

# SITE PP MODERNIZADO – SERVIÇOS 16, 17, 66, 80 e 81

**NOVO SITE DE  
PROJETOS PARTICULARES**

**2024**



MATERIAL PÚBLICO

# MODERNIZAÇÃO DO **SITE DE PROJETOS PARTICULARES**

A modernização do site PP reflete nosso compromisso em evoluir continuamente para atender às necessidades e expectativas dos nossos clientes, proporcionando uma experiência cada vez mais eficiente e personalizada. Ao longo do ano, novas entregas estão previstas para ampliar ainda mais a eficiência dos nossos serviços.

Nessa primeira etapa, serão disponibilizados os seguintes serviços no ambiente modernizado:

16  
e  
17

Ligação existente com gerador sem paralelismo BT ou MT

66

Solicitar Dados do Sistema Elétrico

80

Utilização de Faixas de Servidão para Linhas de SubTransmissão

81

Retificação de Área em Faixas de Linha de Transmissão

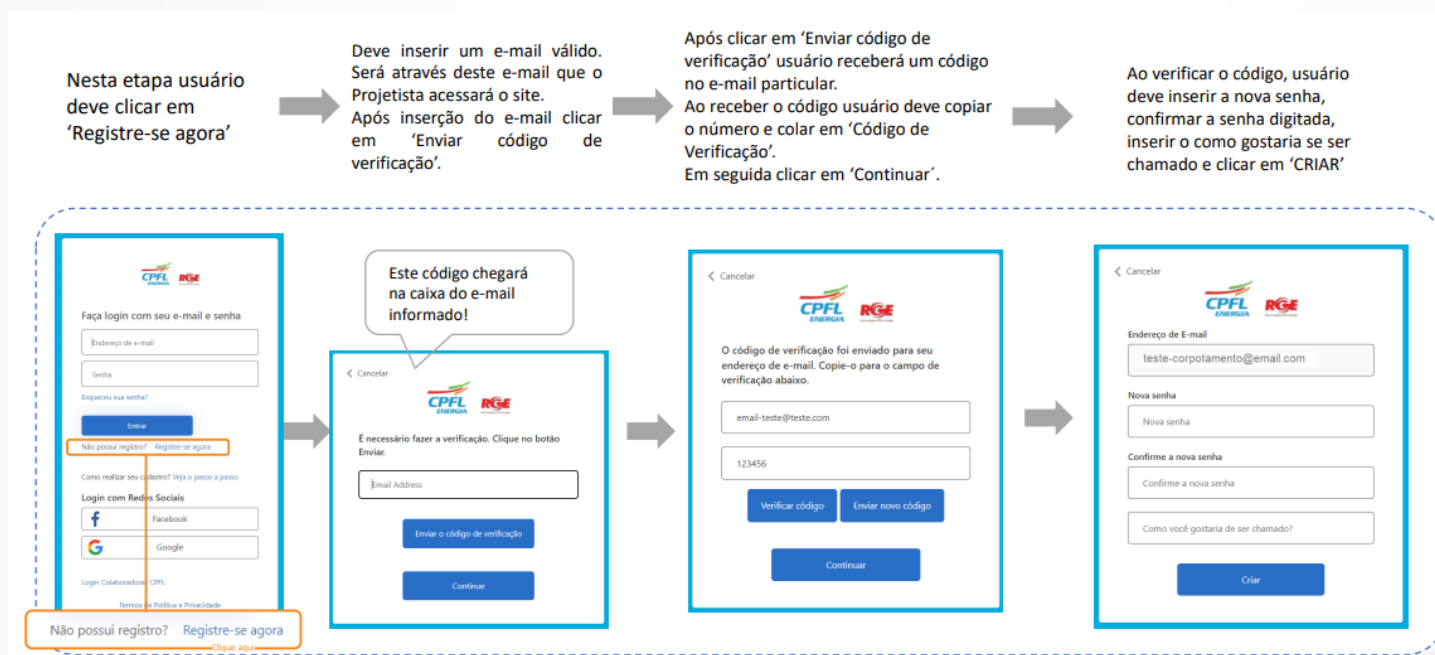
# PASSO A PASSO GERAL



# LOGIN PORTAL DE PROJETOS

**ATENÇÃO:** Não houve alteração na forma de realizar o login no Site de Projetos Particulares, não sendo necessário realizar nenhuma alteração nesta etapa.

Os profissionais que não possuem login no Site de Projetos Particulares e necessitam realizar o registro, podem acessar o PDF com o passo a passo de como criar usuário para um novo projetista.



# ACESSO AO PORTAL DE PROJETOS

Acesso ao Novo Portal de Projetos Particulares

ATIVIDADE / NOTA DE SERVIÇO	PROJETO PARTICULAR	SERVIÇO	MUNICÍPIO	DATA	STATUS	OPÇÕES
	TESTE MERGE ART 2		CAMPINAS	19/01/2024	EM ANÁLISE COMERCIAL	
	TESTE MERGE R 1000		IVOTI	19/01/2024	EM ANÁLISE	
	TESTE		SANTA BARBARA D OESTE	04/07/2022	SOLICITAR VISTORIA	

Para criar um novo projeto particular, selecione a empresa e em seguida selecione um dos serviços disponíveis abaixo:  
Os campos marcados com \* são de preenchimento obrigatório

Selecione a empresa \* Selecionar..

