



## AVT OC5848572376

3 de Novembro de 2022

A  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
Goiânia - GO

Prezado(a) Senhor(a),

Em atenção à sua solicitação para análise de viabilidade técnica de uma carga de 37,5 kVA, aumento de carga de 112,5 kVA para 150 kVA, UC 10142344, para atender um(a) Centro de Ensino em Período Integral Carlos Alberto de Deus, situado(a) em Rua Líbero Badaró esquina com a Rua Iporá, Quadra 22, Bairro Nossa Senhora de Fátima, latitude -16,686108°, longitude -49,319387°, município de Goiânia - GO, seguem os requisitos técnicos para acesso ao sistema Enel:

1. Tensão de fornecimento: 13,8 kV.
2. Alimentação pelo circuito 04, 13,8 kV, Subestação Campinas.
4. Assinatura do devido Contrato de Fornecimento, antes da ligação da carga.
5. O fator de potência de referência, indutivo ou capacitivo, tem como limite mínimo permitido o valor de 0,92, conforme determina o Artigo 302 da Resolução nº 1.000/2021 da ANEEL.

Atenciosamente,

---

Engº Jonatas de Arruda Silva  
I&N – Conexões

**Este documento tem validade até o dia 3 de Novembro de 2023.**

Este documento poderá ser utilizado para aprovação de projetos e assinatura de contratos. Caso esteja vencido, é necessário a solicitação de uma nova análise de viabilidade técnica. É obrigatório a aprovação do projeto da subestação do cliente e demais projetos necessários à conexão da nova carga pela ENEL. As normas técnicas para elaboração dos projetos elétricos devem ser consultadas através do site <https://www.eneldistribuicao.com.br/go/NormasTecnicas.aspx>.

### O que devo fazer agora?

1. Solicitação dos níveis de curto-circuito, elaboração do estudo de coordenação e seletividade da proteção a ser enviado para análise da distribuidora, necessário apenas para cargas acima de 300 kVA. Essa tratativa deverá ser realizada pelo e-mail [ligacaonovagrupoa.goias@enel.com](mailto:ligacaonovagrupoa.goias@enel.com). Essa ação poderá ser feita concomitantemente ao item 2, listado abaixo, contudo é pré-requisito para aprovação final dos projetos de responsabilidade do interessado;
2. Apresentação dos projetos das instalações de responsabilidade do interessado para análise da distribuidora. Esse procedimento é realizado no sistema SICAP, disponível no seguinte link: <http://sta.eneldistribuicao.com.br:8080/Sicap-web/Login2.xhtml>.

Caso ainda tenha dúvidas referentes a Análise de Viabilidade Técnica ou submissão de projetos para análise, entre em contato pelo e-mail: [ligacaonovagrupoa.goias@enel.com](mailto:ligacaonovagrupoa.goias@enel.com).