

RASCUNHO DA ART Nº 1020240193209  
Rascunho

SAMANTHA CRISTINA MENEZES BRITO - Engenheira Eletricista, Engenheira de Segurança do Trabalho,  
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: Goiânia-GO
E-Mail:	Fone: (62)32209500
Contrato: 001	Celebrado em: 15/03/2023
	Valor Obra/Serviço R\$: 0,01
	Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Órgão Público

3. Dados da Obra/Serviço

Avenida Ino Resende, Nº 0	Bairro: Residencial Dona Alcira de Rezende CEP: 75834-381
Quadra: 0 Lote: 0	Complemento: AVENIDA A E RUA 11 Cidade: Mineiros-GO
Data de Início: 08/07/2024	Previsão término: 08/12/2024
Finalidade: Escolar	Coordenadas Geográficas: -18.3954785,-50.5964124
Proprietário(a): COLÉGIO ESTADUAL HELENA OLIVEIRA PANIAGO	CPF/CNPJ: 01.409.705/0001-20
E-Mail: 52097528@seduc.go.gov.br	Fone: (64) 99263422
	Tipo de proprietário(a): Pessoa Jurídica de Direito Público

Possui arrendatário?: NÃO

4. Atividade Técnica

ATUACAO	Quantidade	Unidade
PROJETO INSTALACAO ELETRICA EM BAIXA TENSÃO P/FINS RESIDENC./COMERCIAIS	174,85	QUILOVOLTS-AMPERE
PROJETO SUBESTACAO DE ENERGIA ELETRICA	225,00	QUILOVOLTS-AMPERE
PROJETO ATERRAMENTO	10,00	OHMS
PROJETO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA	3.249,87	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

ELABORAÇÃO DE PROJETO ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO REFERENTE A REFORMA NO COLÉGIO ESTADUAL, COM DEMANDA DE APROXIMADAMENTE 174 kVA. SERÁ NECESSÁRIA A INSTALAÇÃO DE SEE 225kVA, DISJUNTOR DE PROTEÇÃO GERAL 350A E CONDUTORES DE 150mm². ELABORAÇÃO DE PROJETO DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICA (SPDA) COM 84 HASTES DE COBRE 254µm, COPPERWELD, Ø 5/8" x 3,00M DE COMPRIMENTO E CABO DE COBRE NÚ DE #50mm² E PROJETO DE UMA MALHA DE ATERRAMENTO COM 5 HASTES DE AÇO COBREADO Ø5/8" x 2,40m - Padrão EQTL. 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.