

RASCUNHO DA ART Nº 1020240205228

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 CEP: 74643-030
Bairro: Setor Leste Vila Nova
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

Rua José Albino Filho, Nº 0 Bairro: Loteamento Residencial CEP: 75711-689
Alvino Albino
Quadra: 18 Lote: 0 Complemento: C/ RUA JOSÉ LEÃO Cidade: Catalão-GO
Data de Início: 18/07/2024 Previsão término: 18/12/2024 Coordenadas Geográficas: -18.2153528,-47.9537524
Finalidade: **Escolar**
Proprietário(a): **COLÉGIO ESTADUAL RESIDENCIAL ALVINO ALBINO** CPF/CNPJ: **01.409.705/0001-20**
E-Mail: Fone: (62) 32209500 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	186,52	QUILOVOLTS-AMPERE
PROJETO SUBESTACAO DE ENERGIA ELETRICA	225,00	QUILOVOLTS-AMPERE
PROJETO ATERRAMENTO	10,00	OHMS
PROJETO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA	3.201,87	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 CONSTRUÇÃO DE COLÉGIO ESTADUAL, COM DEMANDA DE APROXIMADAMENTE 186,52kVA. 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 83 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 COBREDO Ø5/8" x 2,40m - Padrão EQTL.

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.