



PARECER TÉCNICO DESCRITIVO

DADOS	
OBRA:	COLÉGIO ESTADUAL RIO VERMELHO
LOCAL:	RUA LAGO AZUL COM RUAS LAGO DA PEDRA E LAGO DAS CANGAS, Nº 2, RESIDENCIAL RIO VERMELHO, CEP: 76710-000, ARUANÃ-GO.
ASSUNTO:	REFORMA
C.R.E.:	GOIÁS

1.0 - DESCRIÇÃO:

Este parecer técnico tem o objetivo de descrever todos os serviços que serão executados na Reforma do Colégio Estadual Rio Vermelho, Aruanã-GO, em consonância com o Estudo Técnico Preliminar e o Projeto Executivo, apontando todos os serviços identificados e aplicando as soluções estudadas durante o processo de concepção dos projetos.

É importante ressaltar que todos os dados utilizados para realização dos projetos foram baseados no levantamento elétrico feito no dia 26/07/2022, pelo profissional Rafael Rodrigues de Azeredo Bastos e que quaisquer mudanças que possam ter sido realizadas na estrutura física da unidade escolar após a data do levantamento não são de responsabilidade da Superintendência de Infraestrutura e podem acarretar mudanças e adaptações no decorrer da obra.

Tendo por base todos os estudos realizados pelos profissionais competentes foram elaborados projetos contendo os serviços necessários para sanar os problemas e carências da unidade escolar, de acordo com as indicações a seguir:

ARQUITETURA:

01. Implantação da Subestação:

- Demolição de trecho da alvenaria do muro existente;
- Demolição do piso de concreto;
- Execução de trecho de muro (altura:2,50m) - Padrão Goinfra;
- Execução de chapisco, reboco e pintura do muro;
- Execução do piso de concreto de 5cm com pintura;
- Implantação da subestação - ver projeto e quantitativo elétrico.

ELÉTRICO:

01. Implantação da Subestação:

- Retirada do padrão de medição T3;
- Retirada da infraestrutura da medição até o quadro geral;
- Implantação de Subestação de 150kVA 34,5-0,38/0,22kV com medição em baixa tensão;
- Execução da infraestrutura da medição até o quadro geral;
- Execução de perfurações para instalar o poste.



Vale ressaltar que os projetos podem sofrer alterações devido aos programas que a unidade escolar pode receber no transcorrer da obra.

TÉCNICOS PELA ELABORAÇÃO

- PROJETO DE ARQUITETURA

Arq. Daniela Silva e Souza
CAU nº A 43533-3

- PROJETO ELÉTRICO

Eng. Eletricista Rafael Rodrigues de Azeredo Bastos

CREA 1018276491/D-GO

Rafael Rodrigues de Azeredo Bastos
Engenheiro Eletricista
CREA: 1018276491/D-GO

Goiânia, 04 de agosto de 2022.