Informamos que os serviços abaixo estão disponíveis apenas no novo Portal de Projetos Particulares da CPFL Energia:

- 16 - BT: LIGAÇÃO EXISTENTE INSTALAÇÃO GERADOR SEM PARALELISMO
- 17 - MT: LIGAÇÃO EXISTENTE INSTALAÇÃO GERADOR SEM PARALELISMO
- 66 - SOLICITAR DADOS DO SISTEMA ELÉTRICO
- 80 - UTILIZAÇÃO DE FAIXAS DE SERVIÇÃO PARA LINHAS DE SUBTRANSMISSÃO
- 81 - RETIFICAÇÃO DE ÁREA EM FAIXAS DE LINHA DE TRANSMISSÃO

1

O Novo Portal de Projetos Particulares deve ser acessado apenas para gerar e acompanhar os serviços 16-17, 66, 80 e 81. Os demais serviços devem ser gerados e acompanhados através do Antigo Portal de Projetos Particulares.

# SELEÇÃO DO SERVIÇO NO NOVO PORTAL

CPFL ENERGIA

GRUPO CPFL PARA VOCE PARA GRANDES EMPRESAS SERVIÇOS ONLINE FALE CONOSCO

Olá projetista, boa tarde!

GERENCIE SEUS PROJETOS

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

BAIXA TENSÃO (BT) MÉDIA TENSÃO (MT) ALTA TENSÃO (AT) OUTROS

BT: Inferior a 440 V

- 16 - Ligação de instalação existente com gerador
- 66 - Solicitar Dados do Sistema Elétrico

1

CPFL ENERGIA

GRUPO CPFL PARA VOCE PARA GRANDES EMPRESAS SERVIÇOS ONLINE FALE CONOSCO

Olá projetista, boa tarde!

GERENCIE SEUS PROJETOS

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

BAIXA TENSÃO (BT) MÉDIA TENSÃO (MT) ALTA TENSÃO (AT) OUTROS

AT: Acima de 44 kV

- 81 - Retificação de área em faixas de linha de transmissão
- 80 - Utilização de Faixas de Serviço de Linhas de Subtransmissão (Tensão igual ou maior que 44 kV)

2

1 Escolha do tipo Serviço em Baixa Tensão (BT), Média Tensão (MT), Alta Tensão (AT) ou Outros.

2 Seleção do Serviço necessário (16-17, 66, 80 ou 81)

# PASSO A PASSO SERVIÇO 16/17



# CRIAÇÃO DO PROJETO – DADOS DA INSTALAÇÃO

Olá projetista, boa tarde!

**Ligação com Gerador**

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

16 - LIGAÇÃO DE INSTALAÇÃO EXISTENTE COM GERADOR SEM PARARELISMO - DADOS DA INSTALAÇÃO

Ligação de instalação existente com gerador - Baixa Tensão (BT) (conexão)

Dados da instalação

CEP  Código da Instalação (UC)

Avançar >

1 Informar CEP ou Código da Instalação para identificação da instalação

2 Identificação da instalação através do CEP. Deve-se preencher os campos CEP e Número e ir em "Consultar", desta forma, será verificada a UC vinculada a este endereço.

3 Identificação da instalação através da UC

Olá projetista, boa tarde!

**Ligação com Gerador**

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

16 - LIGAÇÃO DE INSTALAÇÃO EXISTENTE COM GERADOR SEM PARARELISMO - DADOS DA INSTALAÇÃO

Ligação de instalação existente com gerador - Baixa Tensão (BT) (conexão)

Dados da instalação

CEP

CEP  Número   S/N

Rua/Avenida

UF  Cidade  Bairro

Tipo de complemento 1  Descrição do complemento 1

Tipo de complemento 2  Descrição do complemento 2

Latitude  Longitude

Referências de localização  Localização

Classe  Sistema setorial

Finalidade de uso

Avançar >

Olá projetista, boa tarde!

**Ligação com Gerador**

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

16 - LIGAÇÃO DE INSTALAÇÃO EXISTENTE COM GERADOR SEM PARARELISMO - DADOS DA INSTALAÇÃO

Ligação de instalação existente com gerador - Baixa Tensão (BT) (conexão)

Dados da instalação

CEP

CEP  Número   S/N

Rua/Avenida

UF  Cidade  Bairro

Tipo de complemento 1  Descrição do complemento 1

Tipo de complemento 2  Descrição do complemento 2

Latitude  Longitude

Referências de localização  Localização

Classe  Sistema setorial

Finalidade de uso

Confirma o endereço:

Nº instalação: 7018  
JOAO CECCON, 4888  
AT DA BELA VISTA  
INDAATUBA - SP  
13331-400

Complemento:

Avançar >

Olá projetista, boa tarde!

**Ligação com Gerador**

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

16 - LIGAÇÃO DE INSTALAÇÃO EXISTENTE COM GERADOR SEM PARARELISMO - DADOS DA INSTALAÇÃO

Ligação de instalação existente com gerador - Baixa Tensão (BT) (conexão)

Dados da instalação

Código da Instalação (UC)

Código da Instalação (UC)

Nome do Cliente  CPF/CNPJ

CEP  Rua/Avenida  Número

Bairro  Cidade  UF

Tipo de complemento  Descrição do Complemento

Latitude  Longitude

Classe  Sistema Setorial

Tensão de fornecimento  Faseamento

Categoria cadastrada  Possui medidor instalado

Potência Geradora Distribuída  Potência GD conectada na distribuidora

Carga Atual  Demanda Atual

Empresa

Avançar >



- Ligação com Gerador
- Introdução
- Dados da instalação
- Dados do projeto
- Dados do cliente
- Revisão do projeto
- Envio de documentos
- Protocolo e acompanhamento

### 16 - LIGAÇÃO DE INSTALAÇÃO EXISTENTE COM GERADOR SEM PARARELISMO - DADOS DA INSTALAÇÃO

Ligação de instalação existente com gerador - Baixa Tensão (BT) (conexão)

Dados da instalação

CEP

CEP  Número   S/N

Rua/Avenida

UF  Cidade  Bairro

Tipo de complemento 1  Descrição do complemento 1

Tipo de complemento 2  Descrição do complemento 2

Latitude  Longitude

Referências de localização  Localização

Classe  Sistema setorial

Finalidade de uso

*(i)* Esta unidade consumidora não está regular em nosso cadastro. Por favor procure nossos canais de atendimento.

*(i)* Prezado, a UC informada consta como inativa, por gentileza solicitar o serviço de nova ligação.

# IMPORTANTE!

Quando for informada uma instalação ou um endereço que possua uma unidade consumidora inativa ou com débitos, serão emitidas mensagens com esta informação e não será possível prosseguir com a atividade no Site de Projetos Particulares até que seja regularizada a situação



*(i)* Esta unidade consumidora não está regular em nosso cadastro. Por favor procure nossos canais de atendimento.

*(i)* Prezado, a UC informada consta como inativa, por gentileza solicitar o serviço de nova ligação.

# CRIAÇÃO DO PROJETO – DADOS DO PROJETO

The screenshot displays the CPFL Energia web portal interface. At the top, there is a navigation bar with the CPFL logo, user profile 'projetista', and menu items: GRUPO CPFL, PARA VOCÊ, PARA GRANDES EMPRESAS, SERVIÇOS ONLINE, and FALE CONOSCO. A blue banner below the navigation bar says 'Olá projetista, boa tarde!'. On the left, a sidebar menu lists various project stages, with 'Dados do projeto' highlighted. The main content area is titled '16 - LIGAÇÃO DE INSTALAÇÃO EXISTENTE COM GERADOR SEM PARARELISMO - DADOS DO PROJETO'. It features a progress indicator with five steps, where the second step is active. The form fields include: 'Nome do Projeto \*' (text input), 'Potência do gerador \*' (text input), 'Fator de potência do gerador \*' (text input), 'Tensão de saída do gerador \*' (text input), 'Operação do Gerador' (dropdown menu with 'Sem Pararelismo' selected), and 'Data prevista para ligação \*' (calendar icon). At the bottom, there are '< Voltar' and 'Avançar >' buttons, with a green arrow pointing to the 'Avançar' button.

Preencher todos os campos de Dados do Projeto para avançar para a próxima etapa.

# CRIAÇÃO DO PROJETO – DADOS DO CLIENTE

Olá projetista, boa tarde!

1

Ligação com Gerador

16 - LIGAÇÃO DE INSTALAÇÃO EXISTENTE COM GERADOR SEM PARARELISMO - DADOS DO CLIENTE

Ligação de instalação existente com gerador - Baixa Tensão (BT) (conexão)

Dados do cliente

Descreva abaixo as informações relacionadas ao titular da instalação:

**Tipo de pessoa**

Pessoa Física  Pessoa Jurídica

< Voltar Avançar >

1

Selecionar opção de “Pessoa Física” ou “Pessoa Jurídica” de acordo com a titularidade da instalação caso o sistema não mostre de forma automática.

2

Preencher dados do titular “Pessoa Jurídica” caso o sistema não mostre de forma automática.

3

Preencher dados do titular “Pessoa Física” caso o sistema não mostre de forma automática.

CPFL ENERGIA

projetista **Prontista**

2

GRUPO CPFL PARA VOCE PARA GRANDES EMPRESAS SERVIÇOS ONLINE FALE CONOSCO

Olá projetista, boa tarde!

