



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-GO

ART Obra ou serviço
1020200225035

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás

1. Responsável Técnico

RAFAEL LEITE CARVALHO FURTADO

RNP: **1010915738**

Título profissional: **Engenheiro Eletricista**

Registro: **20347/D-GO**

Empresa contratada: **SECRETARIA DE SEGURANCA PUBLICA E JUSTICA - Registro CREA-GO: 180P**

2. Dados do Contrato

Contratante: **Secretaria de Segurança Pública e Adm Penitenciária**

CPF/CNPJ: **01.409.606/0001-48**

Avenida Anhanguera, Nº 7364

Bairro: **Aeroviário**

CEP: **74435-300**

Quadra: s/n Lote: s/n

Complemento:

Cidade: **Goiânia-GO**

E-Mail:

Fone: **(62)32011000**

Contrato: **0**

Celebrado em: **01/10/2018**

Valor Obra/Serviço R\$: **0,01**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação institucional: **Órgão Público**

3. Dados da Obra/Serviço

Avenida Anhanguera, Nº 7364

Bairro: **Aeroviário**

CEP: **74435-300**

Quadra: s/n Lote: s/n

Complemento:

Cidade: **Goiânia-GO**

Data de Início: **01/10/2018**

Previsão término: **31/10/2019**

Coordenadas Geográficas: **-16.668334,-4.930235**

Finalidade: **Outro**

Proprietário: **Secretaria da Segurança Pública e Adm Penitenciária**

CPF/CNPJ: **01.409.606/0001-48**

E-Mail:

Fone: **(62) 32011000**

Tipo de proprietário: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

4. Atividade Técnica

ATUACAO

PROJETO INSTALACAO ELETRICA EM BAIXA TENSÃO P/FINS RESIDENC./COMERCIAIS

Quantidade

Unidade

31,0930

QUILOVOLTS-AMPERE

PROJETO INSTALACAO ELETRICA EM BAIXA TENSÃO P/FINS RESIDENC./COMERCIAIS

27,6790

QUILOVOLTS-AMPERE

PROJETO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA

1,00

UNIDADES

O registro da A.R.T. não obriga ao CREA-GO a emitir a Certidão de Acervo Técnico (C.A.T.), a confecção e emissão do documento apenas ocorrerá se as atividades declaradas na A.R.T. forem condizentes com as atribuições do Profissional. As informações constantes desta ART são de responsabilidade do(a) profissional. Este documento poderá, a qualquer tempo, ter seus dados, preenchimento e atribuições profissionais conferidos pelo CREA-GO.

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Projeto instalações elétricas para o Refeitório e Dormitório do CIICC Módulo I e II. Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas (SPDA) executado conforme ABNT NBR 5419:2015

6. Declarações

Acessibilidade: Não: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

NENHUMA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local _____ de _____ de _____
Data

Rafael L.C. Furtado

RAFAEL LEITE CARVALHO FURTADO - CPF: 027.199.111-94

Secretaria de Segurança Pública e Adm Penitenciária - CPF/CNPJ:
01.409.606/0001-48

9. Informações

- A ART é válida somente após a conferência e o CREA-GO receber a informação do PAGAMENTO PELO BANCO.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creago.org.br.

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

- Não é mais necessário enviar o documento original para o CREA-GO. O CREA-GO não mais afixará carimbo na nova ART.



www.creago.org.br atendimento@creago.org.br
Tel: (62) 3221-6200 Fax: (62) 3221-6277



| | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|----------------|
| Valor da ART: 28,25 | Registrada em 05/11/2020 | Valor Pago R\$ 0,00 | Nosso Numero | Situação Registrada/OK | Não possui Livro de Ordem | Não Possui CAT |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|----------------|