




OBSERVAÇÕES:

- 1 - A fiação instalada no piso em outros ambientes está: E, V, W;
- 2 - Toda a qualquer instalação executada de forma aparente deve ser obrigatoriamente feita em condutores de 1/2" de ferro zincado/galvanizado e cabos de pesagem tipo combinat FIC ou metálico.
- 3 - OS DIÁMETROS DOS ELÉTRICOS SÃO INTERIORES E EQUIVÁLENTE.
 - #10W = 0" 13/16"
 - #12W = 0" 1"
 - #14W = 0" 7/8"
 - #16W = 0" 3/4"
 - #18W = 0" 11/16"
 - #20W = 0" 1"
- 4 - Toda estrutura não mencionada, condutor FIC FLOODED 8224".
- 5 - Toda estrutura não mencionada, condutor FIC 50200D 1/2" 50/50/100. Na 2,55W".
- 6 - A instalação sem indicação de posição no quadro e fiação de serviço sendo de 100%.

<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><p>SEINFRA</p><p>Secretaria de Estado da Infraestrutura</p></div><div></div></div> <p>EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE Rua 5, Nº 691 - 23º andar, Setor Oeste, Goiânia-GO - CEP 74.115-060</p> <h1>ADEQUAÇÃO PROJETO SDAI</h1>	
<p>AVENIDA UNIVERSITÁRIA, Nº 1750, SETOR UNIVERSITÁRIO, 74.605-910, GOIÂNIA-GO.</p> <p>ESCOLA DO FUTURO DO ESTADO DE GOIÁS BASEILEUR FRANÇA BLOCO 04</p>	
<p>RESPONSÁVEL LEGAL</p> <p>SECRETARIA DE ESTADO DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO - CNPJ: 21.652.710.0001-10</p>	
<p>AUTOR DO PROJETO</p> <p>ENGRº ELETRICISTA LUCAS MENDES LOUZA - CREA: 1016457723D-GO</p>	
<p>COAUTOR DO PROJETO</p>	
<p>AUTOR DA ADEQUAÇÃO</p> <p>ENGRº ELETRICISTA HEITOR HENRIQUE MORGADO MARTINS - CREA 19425D-GO</p>	

CONTEUDO			
PROJETO SDAI DO PAVIMENTO 04 BLOCO 04			
ÁREA DO TERRENO ORIGINAL m ²	DESENHO LUCAS MENDES LOUZA	DATA MAI/2025	ESCALA INDICADA FORMATO A0 (1544x841 mm)
ÁREA CONSTRUÍDA m ²	FOLHA 05 / 06		
ÁREA CONSTRUÍDA BLOCO X m ²	NOME DO ARQUIVO 3ER-BAS-SDAI-PB-BL-04-002		

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;
- Conforme Lei 8.112/1990, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.