Ligação com Gerador

16 - LIGAÇÃO DE INSTALAÇÃO EXISTENTE COM GERADOR SEM PARARELISMO - DADOS DO CLIENTE

Ligação de instalação existente com gerador - Baixa Tensão (BT) (conexão)

Dados do cliente

Descreva abaixo as informações relacionadas ao titular da instalação:

**Tipo de pessoa**

Pessoa Física  Pessoa Jurídica

CNPJ  Consultar Razão Social

Data de início da atividade

Inscrição Estadual  UF   Isento

Telefone  Celular

E-mail

Endereço para correspondências

Endereço da instalação  Endereço do cliente  Outro endereço

Contato comercial do cliente

Responsável legal  Outro contato

< Voltar Avançar >

CPFL ENERGIA

projetista **Prontista**

3

GRUPO CPFL PARA VOCE PARA GRANDES EMPRESAS SERVIÇOS ONLINE FALE CONOSCO

Olá projetista, boa tarde!

Ligação com Gerador

16 - LIGAÇÃO DE INSTALAÇÃO EXISTENTE COM GERADOR SEM PARARELISMO - DADOS DO CLIENTE

Ligação de instalação existente com gerador - Baixa Tensão (BT) (conexão)

Dados do cliente

Descreva abaixo as informações relacionadas ao titular da instalação:

**Tipo de pessoa**

Pessoa Física  Pessoa Jurídica

CNPJ  Consultar Razão Social

Data de início da atividade

Inscrição Estadual  UF   Isento

Telefone  Celular

E-mail

Endereço para correspondências

Endereço da instalação  Endereço do cliente  Outro endereço

Contato comercial do cliente

Responsável legal  Outro contato

< Voltar Avançar >



# CRIAÇÃO DO PROJETO – REVISÃO DO PROJETO

The screenshot shows a web form for project review. The form is divided into several sections, each with an 'Alterar' button. A green arrow points to the 'Alterar' button in the first section. Another green arrow points to the 'Salvar' button at the bottom right of the form. The form includes fields for client data, address, generator information, and contact details.

**Dados do cliente**

Revisão do projeto

Envio de documentos

Protocolo e acompanhamento

CEP Número  S/N Consultar

Rua/avenida

UF Cidade Bairro

Tipo de complemento 1 Descrição do complemento 1

Tipo de complemento 2 Descrição do complemento 2

Latitude Longitude

Referências de localização Localização

Classe \* Sistema setorial \*

Finalidade de uso

Alterar

Nome do Projeto

Potência do gerador Fator de potência do gerador

Tensão de saída do gerador Operação do Gerador Data prevista para ligação

Alterar

Tipo de pessoa

Pessoa Física

CPF Consultar Nome

Sobrenome Data de nascimento

Telefone Celular

E-mail

Endereço para correspondências

Endereço da instalação

Contato comercial do cliente

Responsável legal

Alterar

< Voltar Salvar >

Revisar todas as informações preenchidas durante a etapa de criação do projeto. Caso esteja tudo ok, prosseguir para a próxima etapa selecionando "Salvar", do contrário, selecionar o botão "Alterar" do campo desejado.

# CRIAÇÃO DO PROJETO – ENVIO DE DOCUMENTOS

Olá projetista, boa tarde!

**Ligação com Gerador**

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

### 16 - LIGAÇÃO DE INSTALAÇÃO EXISTENTE COM GERADOR SEM PARARELISMO - INTRODUÇÃO

Ligação de instalação existente com gerador - Baixa Tensão (BT) (conexão) 5

#### Envio de documentos

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.

**Carta de Apresentação do Projeto \*** ?

DOC 3.docx Remove

**Certidão de Registro Profissional e Anotações \*** ?

DOC1.pdf Remove

**Memorial descritivo e Relação de carga a instalar \*** ?

DOC 4.xlsx Remove

**Documento de responsabilidade técnica do projeto e Execução \*** ?

DOC 2.dwg Remove

**Diagrama Unifilar \*** ?

DOC1.pdf Remove

**Planta de Situação \*** ?

DOC1\_0.pdf Remove

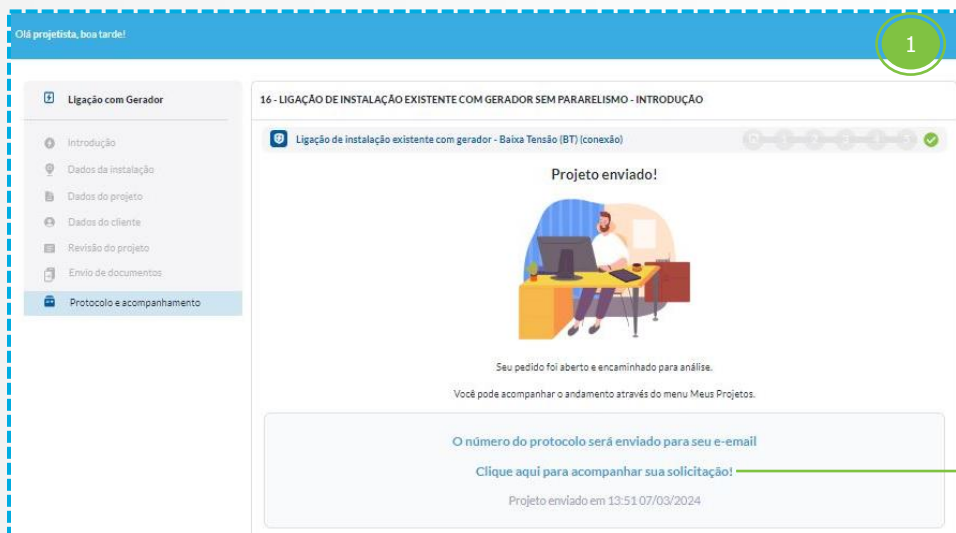
▼ Outros

Anexar arquivo

Enviar documentos >

Anexar os devidos documentos em todos os campos que constam como obrigatório e prosseguir selecionando o botão "Enviar documentos".

