|  | | | | | |
| AUTOR: ENG. ELETRICISTA TBA RAIMUNO SILVA | | | | CREA: 101743488-GO | |
| <p>RT DA OBRA: </p> <p>PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.608.705-0001-20 REPOSTO: SARRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.630.091-64</p> | | | | | |
| <h1 style="margin: 0;">PROJETO ELÉTRICO</h1> | | | | | |
| <p>TÍTULO DO PROJETO</p> <p>Planta Básica de Distribuição Elétrica de Iluminação e Tomadas</p> <p>Desenho e Notas:</p> | | | | | |
| <p>— ASSINATURA —</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 20%;"> <p>— DATA —</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">DEZ/2025</div> </div> <div style="width: 20%;"> <p>— ESCALA —</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">INDICADA</div> </div> <div style="width: 20%;"> <p>— REVISÃO —</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">000</div> </div> <div style="width: 20%;"> <p>— Nº RTR/ART: —</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">----</div> </div> </div> | | | | | |
| REV. | DATA | DESCRIÇÃO | VISTO | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

2/6

FOLHA: