

Novo Site de Projetos Particulares

60 – Microgeração Distribuída Baixa Tensão



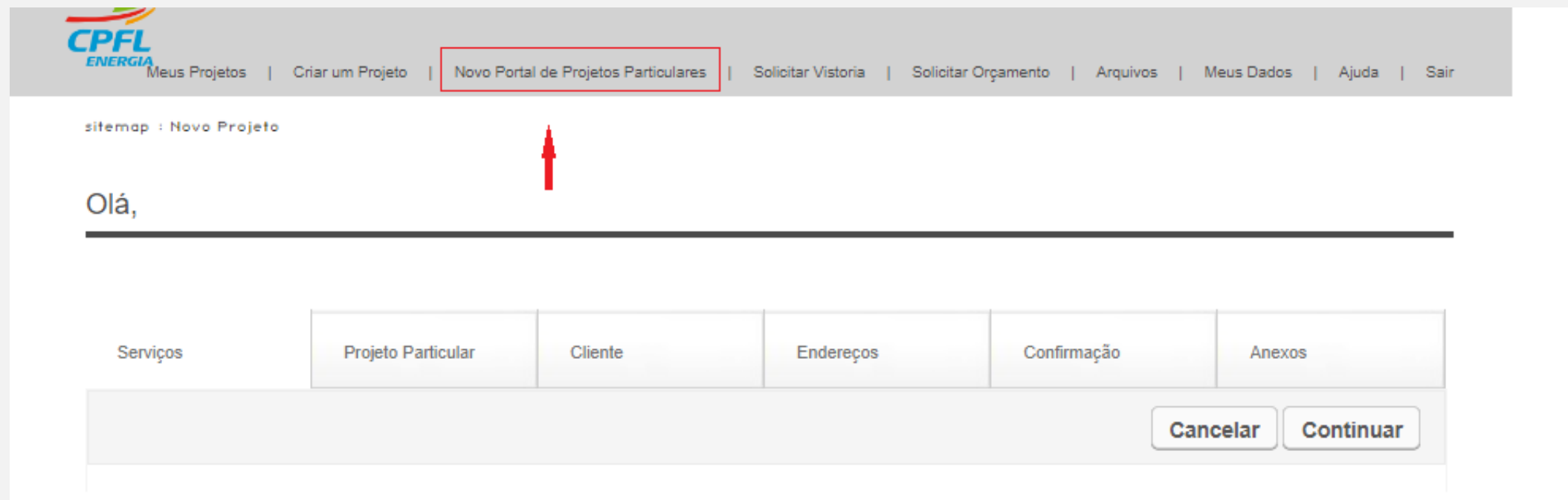
Novo serviço para Microgeração em Baixa Tensão

Com o novo serviço “60 – Microgeração Distribuída Baixa Tensão” é possível:

- Solicitar ligação nova já com a geração distribuída, não havendo mais a necessidade de fazer a solicitação na agência;
- Solicitar a conexão de geração distribuída em unidades consumidoras existentes;
- Solicitar alteração de carga e/ou potência de geração distribuída;
- Informar os dados geração (Anexo F) em formulário eletrônico;
- Informar os dados de beneficiária (Anexo G) em formulário eletrônico;

Acesso ao Novo Portal de Projetos Particulares

Esse serviço estará disponível em uma plataforma mais moderna, robusta e segura. O acesso será através do link “Novo Portal de Projetos Particulares”:



CPFL
ENERGIA

Meus Projetos | Criar um Projeto | **Novo Portal de Projetos Particulares** | Solicitar Vistoria | Solicitar Orçamento | Arquivos | Meus Dados | Ajuda | Sair

sitemap : Novo Projeto

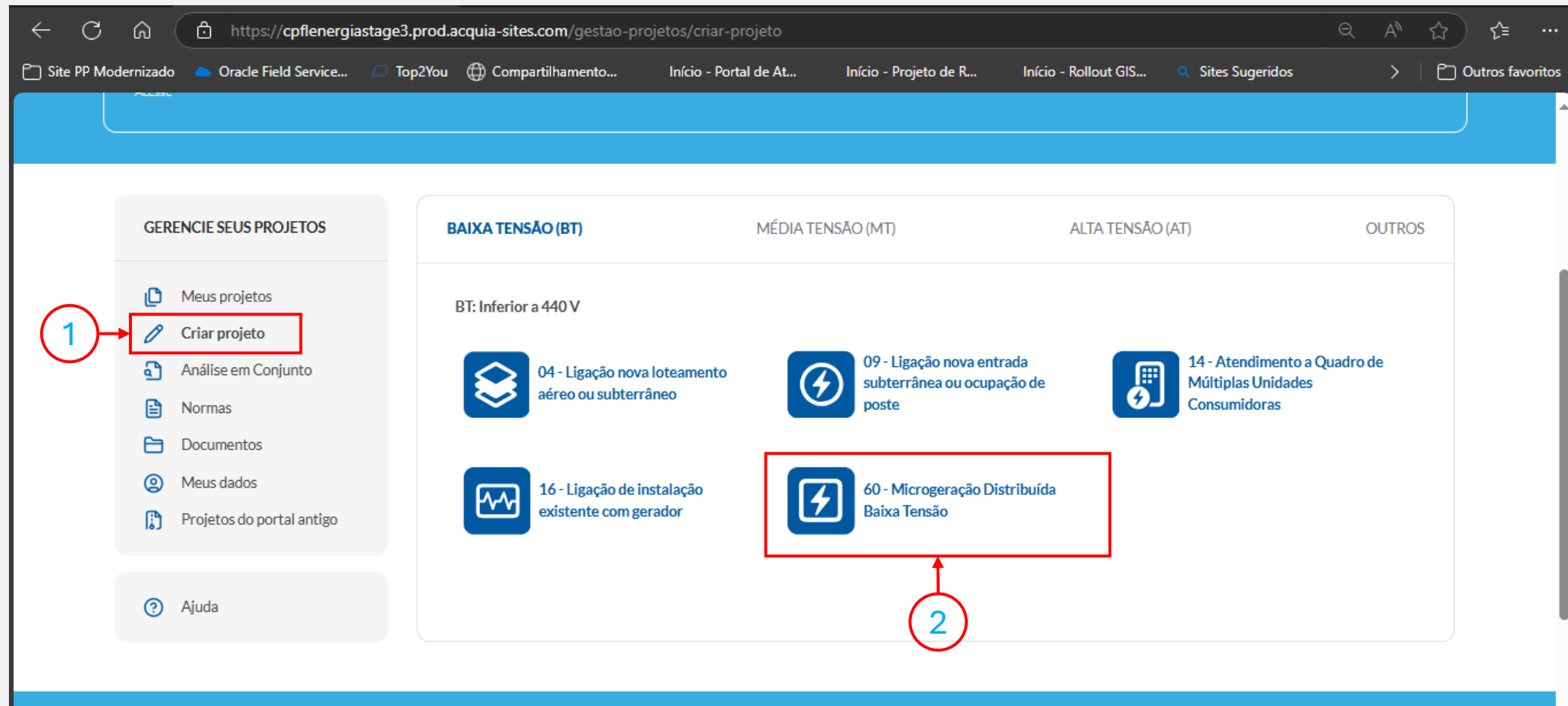
Olá,

Serviços Projeto Particular Cliente Endereços Confirmação Anexos

Cancelar **Continuar**

Criar projeto

O novo serviço estará disponível na opção “Criar projeto”, na opção “60 – Microgeração Distribuída Baixa Tensão”:



The screenshot shows a web browser interface for CPFL Energia's project management system. The URL in the address bar is <https://cpflenergiastage3.prod.acquia-sites.com/gestao-projetos/criar-projeto>. The page is titled "GERENCIE SEUS PROJETOS" (Manage Your Projects). On the left, a sidebar lists "Meus projetos", "Criar projeto" (highlighted with a red box and circled with a red arrow labeled '1'), "Análise em Conjunto", "Normas", "Documentos", "Meus dados", and "Projetos do portal antigo". Below this is a "Ajuda" button. The main content area is divided into four categories: "BAIXA TENSÃO (BT)", "MÉDIA TENSÃO (MT)", "ALTA TENSÃO (AT)", and "OUTROS". The "BAIXA TENSÃO (BT)" section contains two items: "04 - Ligação nova loteamento aéreo ou subterrâneo" and "16 - Ligação de instalação existente com gerador". The "ALTA TENSÃO (AT)" section contains one item: "14 - Atendimento a Quadro de Múltiplas Unidades Consumidoras". The "60 - Microgeração Distribuída Baixa Tensão" item is highlighted with a red box and circled with a red arrow labeled '2'.

Selecionar o serviço desejado

Selecione a opção desejada: **Ligaçāo nova com microgeraçāo ou Conexāo de microgeraçāo:**

Microgeração Distribuída Baixa Tensão

- Introdução**
- Dados da instalação
- Dados do projeto
- Dados do cliente
- Revisão do projeto
- Envio de documentos
- Protocolo e acompanhamento

60 - MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA BAIXA TENSÃO - INTRODUÇÃO

Microgeração distribuída

Projeto para solicitação de ligação nova ou conexão para micro geração

Aqui você faz o envio de projetos associados a micro geração distribuída para clientes de Baixa Tensão (BT).

Ligaçāo nova com microgeraçāo

Serviço com o objetivo de ligar uma única unidade consumidora com microgeração distribuída que ainda não possui fornecimento em Baixa Tensão.

Conexāo de microgeraçāo

Serviço dedicado para instalação ou alteração de microgeração distribuída em uma única unidade consumidora que já possui fornecimento em Baixa Tensão.

Iniciar >

Iniciar >

Selecionar o serviço desejado

Selecione a opção **Orçamento de Conexão**:

Microgeração Distribuída Baixa Tensão

- Introdução
- Dados da instalação**
- Dados do projeto
- Dados do cliente
- Revisão do projeto
- Envio de documentos
- Protocolo e acompanhamento

60 - MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA BAIXA TENSÃO - DADOS DA INSTALAÇÃO

Microgeração distribuída (ligação nova)

1 2 3 4 5

Dados da instalação

Selecione uma opção de orçamento *

Orçamento de Conexão
Selecione essa opção caso deseje o orçamento para efetivar a conexão ao sistema de distribuição. O prazo de emissão do orçamento de conexão é de até 30 (trinta) dias a partir da solicitação, caso haja a necessidade de realização de obras no sistema de distribuição ou de transmissão. Nesta hipótese será informado a responsabilidade financeira da obra e aguardado manifestação do cliente com relação a antecipação de obra, conforme legislação do setor elétrico.

Necessidades do projeto

Selecione as opções sobre a necessidade de análise prévia de projetos. Quando a resposta é “Sim”, é necessário responder sobre se já existe ou não aprovação de projeto:

Necessidades do projeto

Trata-se de um edifício ou quadro/poste com mais 1 medidor? *

Sim Não

O ramal de entrada será subterrâneo? *

Sim Não

A medição será fixada no poste da distribuidora? *

Sim Não

Insira os dados do local da instalação

Avançar >

Necessidades do projeto

Quando a resposta é “Sim”, é necessário responder sobre se já existe ou não aprovação de projeto.

Se há projeto aprovado, no sistema, informar número da atividade do projeto aprovado.

Necessidades do projeto

Trata-se de um edifício ou quadro/poste com mais 1 medidor? *

Sim Não

O ramal de entrada será subterrâneo? *

Sim Não

A medição será fixada no poste da distribuidora? *

Sim Não

Já possui projeto aprovado?

Sim Não

Por favor, informe o Número do Projeto Aprovado:

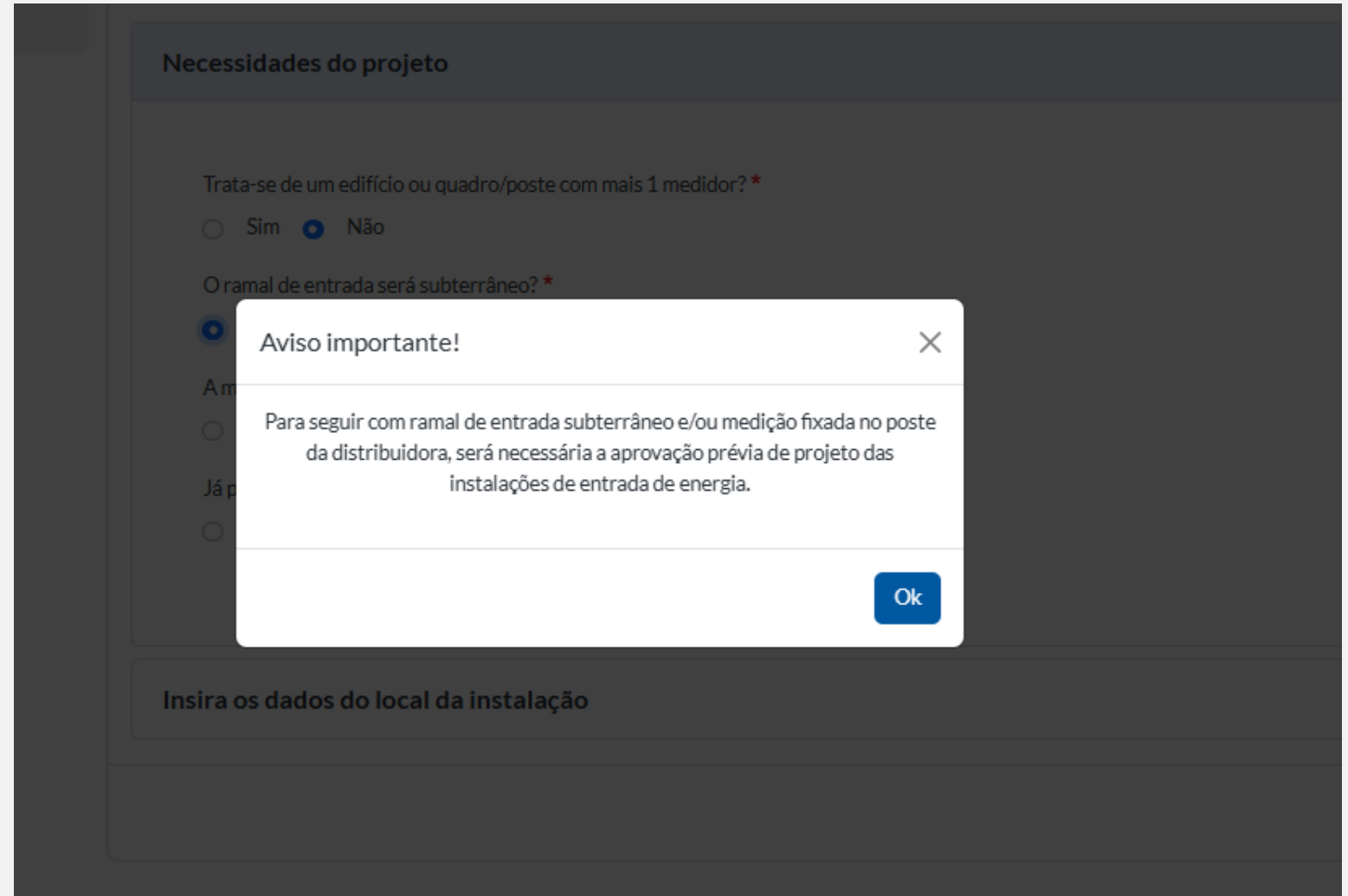
 Consultar

(i) Prezado, confirmaremos se existe projeto válido para sua solicitação. Caso não seja identificado, será motivo para recusa do pedido de orçamento de conexão.

Necessidades do projeto

Quando a resposta é “Sim”, é necessário responder sobre se já existe ou não aprovação de projeto.

Se **NÃO** há projeto aprovado, o pedido seguirá para análise preliminar do projeto do ramal entrada subterrâneo, leitura no alto do poste.



Necessidades do projeto

Quando se tratar de projetos que atendam o critérios do normativo 4621- Medição agrupada para fornecimento em tensão secundária de distribuição, ingressar com análise do projeto nos serviços 13, 14 ou 20, conforme a necessidade do cliente.

Necessidades do projeto

Trata-se de um edifício ou quadro/poste com mais 1 medidor? *

Sim Não

Quantos medidores? * 3

Qual é a maior categoria? * B1

Precisa de projeto? * Sim

⚠
Prezado, para atender sua solicitação, por gentileza ingressar com o serviço de análise prévia de projeto conforme necessidade:
13 - BT: LIGAÇÃO NOVA - MEDIDAÇĀO AGRUPADA.
14 - BT: LIGAÇÃO NOVA EDIFÍCIO - COLETIVO.
20 - BT: REFORMA E ADEQUAÇÃO DE CARGA DE EDIFÍCIO-COLETIVO.

Após a aprovação do projeto, solicitar o serviço de microgeração.

Dados do local da instalação

Ao finalizar o preenchimento dos dados na guia **Necessidades do projeto**, preencher os dados de localização do pedido na guia **Insira os dados do local da instalação**:

Microgeração Distribuída Baixa Tensão

- Introdução
- Dados da instalação**
- Dados do projeto
- Dados do cliente
- Revisão do projeto
- Envio de documentos
- Protocolo e acompanhamento

60 - MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA BAIXA TENSÃO - DADOS DA INSTALAÇÃO

Microgeração distribuída (ligação nova)

1 2 3 4 5

Dados da instalação

Selecione uma opção de orçamento *

Orçamento de Conexão
Selecione essa opção caso deseje o orçamento para efetivar a conexão ao sistema de distribuição. O prazo de emissão do orçamento de conexão é de até 30 (trinta) dias a partir da solicitação, caso haja a necessidade de realização de obras no sistema de distribuição ou de transmissão. Nesta hipótese será informado a responsabilidade financeira da obra e aguardado manifestação do cliente com relação a antecipação de obra, conforme legislação do setor elétrico.

Necessidades do projeto

Insira os dados do local da instalação

Avançar >

Dados do local da instalação

Insira os dados do local da instalação



CEP * Número * S/N

Rua/Avenida

UF Cidade Bairro

Tipo de complemento Descrição do complemento

Tipo de complemento Descrição do complemento

Latitude Longitude

Referências de localização Localização

Classe * Sistema setorial *

Informar os dados do local da instalação.

Quando se tratar de ligação existente, informar a UC.

Dados do local da instalação

Insira os dados do local da instalação



Código da Instalação (UC) *

Nome do Cliente

CPF/CNPJ

CEP

Rua/Avenida

Número

Bairro

Cidade

UF

Tipo de complemento

 0

Descrição do Complemento

Informar os dados do local da instalação.

Quando se tratar de ligação existente, informar a UC.

Dados do local da instalação

Selezione uma finalidade de uso

Número da Instalação Ou Número do Medidor, do Vizinho

Buscar Instalação Buscar Medidor

Haverá mudança na posição do ponto de entrega? ?

Sim Não

Há necessidade de extensão ou complementação de fase na rede de distribuição para conectar o cliente? * ?

Sim Não

[Avançar >](#)

Informe a necessidade do mudança do ponto de entrega e/ou a necessidade de complementação de fase na rede de distribuição. Ao finalizar, clique em **AVANÇAR**.

Informar o número da instalação ou do medidor do vizinho. Essa informação é **obrigatória** para os pedidos realizados em alguns da concessão RGE: **Canoas, General Câmara, Nova Santa Rita e São Leopoldo**, que possuem fornecimento em 220/127V e 380/220V.

Dados do projeto

Microgeração Distribuída Baixa Tensão

Introdução

Dados da instalação

Dados do projeto

Dados do cliente

Revisão do projeto

Envio de documentos

Protocolo e acompanhamento

60 - MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA BAIXA TENSÃO - DADOS DO PROJETO

Microgeração distribuída (ligação nova)

1 2 3 4 5

Dados do projeto

Descreva abaixo as informações relacionadas ao projeto:

Titulo do Projeto *

Potência Instalada do Gerador *

Fonte geradora *

- Select a value -

Data prevista para ligação *

14/04/2025

Sistema de Compensação *

- Select a value -

Carga Projetada (Equipamentos de consumo) *

AIR FRYER

Adicionar

Equipamento:	Quantidade:	Tipo de partida:	Carga:
Aguardando a inclusão de equipamento.			

Informar os dados do projeto, sistema de compensação e os equipamentos de consumo.

Equipamentos de consumo

Dac

AQUECEDOR CENTRAL/INDIVIDUAL ATÉ 5 KW

AQUECEDOR DE AMBIENTE

AR CONDICIONADO ATÉ 14000 BTU

BOILER PARA AQUECIMENTO ÁGUA

CAFETEIRA

CARREGADOR CARRO ELÉTRICO ATÉ 7,5 KW

CARREGADOR CARRO ELÉTRICO 7,5 ATÉ 15 KW

CARREGADOR CARRO ELÉTRICO 15 ATÉ 25 KW

CHURRASQUEIRA ELÉTRICA

CHUVEIRO ELETRICO

ELEVADOR

FERRO DE PASSAR

FOGÃO ELÉTRICO DE INDUÇÃO

FORNO ELETTRICO

LAVA-LOUÇAS

MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS

MÁQUINA DE LAVAR E SECAR ROUPAS

MÁQUINA SOLDA ATÉ 2 KVA

MÁQUINA SOLDA DE 2 KVA A 5 KVA

AIR FRYER

Adicionar

Equipamento:

Quantidade:

Tipo de partida:

Carga:

Aguardando a inclusão de equipamento.

Selecione os equipamentos de consumo e clique em **Adicionar**.

A categoria da instalação é definida de acordo com o maior valor entre carga total de consumo e potência de geração.

Categorias do projeto (da instalação)

Em caso de conexão em instalações existente, o campo **Categoria Cadastrada** exibirá os valores cadastrados no sistema.

Tanto para ligação nova, quanto conexões em instalações existente, selecione a categoria no campo **Categoria Existente**.

Categorias do projeto

Categoria Cadastrada	Categoria Existente	Categoria Resultante
	- None -	

(i) Se houver dúvidas quanto a seleção de categoria, entrar em contato com a Central de Atendimento CPFL Energia.

Dados complementares de geração

Modalidade Tarifária

< Voltar Avançar >

Dados complementares de geração (ANEXO F)

A guia **Dados complementares de geração** é o novo formulário do **ANEXO F**.

Preencha as informações do cabeçalho e selecione a **Fonte Geradora**.

Dados complementares de geração

Nome da usina

A usina é projeto de Outorga ou Registro? *

Sim Não

Padrão de entrada

- None -

Padrão de saída

- None -

Caixa de medição

Número de Fases da Instalação

- None -

Cabos

Carga instalada (kWh)

Disjuntor (A)

Fonte geradora

- None -

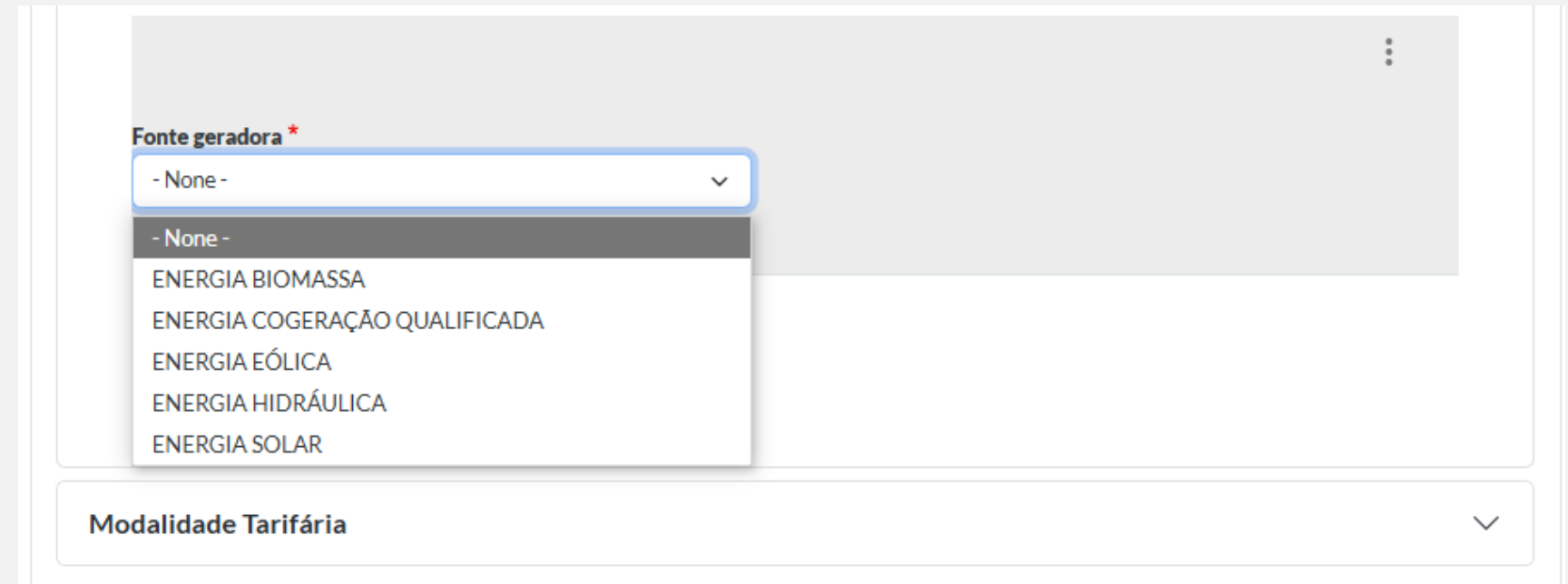
Adicionar Dados complementares da geração

...

Dados complementares de geração (ANEXO F)

A guia **Dados complementares de geração** é o novo formulário do **ANEXO F**.

Preencha as informações do cabeçalho e selecione a **Fonte Geradora**.



Fonte geradora *

- None -
- None -
- ENERGIA BIOMASSA
- ENERGIA COGERAÇÃO QUALIFICADA
- ENERGIA EÓLICA
- ENERGIA HIDRÁULICA
- ENERGIA SOLAR

Modalidade Tarifária

Dados complementares de geração (ANEXO F)

Serão apresentados novos campos de acordo com a **Fonte Geradora**.

É possível adicionar informações de módulos ou inversores com potências ou modelo/marca distintas. Clique em **Adicionar no item**.

Fonte geradora
ENERGIA SOLAR

Data pretendida para entrada em operação *

Fonte geradora
- None -
ENERGIA BIOMASSA
ENERGIA COGERAÇÃO QUALIFICADA
ENERGIA EÓLICA
ENERGIA HIDRÁULICA
ENERGIA SOLAR

Planned date for entry into operation
dd/mm/aaaa

Essa data refere-se a conclusão das instalações do sistema de geração dentro da unidade (instalação interna).

Modulo *

Modelo dos módulos *

Adicionar novo item

Potência de pico dos módulos (kWp) *

Área ocupada pelos arranjos (m²) *

Quantidade de inversores *
Fabricante dos inversores *
Modelo dos inversores *
Conexão do Inversor *
- None -
Potência nominal do inveror (kW) *
Quant. de inversores X Potência nominal *

Adicionar novo item

Potência dos inversores *

Potência Nominal de Geração (kW) *

Dados complementares de geração (ANEXO F)

Após o preenchimento do campos, será calculada a **Potência Nominal de Geração (kW)**.

Fonte geradora * ENERGIA SOLAR Data pretendida para entrada em operação * 09/05/2025

Essa data refere-se a conclusão das instalações do sistema de geração dentro da unidade (instalação interna).

Quantidade de modulos * 8 Fabricante dos modulos * WEG Modelo dos modulos * EXEMPLO

Potência de pico do módulo (kW) * 0.55 Quant. X Potência de pico * 4,4

+ Adicionar novo item

Potência de pico dos módulos (kWp) * 4,4 Área ocupada pelos arranjos (m²) * 21

Quantidade de inversores * 1 Fabricante dos inversores * WEG Modelo dos inversores * EXEMPLO

Conexão do Inversor * Bifásico Potência nominal do Inversor (kW) * 3 Quant. de Inversores X Potência nominal * 3

+ Adicionar novo item

Potência dos inversores * 3

Potência Nominal de Geração (kW) * 3

Categorias do projeto (da instalação)

Após o preenchimento do dados de geração, retorne para a guia **Categorias do projeto.**

Faça a revisão e selecione a categoria mais adequada com as necessidades no cliente no campo **Categoria Selecionada.**

Categorias do projeto

Categoria da Potência do Gerador: A2

Categoria Cadastrada	Categoria Existente	Categoria Resultante
	A1	A2

Categoria Selecionada

A2

A2

B1

C1

Se a categoria não estiver entre as opções, entre em contato com a Central de Atendimento CPFL Energia.

Categorias do projeto (da instalação)

Após o preenchimento do dados de geração, retorne para a guia **Categorias do projeto.**

Faça a revisão e selecione a categoria mais adequada com as necessidades no cliente no campo **Categoria Selecionada.**

Categorias do projeto

Categoria da Potência do Gerador: A2

Categoria Cadastrada	Categoria Existente	Categoria Resultante
	A1	A2

Categoria Selecionada

A2

(i) Se houver dúvidas quanto a seleção de categoria, entrar em contato com a Central de Atendimento CPFL Energia.

Categorias do projeto (da instalação)

Se as alternativas apresentadas no campo **Categoria Selecionada** não estiver de acordo com a necessidade do cliente, utilize o campo **Categoria Existente** para fazer a seleção.

Categorias do projeto

Categoria da Potência do Gerador: A2

Categoria Cadastrada	Categoria Existente	Categoria Resultante
	A1	A2
Categoria Selecionada	A1	
A2	A2	

(i) Se houver dúvidas quanto a seleção de categoria, entre em contato com o Atendimento CPFL Energia.

Dados complementares de geração

Modalidade Tarifária

ENERGIA

Categorias do projeto (da instalação)

Se as alternativas apresentadas no campo **Categoria Selecionada**, não estiver de acordo com a necessidade do cliente, utilize o campo **Categoria Existente** para fazer a seleção.

Categorias do projeto

Categoria da Potência do Gerador: A2

Categoria Cadastrada	Categoria Existente	Categoria Resultante
	C6	C6

Categoria Selecionada

C6

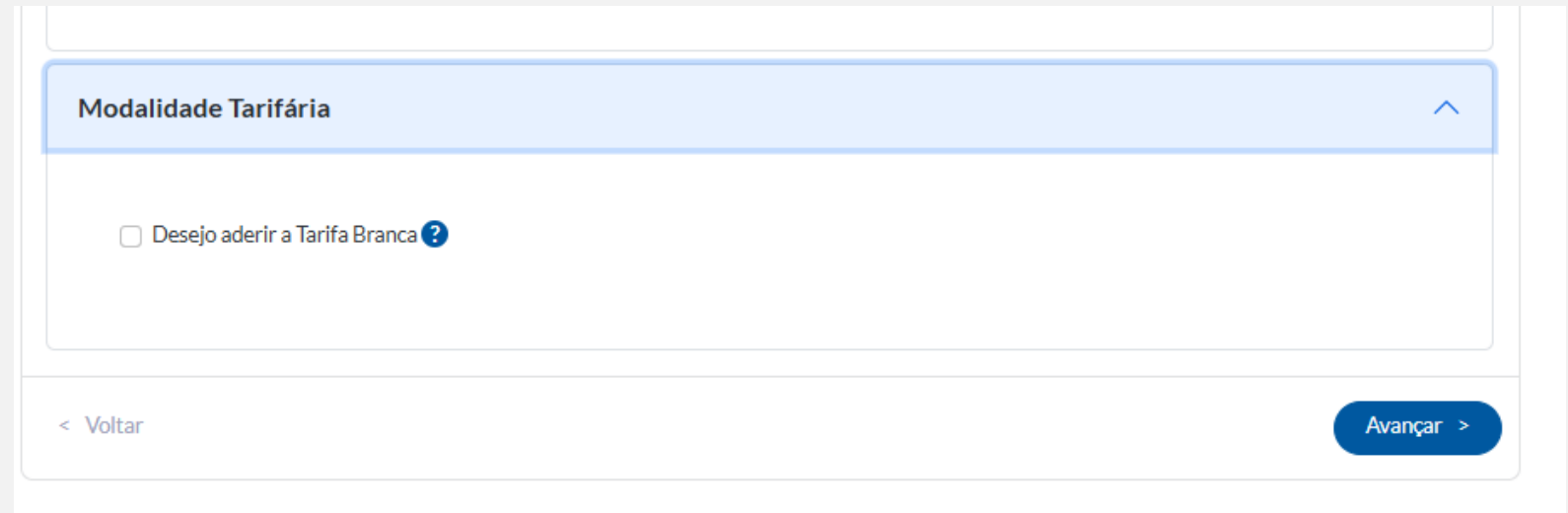
(i) Se houver dúvidas quanto a seleção de categoria, entrar em contato com a Central de Atendimento CPFL Energia.

Modalidade Tarifária

É possível fazer a adesão para
Tarifa Branca.

Se o for o caso, selecione a opção
Desejo aderir a tarifa Branca.

Em seguida, clique em **Avançar**.



Modalidade Tarifária

Desejo aderir a Tarifa Branca ?

< Voltar Avançar >

[Para mais informações acesse aqui Tarifa Branca | CPFL](#)

Dados do cliente (titular da instalação)

Selecione o Tipo de pessoa entre
Física ou Jurídica.

Serão apresentados campos
específicos de acordo com tipo de
pessoa.

The screenshot shows a user interface for a micro-generation application. On the left, a sidebar lists steps: 'Microgeração Distribuída Baixa Tensão' (Microgeneration Distributed Low Voltage), followed by 'Introdução', 'Dados da instalação', 'Dados do projeto', 'Dados do cliente' (which is highlighted in blue), 'Revisão do projeto', 'Envio de documentos', and 'Protocolo e acompanhamento'. The main content area is titled '60 - MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA BAIXA TENSÃO - DADOS DO CLIENTE' and shows a sub-section 'Microgeração distribuída (ligação nova)'. A progress bar at the top right shows steps 1 through 5, with step 3 highlighted. The 'Dados do cliente' section asks to describe information about the customer. A dropdown menu titled 'Dados do cliente (titular da instalação)' is open, showing a 'Tipo de pessoa' field with two radio buttons: 'Pessoa Física' and 'Pessoa Jurídica'. Navigation buttons 'Voltar' (Back) and 'Avançar' (Next) are at the bottom right.

Dados do cliente (titular da instalação)

Selecione o Tipo de pessoa entre
Física ou Jurídica.

Serão apresentados campos
específicos de acordo com tipo de
pessoa.

Dados do cliente (titular da instalação)

Tipo de pessoa *

Pessoa Física Pessoa Jurídica

CPF *

Nome *

Sobrenome *

Data de nascimento *

Telefone

Celular

E-mail

Endereço para correspondências *

Endereço da instalação Endereço do cliente Outro endereço

Dados do cliente (titular da instalação)

Selecione o Tipo de pessoa entre
Física ou Jurídica.

Serão apresentados campos
específicos de acordo com tipo de
pessoa.

Dados do cliente (titular da instalação)

Tipo de pessoa *

Pessoa Física Pessoa Jurídica

CNPJ *

Razão Social *

Data de Início da atividade

Atividade Econômica

Natureza Jurídica

Inscrição Estadual

UF

Isento

Telefone

Celular

E-mail

Contato comercial do cliente

Responsável legal Projetista responsável Outro contato

Endereço para correspondências *

Endereço da instalação Endereço do cliente Outro endereço

Dados do cliente (titular da instalação)

IMPORTANTE

Os campos **Atividade Econômica** e **Natureza Jurídica** possuem formatos específicos:

Atividade Econômica: **XXXX-X/XX**

Natureza Jurídica: **XXX-X**

Consulte o Cartão CNPJ do cliente para preencher essas informações.

Data de início da atividade *	12/12/1912	
Atividade Econômica *	3313-9/99	Consultar
Atividade Econômica	Descrição	
730	Manutenção e reparação de máqs., apar. e mat. elétricos não espec. anter.	
Natureza Jurídica *	229-1	
Consultar		
Natureza Jurídica	Descrição	
GA	Consórcio Simples	
Inscrição Estadual *	UF *	

Dados do cliente (titular da instalação)

IMPORTANTE

Os campos **Atividade Econômica** e **Natureza Jurídica** possuem formatos específicos:

Atividade Econômica: **XXXX-X/XX**

Natureza Jurídica: **XXX-X**

Consulte o Cartão CNPJ do cliente para preencher essas informações.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 04/12/2018
NOME EMPRESARIAL		
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA)		PORTE DEMAIS
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 68.10-2-03 - Loteamento de imóveis próprios		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 41.20-4-00 - Construção de edifícios 42.99-5-99 - Outras obras de engenharia civil não especificadas anteriormente 68.10-2-01 - Compra e venda de imóveis próprios 77.32-2-01 - Aluguel de máquinas e equipamentos para construção sem operador, exceto andaimes		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada		

Atividade Econômica *

Atividade Econômica	Descrição
2680	Corretagem na compra e venda e avaliação de imóveis

Natureza Jurídica *

Natureza Jurídica	Descrição
EE	Sociedade Empresária Limitada

Dados do cliente (titular da instalação)

Informe o contatos e endereços do cliente.

Selecione a opção sobre o envio de documento para pagamento dos custos de conexão, caso haja necessidade de obras da rede distribuição.

Selecione a opção sobre a contagem do prazo para realização da vistoria.

Contato comercial do cliente

Responsável legal Projetista responsável Outro contato

Endereço para correspondências *

Endereço da instalação Endereço do cliente Outro endereço

Endereço do cliente *

Endereço de instalação Endereço de correspondência Outro endereço

Autoriza a distribuidora a entregar junto com o orçamento de conexão, os contratos e, se houver, o documento para pagamento dos custos de conexão? *

Sim Não

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. *

Sim Não

< Voltar Avançar >

Ao final, clique em **Avançar**.

Revisão do projeto

Na guia **Revisão do projeto** são apresentadas todas as informações preenchidas nas guias anteriores.

Nessa etapa ainda é possível realizar alterações.

60 - MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA BAIXA TENSÃO - REVISÃO DO PROJETO

Microgeração distribuída (ligação nova)

Orçamento de Conexão
Selecione essa opção caso deseje o orçamento para efetivar a conexão ao sistema de distribuição. O prazo de emissão do orçamento de conexão é de até 30 (trinta) dias a partir da solicitação, caso haja a necessidade de realização de obras no sistema de distribuição ou de transmissão. Nesta hipótese será informado a responsabilidade financeira da obra e aguardado manifestação do cliente com relação a antecipação de obra, conforme legislação do setor elétrico.

Insira os dados do local da instalação

Necessidades do projeto

Dados do projeto
Descreva abaixo as informações relacionadas ao projeto:

Título do Projeto *
PROJETO EXEMPLO MICRO GD BT

Potência Instalada do Gerador * ?
5,00

Fonte geradora ?
ENERGIA SOLAR

Data prevista para ligação *
14/04/2025

Sistema de Compensação
Microgeração Distribuída Com Geração Local

Carga Projetada (Equipamentos de consumo) *
CARREGADOR CARRO ELÉTRICO 7,5 ATÉ 15 KW

Adicionar

1 2 3 4 5



Revisão do projeto

Clique em **Alterar**, caso deseje alterar alguma informação.

Ao final, selecione **Salvar** para avançar.

Contato comercial do cliente

Responsável legal Projetista responsável Outro contato

Endereço para correspondências

Endereço da instalação Endereço do cliente Outro endereço

Autoriza a distribuidora a entregar junto com o orçamento de conexão, os contratos e, se houver, o documento para pagamento dos custos de conexão?

Sim Não

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.

Sim Não

Alterar

< Voltar Salvar >

Envio de documentos

Na guia **Envio de documentos**, deve-se enviar todos os documentos necessários para análise do pedido. O tamanho e formato dos arquivos podem variar de acordo com o item a ser enviado. Se precisar, você pode fazer o envio em outro momento selecionando a opção **Enviar Depois**.

 Microgeração Distribuída Baixa Tensão

 Introdução

 Dados da instalação

 Dados do projeto

 Dados do cliente

 Revisão do projeto

 Envio de documentos

 Protocolo e acompanhamento

60 - MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA BAIXA TENSÃO - INTRODUÇÃO

 Microgeração distribuída (ligação nova)

 1 2 3 4 5

Envio de documentos

Envie os documentos abaixo para conclusão do seu projeto. Aqui você deve enviar todos os documentos necessários para análise do projeto. O tamanho e formato dos arquivos podem variar de acordo com o item a ser enviado. Se precisar, você pode fazer o envio em outro momento selecionando a opção enviar depois. O projeto só será enviado para análise após o envio de toda a documentação e a partir desse momento que o prazo para a resposta formal da CPFL passará a correr.

► **Documentos para análise técnica**

► **Documentos para análise comercial**

Enviar Depois **Avançar >**

Envio de documentos

Clique em **Anexar arquivo** , para selecionar o arquivo correspondente .

Os documentos sinalizados com (*) são obrigatórios.

Para finalizar, clique em **Avançar**.

Microgeração Distribuída Baixa Tensão

- Introdução
- Dados da instalação
- Dados do projeto
- Dados do cliente
- Revisão do projeto
- Envio de documentos**
- Protocolo e acompanhamento

60 - MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA BAIXA TENSÃO - INTRODUÇÃO

Microgeração distribuída (ligação nova)

Envio de documentos

Envie os documentos abaixo para conclusão do seu projeto. Aqui você deve enviar todos os documentos necessários para análise do projeto. O tamanho e formato dos arquivos podem variar de acordo com o item a ser enviado. Se precisar, você pode fazer o envio em outro momento selecionando a opção enviar depois. O projeto só será enviado para análise após o envio de toda a documentação e a partir desse momento que o prazo para a resposta formal da CPFL passará a correr.

▼ Documentos para análise técnica

Documento De Responsabilidade Técnica Ou Equivalente *

Anexar arquivo

Projeto elétrico das instalações de conexão, memorial descritivo

Anexar arquivo

Diagrama unifilar *

Anexar arquivo

Certificado do Inversor *

Anexar arquivo

Dados necessários para registro da central geradora conforme disponível no site da ANEEL, a depender do tipo de fonte *

Anexar arquivo

Documento que comprove o reconhecimento pela ANEEL da cogeração qualificada, se houver

Anexar arquivo

CNPJ ou Sintegra ou outro documento que comprove a atividade rural

Anexar arquivo

ITR ou CCIR, se localização rural. IPTU, se localização urbana

FL RGIA

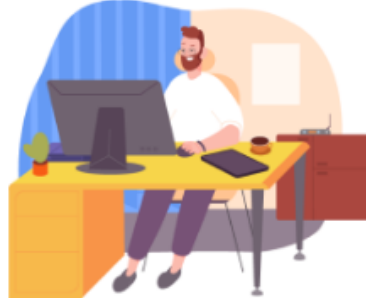
Protocolo e acompanhamento

Ao finalizar o envio com sucesso, é apresentada a tela **Projeto enviado!**. Para acompanhar a solicitação, clique em “**Clique aqui para acompanhar sua solicitação**”.

60 - MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA BAIXA TENSÃO - CONCLUÍDO

Microgeração distribuída (ligação nova)

Projeto enviado!



Seu pedido foi aberto e encaminhado para análise.

Você pode acompanhar o andamento através do menu Meus Projetos.

O número do protocolo será enviado para seu e-mail

Clique aqui para acompanhar sua solicitação!

Projeto enviado em 16:09 14/04/2025



Protocolo e acompanhamento

Caso não haja de necessidade de **Análise Prévia** do projeto das instalações da entrada de energia, o pedido seguirá diretamente para a etapa de **Orçamento de Conexão**. Clique na guia corresponde para acompanhar seus pedidos. Clique em **Ver projeto** para consultar os detalhes do pedido.

GERENCIE SEUS PROJETOS

- Meus projetos
- Criar projeto
- Análise em Conjunto
- Normas
- Documentos
- Meus dados
- Projetos do portal antigo

Ajuda

ANÁLISE PRÉVIA **ORÇAMENTOS DE CONEXÃO** Atualizar

Buscar Nota de serviço/Atividade Serviço Status

Nome do projeto	Nota de serviço/Atividade	Serviço
PROJETO EXEMPLO MICRO GD BT	847386334/1357938896	60 - MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA BAIXA TENSÃO - LIGAÇÃO NOVA OU CONEXÃO EM INSTALAÇÃO EXISTENTE Em Andamento

Data de criação: 14/04/2025 Última atualização: 14/04/2025 Cidade: VOTORANTIM

Ver projeto

Seu projeto foi/está Em Andamento, para mais informações, selecione Ver Projeto.

Detalhes do projeto

GERENCIE SEUS PROJETOS

- Meus projetos
- Criar projeto
- Análise em Conjunto
- Normas
- Documentos
- Meus dados
- Projetos do portal antigo

Ajuda

DETALHES DO PROJETO

Encerrar projeto

Dados do projeto

Nome do projeto	Nota de serviço / Atividade	Serviço	Data de criação
PROJETO EXEMPLO MICRO GD BT	847386334 / 1357938896	60 - MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA BAIXA TENSÃO - LIGAÇÃO NOVA OU CONEXÃO EM INSTALAÇÃO EXISTENTE	14/04/2025, 15:56:18
Cidade	Última atualização	Em Andamento	
VOTORANTIM	14/04/2025, 16:09:23		

Análises

ORÇAMENTO

Status atual: Validação dos documentos para orçamento de conexão

Data 14/04/2025
ENVIO DO PROJETO

Data 14/04/2025
VALIDAÇÃO DOS DOCUMENTOS PARA ORÇAMENTO DE CONEXÃO

Projeto

DADOS DA INSTALAÇÃO	DADOS DO PROJETO	DADOS DO CLIENTE	ANEXOS
Dados do local da instalação:			
CEP	Rua/Avenida	Numero	

Detalhes do projeto

Quando uma etapa é finalizada, clique em **Mostrar parecer** para exibir as informações dos pareceres.

Análises

ORÇAMENTO	VISTORIA	CONEXÃO	Status atual:
 Data 03/04/2025 ENVIO DO PROJETO			DOCUMENTOS APROVADOS VISTORIA E CONEXÃO EM EXECUÇÃO
 Data 03/04/2025 VALIDAÇÃO DOS DOCUMENTOS PARA ORÇAMENTO DE CONEXÃO			
 Data 03/04/2025 DOCUMENTOS APROVADOS Mostrar parecer ←			

Projeto

Detalhes do projeto

As últimas etapas são **Vistoria** e **Conexão**. Quando a solicitação estiver nessas etapas, novas guias irão surgir e você poderá acompanhar o resultado na respectiva guia.

Análises

ORÇAMENTO	VISTORIA	CONEXÃO	Status atual: DOCUMENTOS APROVADOS VISTORIA E CONEXÃO EM EXECUÇÃO
	 Data 03/04/2025 ENVIO DO PROJETO		
	 Data 03/04/2025 EM ANÁLISE DE VISTORIA		

Detalhes do projeto

As últimas etapas são **Vistoria** e **Conexão**. Quando a solicitação estiver nessas etapas, novas guias irão surgir e você poderá acompanhar o resultado na respectiva guia.

ORÇAMENTO VISTORIA CONEXÃO

Status atual: PROJETO ENCERRADO



Data 02/04/2025
ENVIO DO PROJETO

Data 02/04/2025
CONEXÃO PENDENTE

Data 11/04/2025
CONEXÃO EXECUTADA
[Ocultar parecer](#)

Projeto

Nome do Titular: Geddy Atividade: 1357934067 N Nota: 847378125 Data de Efetivação da Conexão: 2025/04/11 20:04:11 Caro(a) Cliente,
A conexão do sistema de medição para geração distribuída foi concluída.
A partir deste momento informamos que você já pode ligar seu sistema de geração.
Agradecemos sua atenção, Equipe CPFL PIRATININGA

DADOS I

E-mail informativo

A cada etapa concluída, tanto o **responsável técnico** como o **cliente** recebem um e-mail informativo. Importante cadastrar corretamente o e-mail para que ambos recebam as informações em tempo real.

Atividade 1357934067 | UC | Vistoria/Conexão CONCLUÍDA



cpflenergia-canaisdigitais <cpflenergia-canaisdigitais@cpfl.com.br>

Para

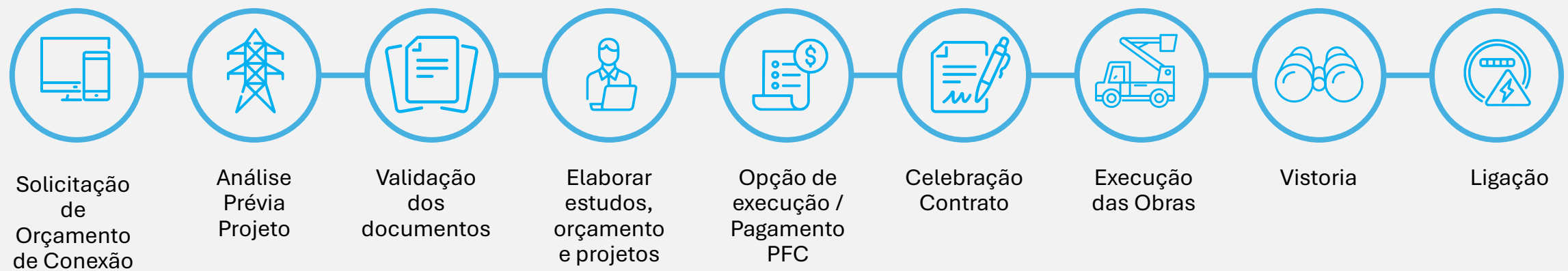


sex 11/04/2025 17:25

Prezado(a), Nome do Titular: Geddy Atividade: 1357934067 Nº Nota: 847378125 Data de Efetivação da Conexão: 11-04-2025 Caro(a) Cliente, A conexão do sistema de medição para geração distribuída foi concluída. A partir deste momento informamos que você já pode ligar seu sistema de geração. Agradecemos sua atenção, CPFL PIRATININGA Colocamo-nos à disposição para outros esclarecimentos necessários. Atenciosamente, CPFL PIRATININGA.

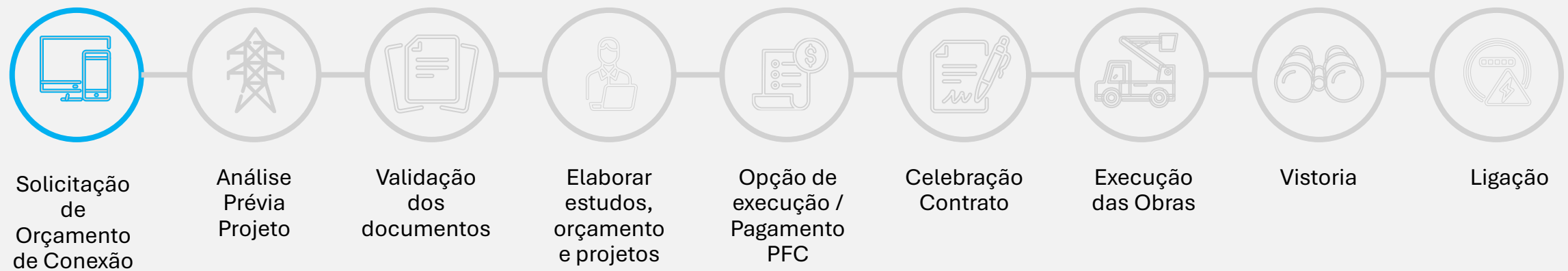
Etapas do processo de conexão

De forma geral, o processo de conexão é dividido nas seguintes etapas:



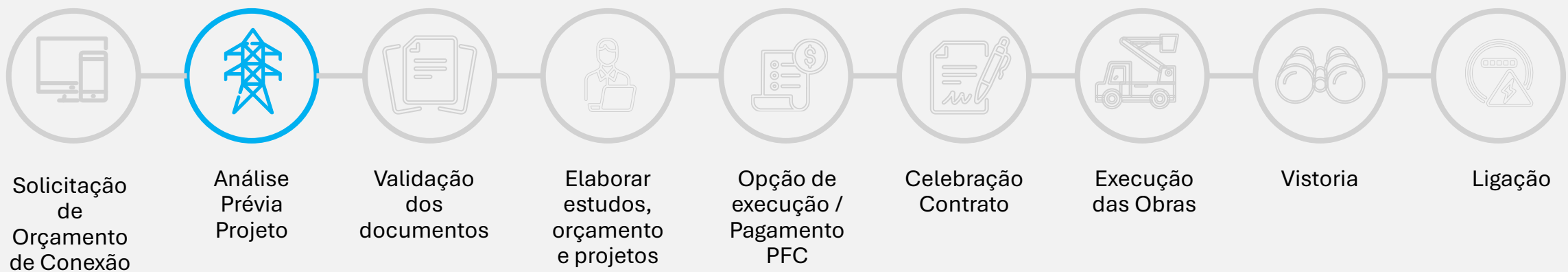
Solicitação do Orçamento de Conexão

A **Solicitação de Orçamento de Conexão** é a etapa realizada pelo responsável técnico no site de Projetos Particulares, onde estão disponíveis os formulários e o espaço para envio de documentos.



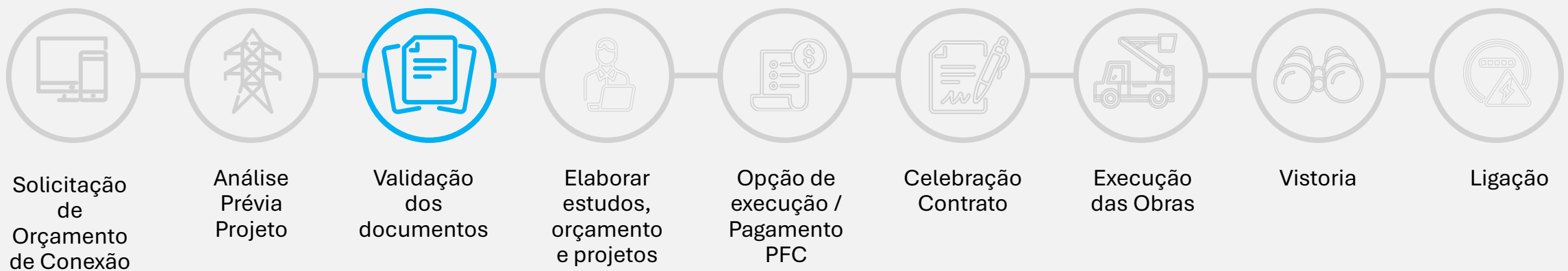
Aprovação prévia de projeto

Para os casos disciplinados nas normas técnicas da CPFL, é necessária a **aprovação prévia de projeto** das instalações de entrada de energia do consumidor. Para os demais casos, o processo segue diretamente para a etapa de **Validação documentos**.



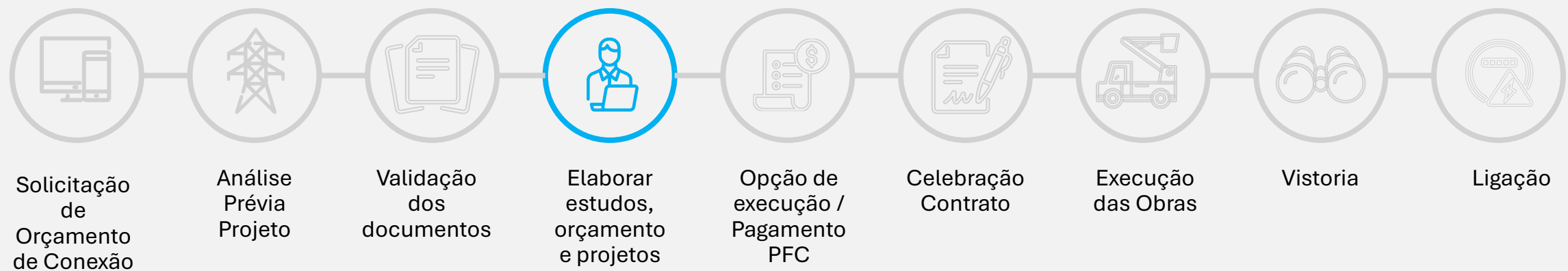
Validação dos documentos

Na etapa de **Validação dos documentos**, verificaremos a entrega das informações e documentos necessários. Após a análise do pedido, enviaremos um comunicado por e-mail e pelo site, que as informações e documentação recebida estão de acordo com a regulação e o pedido seguirá para etapa de estudos, elaboração do projeto e orçamento. Caso haja não conformidades, o pedido será indeferido.



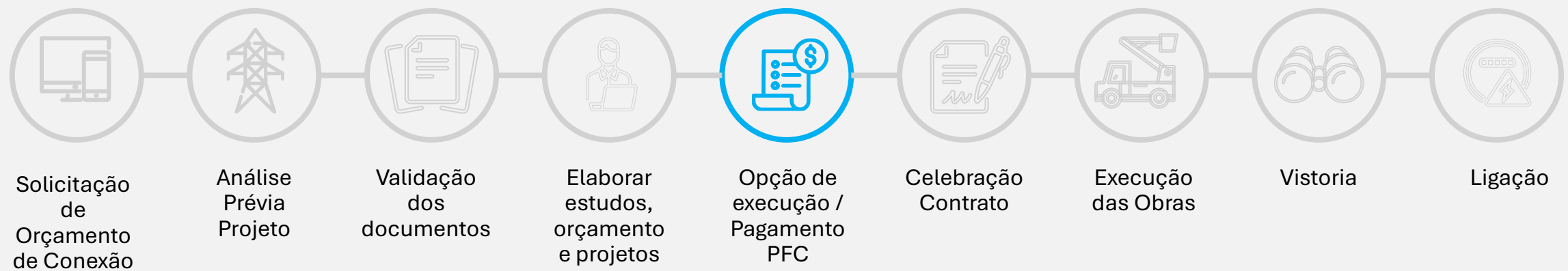
Elaborar estudos, orçamento e projetos

Na etapa **Elaborar estudos, orçamento e projetos**, realizaremos os estudos e os projetos para extensão da rede de distribuição para atendimento ao pedido do cliente. Os estudos e orçamento de conexão serão enviados ao cliente conforme regulação vigente. Caso não haja necessidade de obras, o processo segue para a etapa de **Celebração de Contrato**.



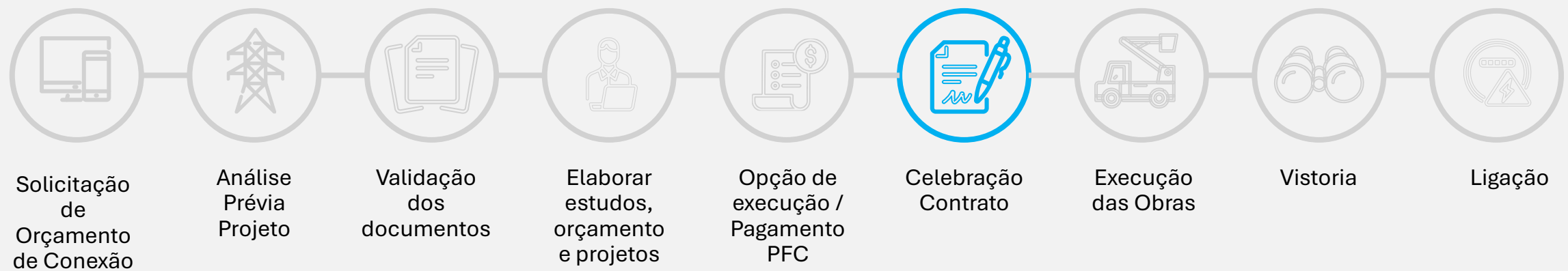
Opção de execução | Pagamento PFC

Nessa etapa, o cliente aprova o orçamento de conexão e autoriza a execução das obras pela distribuidora. O cliente pode optar pela antecipação da obra por meio da execução por terceiros. Caso haja **Participação Financeira do Consumidor (PFC)**, o pagamento do boleto autoriza a execução das obras.



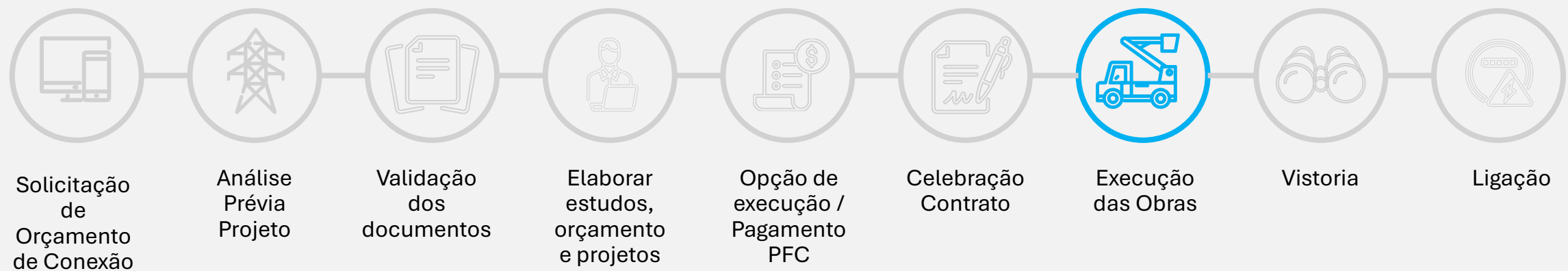
Celebração de Contratos

Para os consumidores do grupo B é etapa de envio do **Relacionamento Operacional**. O contrato de adesão será enviado até a data de apresentação da primeira fatura.

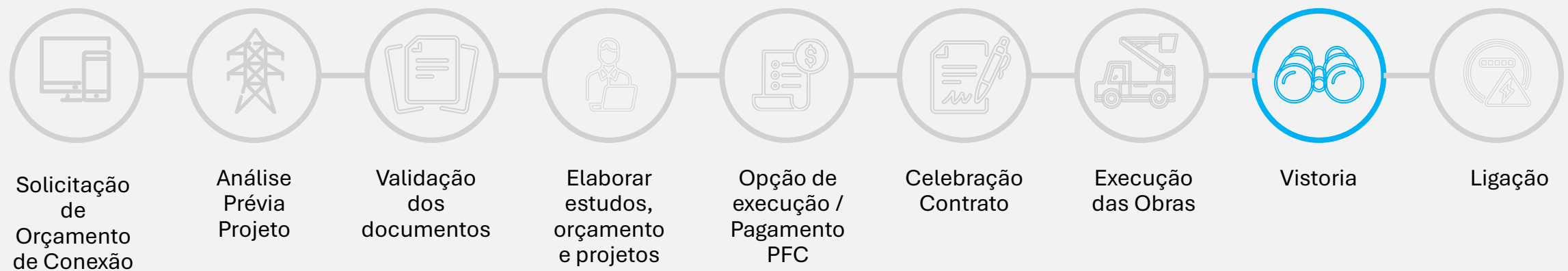


Execução das Obras

Trata-se da etapa onde iremos realizar as obras necessárias na rede de distribuição para permitir a conexão do cliente. Após a conclusão das obras, o responsável técnico solicita a **Vistoria** das Instalações do cliente no site de Projetos Particulares. Mas se for opção do responsável técnico, o processo seguirá automaticamente para a etapa **Vistoria** imediatamente após a conclusão da obra.

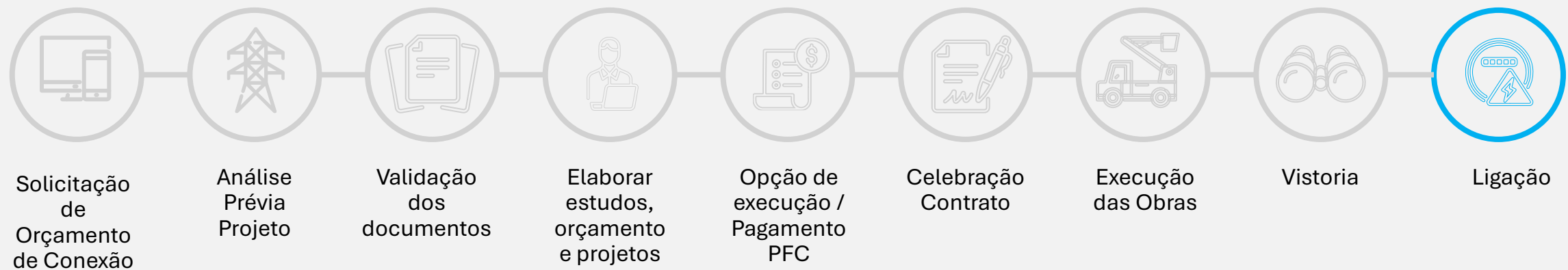


A distribuidora realiza a **Vistoria** das instalações de entrada de energia conforme normas técnicas e, para os casos disciplinados nas normas técnicas, projeto aprovado. Se aprovada a vistoria, o processo segue imediatamente pra a etapa de **Ligaçāo**. Em caso de reprovação, as informações serão disponibilizadas no site de projetos particulares.



Ligaçāo

Finalmente a **Ligaçāo** é a etapa de instalação dos equipamentos de medição nas instalações do cliente.



Elogios, críticas ao novo serviço

Nessa fase de implementação do novo serviço, iremos realizar o monitoramento em tempo real dos sistema e reclamações para detectar e responder rapidamente a qualquer problema

As reclamações podem ser registradas através desse formulário [\[Clique aqui\]](#):

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=GGZUkwri00-ohJ4zynl0pyh_EGKXrXlPtGJqfVdyb7ZUQzNHRkVEWlZBTFJEVIUzNko3NVA3RUgySyQlQCN0PWcu

.