# CRIAÇÃO DO PROJETO – GERAÇÃO DO PROTOCOLO

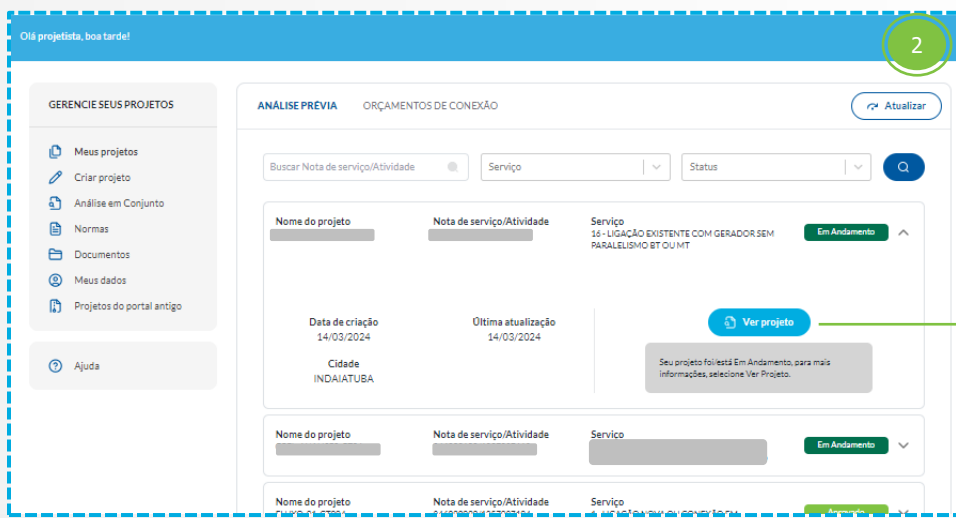


1

Após anexar os documentos projeto será enviado para análise da distribuidora.

2

No campo "Meus Projetos" o projetista poderá consultar a atividade gerada e acompanhar seu status.



Ao clicar aqui, projetista será direcionado a tela "Meus projetos"

Ao clicar em "Ver projeto", projetista será direcionado a tela que mostra o status do projeto

# TRAMITAÇÃO DO PROJETO – SOLICITAR CORREÇÃO

Olá projetista, boa tarde!

1

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
		16 - LIGAÇÃO EXISTENTE COM GERADOR SEM PARALELISMO BT OU MT	14/03/2024, 13:12:35
Cidade	Última atualização	Reprovado	
INDAIATUBA	14/03/2024, 13:25:22		

Análises

ANÁLISE PRÉVIA PROJETO Status atual: Projeto Reprovado

- Data 14/03/2024  
ENVIO DO PROJETO
- Data 14/03/2024  
PROJETO REPROVADO
- Data 14/03/2024  
PROJETO REPROVADO  
Mostrar parecer

Corrigir itens

Olá projetista, boa tarde!

2

GERENCIE SEUS PROJETOS

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

Ajuda

CORREÇÃO DE PROJETO

Documentos para reanálise

Importante: Nesse momento você deverá anexar todos os arquivos necessários para a reanálise do seu projeto pelos grupos envolvidos. Será necessário pelo menos um arquivo por grupo de análise. Os arquivos devem ter no máximo 10 Mb e para o campo "Outros" 20 Mb não podendo ter a extensão ".exe", ".zip", ".rar".

A falta de qualquer documento exigido resultará na recusa da solicitação por meio de notificação, sendo necessário regularizar as pendências e fazer nova solicitação de acesso.

Carta de apresentação ? Anexar Arquivo

Certidão de registro profissional e anotações do responsável técnico ? Anexar Arquivo

Memorial descritivo e Relação de carga a instalar ? Anexar Arquivo

Documento de Responsabilidade Técnica do projeto, ou projeto e execução ? Anexar Arquivo

Diagrama unifilar ? Anexar Arquivo

Planta de situação ? Anexar Arquivo

Outros documentos ? Anexar Arquivo

Enviar depois Fazer correção

1

Após reprova dos documentos apresentados, o projetista poderá solicitar nova análise através do botão "Corrigir itens".

2

Na tela de correção de projeto, o projetista deverá anexar o arquivo que necessita de correção e selecionar o botão "Fazer correção".

# TRAMITAÇÃO DO PROJETO – PROJETO CONCLUÍDO

Olá projetista, boa tarde!

