

[illegible]

| | |
|---|-----------------------------------|
| <p align="center">APROVAÇÃO DE PROJETOS</p> <p>Os projetos referentes ao Processo SEI N° _____, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SENFRA, 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>SENFRA Secretaria de Estado da infraestrutura</p></div><div><p>GOVERNO DO ESTADO GOIÁS O ESTADO QUE DÁ CERTO</p></div></div> <p align="center">EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE Rua S, N° 691 - 23º andar, Setor Oeste - Goiânia-GO - CEP 74.115-060</p> <p align="center">ADEQUAÇÃO PROJETO SDAI</p> | |
| <p align="center">AVENIDA UNIVERSITÁRIA, N° 1750, SETOR UNIVERSITÁRIO, 74.605-910 - GOIÂNIA-GO.</p> <p align="center">ESCOLA DO FUTURO DO ESTADO DE GOIÁS BASELEU FRANÇA BLOCO 03</p> | |
| <p>RESPONSÁVEL LEGAL</p> <p align="center">SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO - CNPJ: 21.652.711/0001-10</p> | |
| <p>AUTOR DO PROJETO</p> <p align="center">ENG° ELETRICISTA LUCAS MENDES LOUZA - CREA: 10164577232-GO</p> | |
| <p>COAUTOR DO PROJETO</p> | |
| <p>AUTOR DA ADEQUAÇÃO</p> <p align="center">ENG° ELETRICISTA HEITOR HENRIQUE MORGADO MARTINS - CREA 194250-GO</p> | |

| CONTÉUDO | | | | |
|---------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------|
| PROJETO SDAI DO TÉRREO BLOCO 03 | | | | |
| ÁREA DO TERRENO ORIGINAL | CESENO | DATAS | ESCALA | FOLHA |
| ÁREA CONSTRUÍDA | LUÍCAS MENDES LOIJA | MAI/2005 | INDICADA FORMATO | 01 /05 |
| ÁREA CONSTRUÍDA BLOCO X | NOME DO ARQUIVO | AC (1544x81 mm) | | |
| BLOCO SDAI BASEU/BLOCO 3, OUTRA | | | | |

IMPORTANTE:

- O projeto de Adaptação refere-se a valores obtidos em base em levantamentos de projetos anteriores apresentados pela equipe de PETRUS ENGELHART, portanto, conferir novamente as quantidades antes da execução dos serviços.

- Para a execução, verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares: EXECUTIVO, ESTRUTURAL, INCÊNDIO E ELÉTRICO.