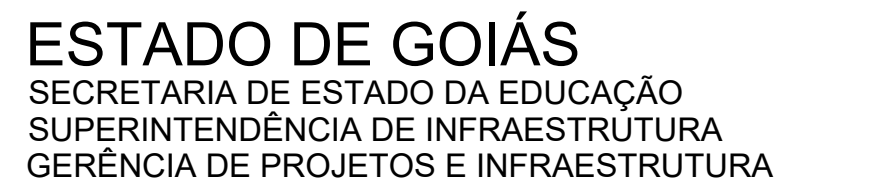


- OBSEVAÇÕES:
- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.
  - Favor conferir medidas no local.
  - Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Gerência de Projetos e Infraestrutura.



GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA  
APROVADO \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

**CRE SILVÂNIA**

## REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO  
RUA SANTO ANTONIO, Nº 195, CENTRO, SILVÂNIA-GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
490,36 m²		859,10m2	57,46 m²	70,27 m²	395,74 m²

*Kar Raiane Silva*

---

AUTOR: ENG. ELETRICISTA TAJS RAANE SILVA

CREA: 101734005-00

*Sabrina Silveira Viera*  
*Sabrina 2 - Viera Valente*  
*Arquiteta e Urbanista*  
*AT31590-0*

---

RT DA OBRA:

---

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.4029.705.0001-20  
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIERA VALENTE CPF: 041.530.091-64

# PROJETO ELÉTRICO

TIPO DE PROJETO \_\_\_\_\_

Planta Baja de Distribuição Elétrica de Iluminação e Tomada  
Diagramas Unifilares;  
Circuitos e Notas

ASSUNTO: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_ ESCALA: \_\_\_\_\_  
 Qm/2024 INDICADA

000/2024	INDICADA
----------	----------

REV.	DATA	D


---

1/2

FOLHA: \_\_\_\_\_