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
		16 - LIGAÇÃO EXISTENTE COM GERADOR SEM PARALELISMO BT OU MT	14/03/2024, 13:12:35
Cidade	Última atualização	<span>Concluído</span>	
INDAIATUBA	14/03/2024, 13:30:05		

Análises

ANÁLISE PRÉVIA PROJETO Status atual: Projeto Encerrado

- Data 14/03/2024 PROJETO ENVIADO
- Data 14/03/2024 PROJETO REPROVADO
- Data 14/03/2024 PROJETO REPROVADO Mostrar parecer
- Data 14/03/2024 PROJETO APROVADO
- Data 14/03/2024 PROJETO APROVADO Mostrar parecer



Após aprovação das análises necessárias, o status do projeto será alterado para "Projeto Encerrado".

O parecer de aprovação ou reprovação realizado pela distribuidora pode ser verificado clicando sobre "Mostrar parecer"

Data 14/03/2024 PROJETO APROVADO Ocultar parecer

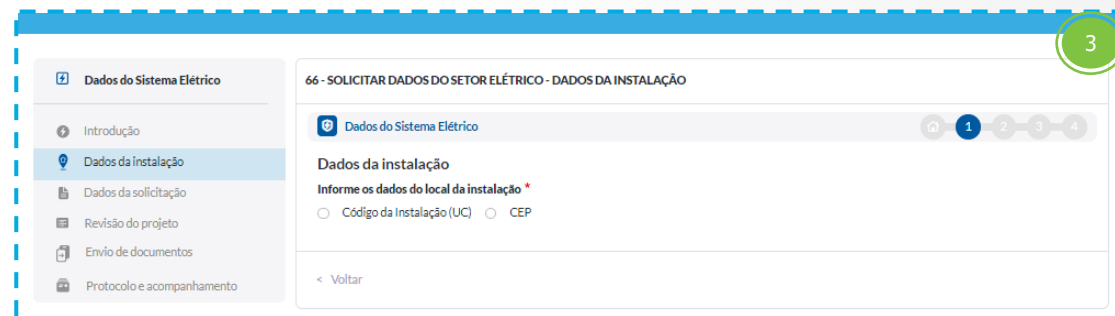
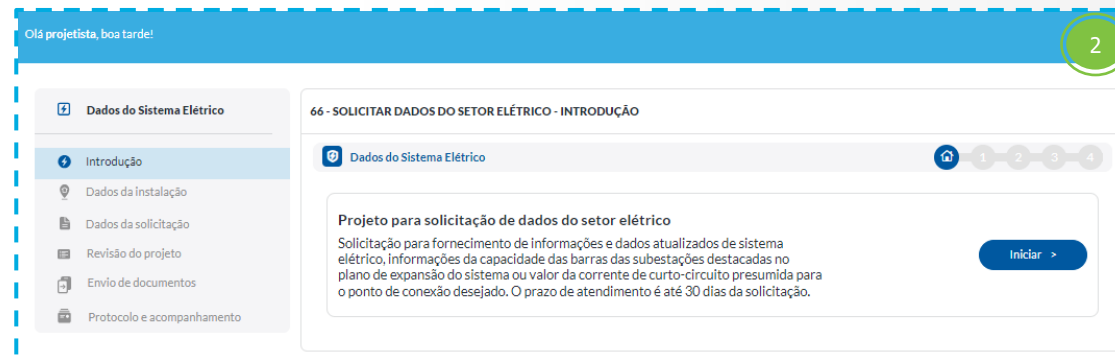
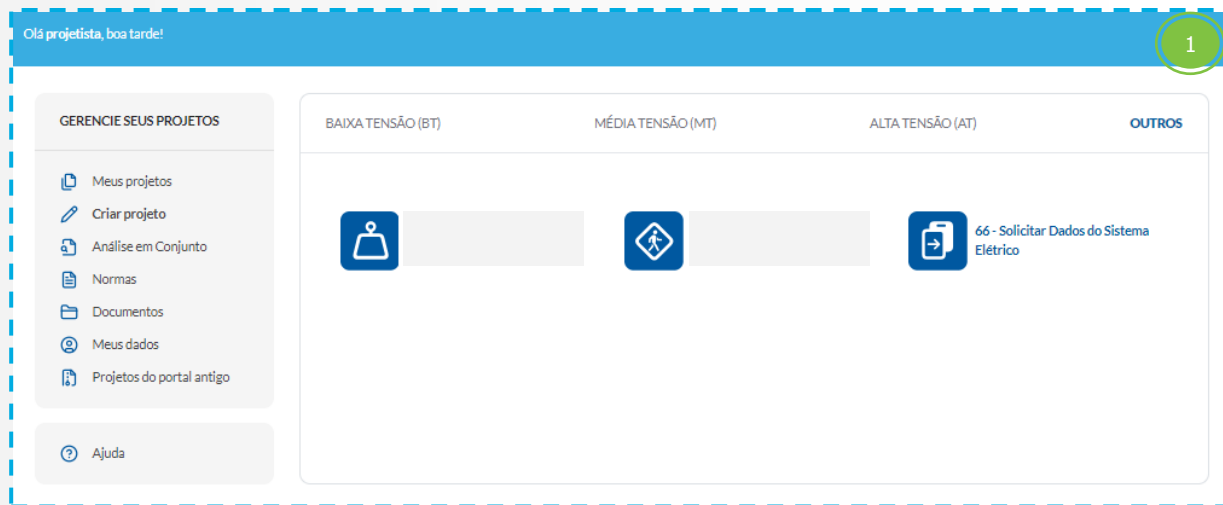
Parecer de Aprovação - Material para o externo.



