

# RASCUNHO DA ART Nº 1020250298976

## Rascunho

**CAMILLA BATISTA DOS ANJOS GRIGOLETTO - Engenheira Civil,**

Empresa contratada: **SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCACAO - Registro CREA-GO: 089P**

### 2. Dados do Contrato

Contratante: **SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO**

Avenida Quinta Avenida, Nº 212

Quadra: 71 Lote: 0

Complemento:

E-Mail:

Contrato: 0

Celebrado em: 28/10/2021

Bairro: Setor Leste Vila Nova

Cidade: Goiânia-GO

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

CEP: 74643-030

Fone: (62)32013068

Valor Obra/Serviço R\$: 0,01

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável

### 3. Dados da Obra/Serviço

Avenida ALPHAVILLE, Nº 0

Quadra: 0 Lote: 0

Complemento:

Data de Início: 08/10/2025

Previsão término: 08/10/2025

Finalidade: **Escolar**

Proprietário(a): **CE RESIDENCIAL ALPHAVILLE**

Bairro: DISTRITO DE CAMPOS LINDOS

CEP: 73000-000

Cidade: CRISTALINA -GO

Coordenadas Geográficas: -15.6469053,-49.4466005

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

E-Mail:

Fone: (62) 32013068

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

### 4. Atividade Técnica

#### ATUACAO

PROJETO FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS

PROJETO ESTRUTURA METALICA

**Quantidade**

**Unidade**

8,00

METROS

15,90

METROS QUADRADOS

*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

RT DE ELABORAÇÃO DE PROJETO ESTRUTURAL DE ESTRUTURA METÁLICA PARA PASSARELA, ALÉM DE FUNDAÇÃO TIPO ESTACA Ø30CM

### 6. Declarações

Acessibilidade: Sim: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.