



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

CREA-GO**ART Obra ou serviço**
1020240300250**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás****1. Responsável Técnico(a)****MARISE DE PAULA ALVES**RNP: **1010316176**Título profissional: **Engenheira Eletricista, Engenheira de Segurança do Trabalho,**Registro: **21461/D-GO**Empresa contratada: **SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCACAO - Registro CREA-GO: 089P****2. Dados do Contrato**Contratante: **SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCACAO**CPF/CNPJ: **01.409.705/0001-20**

Avenida Quinta Avenida, Nº 212

Bairro: Setor Leste Vila Nova

CEP: 74643-030

Quadra: 71 Lote: 0

Complemento:

Cidade: Goiânia-GO

E-Mail:

Fone: (62)32013148

Contrato: 01

Celebrado em: 17/10/2024

Valor Obra/Serviço R\$: 0,01

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Órgão Público

3. Dados da Obra/Serviço

Rua HERCULANO COSTA, Nº 76

Bairro: CENTRO

CEP: 75860-000

Quadra: SN Lote: SN

Complemento:

Cidade: QUIRINÓPOLIS-GO

Data de Início: 17/10/2024

Previsão término: 17/11/2024

Coordenadas Geográficas: -18.444983,-50.456696

Finalidade: **Escolar**Proprietário(a): **COLÉGIO ESTADUAL FREDERICO GONZAGA JAYME**CPF/CNPJ: **01.409.705/0001-20**

E-Mail:

Fone: (62) 32013148

Tipo de proprietário(a): Pessoa Jurídica de Direito Público

4. Atividade Técnica**ATUACAO**

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

Quantidade**Unidade**

124,38

QUILOWATTS

PROJETO ATERRAMENTO

1,00

UNIDADES

PROJETO PARA-RAIO

1,00

UNIDADES

PROJETO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA

1.746,30

METROS QUADRADOS

PROJETO SUBESTACAO DE ENERGIA ELETRICA

112,50

QUILOVOLTS-AMPERE

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(a) 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(a) profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Elaboração de projeto elétrico referente a reforma/ampliação elétrica do Colégio estadual Frederico Gonzaga Jayme, localizado no município de Quirinópolis, Goiás. Com demanda de aproximadamente de 100kVA, será necessária a implantação de uma SEE de 112,5kVA, trifásica, com disjutor geral de proteção 175A. ART registrada conforme Termo de Cooperação nº 019/2024 celebrado entre CREA-GO e a SEDUC/GO.

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 _____

MARISE DE PAULA ALVES - CPF: 024.727.151-96

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCACAO - CPF/CNPJ:
01.409.705/0001-20**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(a) profissional e do(a) 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

Valor da ART: 31,70	Registrada em 04/12/2024	Valor Pago R\$ 31,70	Nosso Numero 28320690124337387	Situação Registrada/OK	Não possui Livro de Ordem	Não Possui CAT/CAO
--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	--	----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------