# PASSO A PASSO – SERVIÇO 66



# CRIAÇÃO DO PROJETO – DADOS DA INSTALAÇÃO



1 Selecionar o Serviço 66 – Solicitar Dados do Sistema Elétrico

2 Selecionar o botão “Iniciar” da tela introdutória do Serviço 66

3 Preencher os dados da instalação ou da localidade que será solicitado o dado



# CRIAÇÃO DO PROJETO – DADOS DA SOLICITAÇÃO

66 - SOLICITAR DADOS DO SETOR ELÉTRICO - DADOS DA SOLICITAÇÃO

Dados do Sistema Elétrico

Dados da solicitação

Descreva abaixo as informações relacionadas ao projeto:

Título da solicitação \*

Finalidade da Solicitação \*

Detalhes da Solicitação \*

Tensão Desejada \*

Capacidade de Transformação (kVA) \*

Carga Total Projetada (kW) \*

Demanda Total a ser Contratada (kW) \*

Possui motor acima de 75 kW? \*

Possui sistema de proteção através de disjuntor em média tensão (MT)? \*

< Voltar Avançar >

Tipo de Informação Desejada \*

I - Informações e dados atualizados de seu sistema elétrico.

II - Informações da capacidade das barras de suas subestações destacadas no plano de expansão do seu Sistema.

III - Valor da corrente de curto-circuito presumida para o ponto de conexão desejado.

66 - SOLICITAR DADOS - ENVIO DE DOCUMENTOS

Dados do Sistema Elétrico

Envio de documentos (Opcional)

Anexo 1

Adicionar um novo arquivo

Anexar arquivo

Avançar >

1 Preenchimento de todos os campos da aba “Dados da Solicitação”

2 Dependendo do item selecionado no campo “Finalidade da Solicitação” irão abrir determinadas opções em “Tipo de Informação Desejada”. Deverá selecionar a opção desejada.

3 Anexar os documentos necessários para informar os dados que estão sendo solicitados.

# FINALIZAÇÃO DA CRIAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DO SERVIÇO

**1**

Introdução  
Dados da instalação  
Dados da solicitação  
Revisão do projeto  
Envio de documentos  
Protocolo e acompanhamento

**Dados**

**Projeto enviado!**

Seu pedido foi aberto e encaminhado para análise.  
Você pode acompanhar o andamento através do menu Meus Projetos.

A conclusão desse serviço trata-se apenas da disponibilização de informações do sistema elétrico da distribuidora, não caracterizando como um pedido de orçamento ou solicitação de conexão.

O número do protocolo será enviado para seu e-mail  
[Clique aqui para acompanhar sua solicitação!](#)

Projeto enviado em 15:45 17/04/2024

Redirecionamento ao Menu Meus Projetos

**2**

Olá projetista, boa tarde!

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	Status
teste	Em Processamento		Pendente
		Serviço 66 - SOLICITAR DADOS DO SISTEMA ELÉTRICO	Em Andamento
		Serviço 66 - SOLICITAR DADOS DO SISTEMA ELÉTRICO	Concluído
		Serviço 66 - SOLICITAR DADOS DO SISTEMA ELÉTRICO	Em Andamento

**3**

Olá projetista, boa tarde!

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
		Serviço 66 - SOLICITAR DADOS DO SISTEMA ELÉTRICO	17/04/2024, 15:09:50

Cidade: NOVO HAMBURGO  
Última atualização: 17/04/2024, 15:19:36  
Concluído

**Análises**

ANÁLISE TÉCNICA Status atual: (Análise Concluída, Concluído)

- Data 17/04/2024 ENVIO DO PROJETO
- Data 17/04/2024 SOLICITAÇÃO DOS DADOS DO SISTEMA ELÉTRICO
- Data 17/04/2024 ANÁLISE CONCLUÍDA. Mostrar parecer

**1** Conclusão da etapa de geração do Serviço 66

**2** Acompanhamento do Status atual da solicitação nas abas de Análise Prévia e Orçamento de Conexão

**3** Acompanhamento de todas as etapas da solicitação

# PASSO A PASSO – SERVIÇO 80



# CRIAÇÃO DO PROJETO – DADOS DO CLIENTE

Olá projetista, boa tarde!

GERENCIE SEUS PROJETOS

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

BAIXA TENSÃO (BT)      MÉDIA TENSÃO (MT)      ALTA TENSÃO (AT)      OUTROS

AT: Acima de 44 kV

- 80 - Utilização de Faixas de Servidão de Linhas de Subtransmissão (Tensão igual ou maior que 44 kV)
- 81 - Retificação de área em faixas de linha de transmissão

Olá projetista, boa tarde!

