

| | | | |
|----|-------------------------|------------|--------|
| | | | |
| 0 | Emissão inicial | 15.07.2019 | Daniel |
| N° | Atualizações de Projeto | Data | Visto |

Secretaria Municipal de Infraestrutura
PROJETO APROVADO
 Conforme o Código de Obras do Município
 Lei nº: 31/1974
 Data: 23/07/2019
 Obs: _____
 Assinatura: _____

AUGOSTINHO MAURICIO DA SILVA
 Secretário Municipal de Infraestrutura
 Decreto nº 210/2018



Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás
 Departamento de Engenharia e Construção
 Avenida Consolação Qd. 35 Lt. 03/10 Setor Cidade Jardim - Goiânia - GO Fone: 3201-6374
 www.bombeiros.go.gov.br

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| CABEAMENTO ESTRUTURADO | 3° Pelotão Bombeiro Militar Unidade Operacional de São Simão Av. Goiás, Qd. 03, Lt. 01, Jardim Lago Azul, São Simão - GO | |
| | PROPRIETÁRIO: _____ Corpo de Bombeiros Militar de Goiás 33.638.099/0001-00 | PROCESSO N°: 201800016026247 |
| | PROJETISTA: <u>Daniel da Silva Oliveira</u> Daniel da Silva Oliveira Eng. Eletricista - CREA 22157/D-GO | Tamanho da folha 841 x 594 (mm) |
| | | Número da ART 1020190138235 Área construída: 166,15 m² |

| | |
|---|-----------------------------|
| Pavimento único | |
| CONTEÚDO: Projeto de cabeamento estruturado. | Folha n°: 1 2 |

OS DIREITOS AUTORAIS DESTA PROJETO PERTENCEM AOS ENGENHEIROS ACIMA CITADOS
 E PROIBIDA A SUA REPRODUÇÃO, MODIFICAÇÃO E/OU ALTERAÇÃO. LEI.5968 ART.25

| |
|------------------------------|
| Terminar |
| Tomada alta a 2,20m do piso |
| Tomada média a 1,10m do piso |

| | | | |
|----|-------------------------|------------|--------|
| 0 | Emissão inicial | 15.07.2019 | Daniel |
| Nº | Atualizações de Projeto | Data | Visto |

Secretária Municipal de Infraestrutura
PROJETO APROVADO
 Conforme o Código de Obras do Município
 Lei nº. 31/1974
 Data: 23/07/2019
 Obs: _____
 Assinatura: _____



AUGUSTINHO MAURICIO DA SILVA
 Secretário Municipal de Infraestrutura
 Decreto nº 210/2018

Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás
 Departamento de Engenharia e Construção
 Avenida Consolação Qd. 35 Lt. 03/10 Setor Cidade Jardim - Goiânia - GO Fone: 3201-6374
 www.bombeiros.go.gov.br

| | | |
|-----------------|--|------------------------------------|
| ELÉTRICO | 3º Pelotão Bombeiro Militar Unidade Operacional de São Simão Av. Goiás, Qd. 03, Lt. 01, Jardim Lago Azul, São Simão - GO | |
| | PROPRIETÁRIO: _____ Corpo de Bombeiros Militar de Goiás 33.638.099/0001-00 | PROCESSO Nº: 201800016026247 |
| | PROJETISTA: _____ Daniel da Silva Oliveira Eng. Eletricista - CREA 22157/D-GO | Tamanho da folha 841 x 594 (mm) |
| | | Número da ART 1020190138235 |
| | | Área construída: 166,15 m² |

| | |
|---|-----------------------------|
| Pavimento único | |
| CONTEÚDO: Projeto Elétrico; Notas; Detalhes. | Folha nº: 1 2 |

OS DIREITOS AUTORAIS DESTE PROJETO PERTENCEM AOS ENGENHEIROS ACIMA CITADOS
 E PROIBIDA A SUA REPRODUCAO, MODIFICACAO E/OU ALTERACAO. LEI.5968 ART.25

Secretária Municipal de Infraestrutura
PROJETO APROVADO
 Conforme o Código de Obras do Município
 Lei nº. 34/1974
 Data: 23/07/2019
 Obs: _____
 Assinatura: _____

AUGUSTINHO MAURICIO DA SILVA
 Secretário Municipal de Infraestrutura
 Decreto nº 210/2018

| Nº | Comentário | Data | Autor |
|----|------------|------|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



Comando de Apoio Logístico
 Departamento de Engenharia e Construção
 Avenida Consolação Qd. 35 Lt. 03/10 Setor Cidade Jardim - Goiânia - GO Fone: 3201-6374
 www.bombeiros.go.gov.br

| | | |
|--------------------|--|---|
| ARQUITETURA | 3º Pelotão Bombeiro Militar Unidade Operacional de São Simão Av. Goiás, Qd. 03, Lt. 01, Jardim Lago Azul, São Simão - GO | |
| | PROPRIETÁRIO: _____ Corpo de Bombeiros Militar 33.638.099/0001-00 | PROCESSO Nº: 2018 0001 6026 247 |
| | PROJETISTA: _____ Cap Renato Cassimiro Santiago CREA 15.279 D/GO | Tamanho da folha 08. 1189 x 841 (mm) |
| | CONTEÚDO: Planta baixa do pav. Térreo Cortes 1, 2 e 3 Fachada frontal Layout | Número da ART Área construída: 166,15 m² |
| | | Folha nº: <div style="font-size: 2em; display: flex; justify-content: space-around;"> 1 2 </div> |