



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

CREA-GO

ART Obra ou serviço
1020240357145

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 EDUCAÇÃO**

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: **Goiania-GO**

E-Mail:

Fone: **(62)32013148**

Contrato: **01**

Celebrado em: **01/12/2024**

Valor Obra/Serviço R\$: **0,01**

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

Ação institucional: **Órgão Público**

3. Dados da Obra/Serviço

Rua **Joaquim Marques Soares, Nº SN**

Bairro: **Independência - 1º**

Complemento Setor das

CEP: **74959-302**

Mansões

Quadra: **113 Lote: SN**

Complemento:

Cidade: **Aparecida de Goiânia-GO**

Data de Início: **01/12/2024**

Previsão término: **11/12/2024**

Coordenadas Geográficas: **-16.8236922,-49.305808**

Finalidade: **Escolar**

Proprietário(a): **COLÉGIO ESTADUAL PEDRO NECA**

CPF/CNPJ: **01.409.705/0001-20**

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

E-Mail:

Fone: **(62) 32013148**

4. Atividade Técnica

ATUACAO

Quantidade Unidade

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

193,36 QUILOWATTS

PROJETO ATERRAMENTO

1,00 UNIDADES

PROJETO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA

2.317,41 METROS QUADRADOS

PROJETO SUBESTACAO DE ENERGIA ELETRICA

150,00 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

Projeto elétrico para reforma/ampliação do colégio estadual Pedro Neca, localizado no município de Aparecida de Goiânia, Goiás. Com demanda de aproximadamente 158 kVA, faz-se necessário a instalação de uma SEE de 150KVA. "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

_____, ____ de _____ de _____
Local Data

MARISE DE PAULA ALVES - CPF: 024.727.151-96

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - 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: 32,78	Registrada em 30/01/2025	Valor Pago R\$ 32,78	Nosso Numero 28320690125016587	Situação Registrada/OK		Não possui Livro de Ordem	Não Possui CAT/CAO
------------------------	-----------------------------	-------------------------	-----------------------------------	---------------------------	--	------------------------------	-----------------------