

DADOS GERAIS

Tipo de solicitação:



Orçamento de Conexão



Orçamento Estimado

OBSERVAÇÃO: Orçamento de Conexão ou Estimado para geração distribuída devem ser apresentados via Sistema de Gestão de Projetos Elétricos Online - SGPEO.

Identificação e dados cadastrais do cliente

Nome do cliente / Razão Social (Titular da unidade consumidora)

CPF/CNPJ

Número de Cliente

Nome do Empreendimento

E-mail

Endereço do Empreendimento

Telefone

Tipo de ligação



Provisório



Nova ligação



Alteração de carga



Mudança de ponto de conexão

Tensão Pretendida:

220/380 V

13,8 kV

34,5 kV

69 kV

138 kV

Localização

Coordenadas Geográficas (UTM 23L ou Grau Decimal)

Latitude

Longitude

Referência Elétrica

Responsável técnico

Nome

CPF/CNPJ

CREA

E-mail

Título profissional

Telefone

Dados de consumo



Carga instalada[kW]



Demanda Atual[kW]



Demanda solicitada[kVA]

Demanda Ponta[kW]

Demanda Fora Ponta[kW]

Cronograma de entrada (Previsão de ligação)

Quantidade de unidades consumidoras

Sazonalidade Anual

Modalidade Tarifária

Horário de Uso

Possui geração distribuída

Se sim, qual a potência de inversores [kWp]?

Descrição das atividades desenvolvidas

Tipo de empreendimento

Subestação aérea (TR) ou subestação abrigada - NTD 6.05

Empreendimento com múltiplas medições atendidas em BT - NTD 6.07

Empreendimento com múltiplas unidades consumidoras em loteamento horizontal - NTD 1.06

Características das principais cargas perturbadoras

Preencher a potência total por tipo de equipamento [kW]

Forno Elétrico	Compressores	Máquinas de solda	Motores CA
Cargas em CC	Cargas em Conversores	Cargas em Retificadores	Outros

Ramo de atividade

Residencial	Serviço Público	Consumo Próprio	Iluminação pública
Industrial	Poder Público	Rural	Comercial, Serviços e Outras Atividades

Informações adicionais

Solicito que a contagem do prazo para realização da vistoria pela distribuidora, conforme art. 68 da Resolução Normativa nº 1.000/2021, inicie-se somente após minha solicitação.

Declaro que as instalações internas da minha unidade consumidora, incluindo a geração distribuída, atendem às normas e padrões da distribuidora, às normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT e às normas dos órgãos oficiais competentes, e ao art. 8º da Lei nº9.074, de 1995, naquilo que for aplicável.

Informo opção para compra de energia por meio do Ambiente de Contratação Regulada (ACR)

Informo opção para compra de energia por meio do Ambiente de Contratação Livre (ACL)

ASSINATURA

Eu, solicitante identificado neste formulário, venho por meio deste instrumento, solicitar o estudo de viabilidade técnica, fornecendo meus dados cadastrais assim como as documentações necessárias.

OBSERVAÇÃO: a assinatura poderá ser autenticada digitalmente.

Local

Data

Assinatura responsável legal

CONTATOS

Este formulário deve ser preenchido e encaminhado com o restante da documentação obrigatória ao e-mail: atendimentoprojetos.bsb@neoenergia.com

Endereço web com os informativos e normas técnicas: [Normas Técnicas - Neoenergia Brasília](#)

Em caso de dúvidas, entre em contato através do telefone e WhatsApp (61) 99155-6515 ou em algum canal de atendimento disponível em: [Canais de Atendimento - Neoenergia Brasília](#)

DOCUMENTOS NECESSÁRIOS

As documentações listadas abaixo devem acompanhar esse formulário e variam de acordo com o tipo de solicitação (conforme Artigos 59 e 67 da Resolução Normativa 1.000/2021 da ANEEL).

- 1) Planta de Situação (com lote hachurado, coordenada geográfica e ponto de conexão);
- 2) Memorial descritivo do empreendimento com cronograma de entrada de cargas;
- 3) ART de projeto emitido pelo responsável técnico (caso deseje orçamento de conexão e não possua projeto de padrão de entrada aprovado anteriormente) e CRQ do profissional;
- 4) Documento com data que comprove a propriedade e/ou posse do imóvel onde será implantada a unidade consumidora;
- 5) Cópia do CNPJ, Contrato Social e último aditivo da Empresa para pessoa jurídica e CPF e RG dos (as) Representantes Legais da Empresa (Pessoa Jurídica) ou 1 (uma) Cópia do RG e CPF pessoa física;
- 6) Procuração, caso necessário;
- 7) Documentação ambiental pertinente, caso necessário.

	OC	OE
1) Planta de Situação (com lote hachurado, coordenada geográfica e ponto de conexão);	X	X
2) Memorial descritivo do empreendimento com cronograma de entrada de cargas;	X	X
3) ART de projeto emitido pelo responsável técnico (caso deseje orçamento de conexão e não possua projeto de padrão de entrada aprovado anteriormente) e CRQ do profissional;	X	
4) Documento com data que comprove a propriedade e/ou posse do imóvel onde será implantada a unidade consumidora;	X	X
5) Cópia do CNPJ, Contrato Social e último aditivo da Empresa para pessoa jurídica e CPF e RG dos (as) Representantes Legais da Empresa (Pessoa Jurídica) ou 1 (uma) Cópia do RG e CPF pessoa física;	X	X
6) Procuração, caso necessário;	X	X
7) Documentação ambiental pertinente, caso necessário.	X	X

DEFINIÇÕES

Orçamento de Conexão (OC): Este é o procedimento para novas conexões, aumento de demanda, bem como alterações do ponto ou da tensão de fornecimento. Geralmente é solicitado para a obtenção de um orçamento definitivo para contratação imediata.

Orçamento Estimado (OE): Tem como objetivo fornecer uma consulta prévia sobre um empreendimento que pretende se conectar à rede elétrica na área de concessão da distribuidora. Geralmente é solicitado para a verificação de custo estimado.

Ligação Nova: Refere-se à criação de um novo ramal de entrada com o intuito de conectar uma unidade consumidora a um lote que não possua um ramal de entrada prévio.

Alteração de Carga: Esta opção é indicada quando o cliente já possui um ramal de entrada no local e solicita um aumento na demanda disponibilizada pela distribuidora.

Mudança de Ponto de Conexão (PC): Refere-se à alteração do ponto de conexão do ramal de entrada de uma unidade consumidora.

Carga Instalada: É a soma das potências nominais dos equipamentos elétricos instalados na unidade consumidora e que estão em condições de entrar em funcionamento, expressa em kW (quilowatts).

Demanda Contratada: É a demanda de potência ativa que deve ser obrigatória e continuamente disponibilizada pela distribuidora no ponto de conexão, conforme valor e período de vigência fixados em contrato, expressa em kW (quilowatts).

Demanda Solicitada: É a demanda total solicitada no estudo atual. Caso o cliente já esteja conectado à rede, deverá preencher obrigatoriamente o campo “Demanda Atual” para fins de verificação da quantidade de aumento de carga solicitado.

Ponto de Conexão: É o conjunto de materiais e equipamentos que se destinam a estabelecer a conexão entre as instalações da distribuidora e do consumidor.