

# RASCUNHO DA ART Nº 1020240239964

## Rascunho

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

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

### 2. Dados do Contrato

Contratante: <b>SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</b>		CPF/CNPJ: <b>01.409.705/0001-20</b>
Avenida Quinta Avenida, Nº 212		CEP: 74643-030
Quadra: 71 Lote: 0	Complemento:	Bairro: Setor Leste Vila Nova
E-Mail:		Cidade: Goiânia-GO
Contrato: 0	Celebrado em: 28/10/2021	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

Rua Lopo de Souza Ramos, Nº 0		Bairro: Jundiá	CEP: 75110-410
Quadra: 0 Lote: 0	Complemento: S/N PÇA MAJOR HENRIQ	Cidade: Anápolis-GO	
Data de Início: 22/08/2024	Previsão término: 22/08/2024	Coordenadas Geográficas: -16.3377645,-48.9393341	
Finalidade: <b>Escolar</b>			
Proprietário(a): <b>COLÉGIO ESTADUAL PROFESSOR HELI ALVES FERREIRA</b>		CPF/CNPJ: <b>01.409.705/0001-20</b>	
E-Mail:	Fone: (62) 32013068	Tipo de proprietário(a): Pessoa Jurídica de Direito Público	
<b>Possui arrendatário ? : NÃO</b>			

### 4. Atividade Técnica

<b>ATUACAO</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Unidade</b>
PROJETO FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS	52,00	METROS
PROJETO ESTRUTURA METALICA	671,72	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 FUNDAÇÃO TIPO ESTACA Ø30CM E DE ESTRUTURA METÁLICA PARA A PASSARELA DA ENTRADA PRINCIPAL, PASSARELA COBERTA E PASSARELA DA RAMP, ASSIM COMO AS COBERTURAS DOS BLOCOS 1 E 2. A ESTRUTURA DE COBERTURA DOS BLOCOS FOI PROJETADA PARA RECEBER TELHA METALICA COM INCLINAÇÃO CONFORME A LAJE. A ESTRUTURA DE COBERTURA DAS PASSARELAS FOI PROJETADA PARA RECEBER TELHA METALICA COM INCLINAÇÃO DE 10%, CONFORME PROJETO ESTRUTURAL. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS IN LOCO ANTES DA MONTAGEM DA ESTRUTURA. É PROIBIDO APOIAR A ESTRUTURA METÁLICA DIRETAMENTE SOBRE ALVENARIA. LER E RESPEITAR TODAS AS NOTAS TÉCNICAS, OBSERVAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS DESCRITAS NO PROJETO EM QUESTÃO. ESTA RT NÃO SE RESPONSABILIZA PELA ESTRUTURA DE CONCRETO EXISTENTE, QUE DEVE SER ANALISADA POR PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E/OU ACOMPANHAMENTO DE OBRAS ANTES DA MONTAGEM DA ESTRUTURA METÁLICA.

### 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.