Faixas de Servidão p/ Linhas de subtransmissão

80 - UTILIZAÇÃO DE FAIXAS DE SERVIDÃO DE LINHAS DE SUBTRANSMISSÃO - INTRODUÇÃO

Faixas de Servidão p/ Linhas de Subtransmissão

Processo de autorização do uso da Faixa de Servidão de Linha de Subtransmissão

Aqui você realiza o envio de projetos para autorização de benfeitorias que interferem nas faixas de servidão de linhas de subtransmissão. A autorização ou reprovação, será formalizada por meio de uma carta.

Iniciar >

Faixas de Servidão p/ Linhas de subtransmissão

80 - UTILIZAÇÃO DE FAIXAS DE SERVIDÃO DE LINHAS DE SUBTRANSMISSÃO - DADOS DO CLIENTE

Faixas de Servidão p/ Linhas de Subtransmissão

Dados do cliente

Descreva abaixo os dados do cliente:

Tipo de pessoa \*

Pessoa Física  Pessoa Jurídica

< Voltar      Avançar >

1 Selecionar o Serviço 80 – Utilização de Faixas de Servidão de Linhas de Subtransmissão

2 Selecionar o botão “Iniciar” da tela introdutória do Serviço 80

3 Preencher os dados do solicitante “Pessoa Física” ou “Pessoa Jurídica”



# CRIAÇÃO DO PROJETO – DADOS DA INTERFERÊNCIA

80 - UTILIZAÇÃO DE FAIXAS DE SERVIÇÃO DE LINHAS DE SUBTRANSMISSÃO - DADOS DA INTERFERÊNCIA

Nome do Projeto \*

CEP \*

Rua/Avenida Número  S/N

Bairro Cidade UF

Tipo de complemento 1  
Selecione um tipo de complemento

Complemento 1

Tipo de complemento 2  
Selecione um tipo de complemento

Complemento 2

Referências de Localização Localização

Latitude \* Longitude \*

Tipo de interferência \*

Data de início das obras \* Data de término das obras \*

Tipo de interferência \*

- Select a value -

Adutoras

Áreas Verdes e Reflorestamento

Arruamentos, Calçadas e Cicloviás

Bolsão de estacionamento

Cercas e Alambrados

Defensas

Dutos em geral

Dutos metálicos

Hortas e Jardins

Loteamento

Muros

Outros

Rede de Esgoto e Drenagem

Rede de Gás

Rede Telefônica e Internet

Travessia de linha de Distribuição (até 34,5 KV)

Travessia de linha de Sub-transmissão (44 KV - 138 KV)

Travessia de linha de Sub-transmissão (> 138 KV)

80 - UTILIZAÇÃO DE FAIXAS DE SERVIÇÃO DE LINHAS DE SUBTRANSMISSÃO - INTRODUÇÃO

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 da Interferência

Carta Compromisso \*

Documento de Responsabilidade Técnica do projeto e execução \*

Projeto \*

Levantamento Topográfico \*

Memorial Descritivo \*

Cronograma De Obras \*

Arquivo de Localização da Interferência \*

Projeto de sinalização \*

Demais documentos

Adicionar um novo arquivo \*

1 Preencher todos os campos da etapa Dados da Interferência

2 Selecionar o tipo de interferência relacionada ao projeto

2 Anexar documentos em todos os campos obrigatórios

# FINALIZAÇÃO DA CRIAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DO SERVIÇO

80 - UTILIZAÇÃO DE FAIXAS DE SERVIÇÃO DE LINHAS DE SUBTRANSMISSÃO - CONCLUÍDO

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 16:54 17/04/2024

Redirecionamento ao Menu Meus Projetos

Nome do projeto	Nota de serviço/Atividade	Serviço	Status
	Em Processamento	81 - Retificação de Área em Faixas de Linha de Transmissão	Pendente
			Em Andamento
			Pendente
			Em Andamento
		80 - UTILIZAÇÃO DE FAIXAS DE SERVIÇÃO PARA LINHAS DE SUBTRANSMISSÃO	Em Andamento

Olá projetista, boa tarde!

Encerrar projeto

GERENCIAR SEUS PROJETOS

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

DETALHES DO PROJETO

Dados do projeto

Nome do projeto	Nota de serviço / Atividade	Serviço	Data de criação
testeTire	846302058 / 1357095517	80 - UTILIZAÇÃO DE FAIXAS DE SERVIÇÃO PARA LINHAS DE SUBTRANSMISSÃO	06/04/2024, 11:36:43

Cidade	Última atualização	Status
PASSO FUNDO	06/04/2024, 11:40:07	Em Andamento

Análises

ANEXO VII Status atual: AGUARDANDO SOLICITAÇÃO DOS DADOS DA LINHA SUBTRANSMISSÃO

Data 06/04/2024 ENVIO DO PROJETO

Data 06/04/2024 AGUARDANDO SOLICITAÇÃO DOS DADOS DA LINHA SUBTRANSMISSÃO

Projeto

DADOS DO LOCAL DADOS DO SOLICITANTE ANEXOS

1 Conclusão da etapa de geração do Serviço 80

2 Acompanhamento do Status atual da solicitação na aba Orçamento de Conexão

3 Acompanhamento de todas as etapas da solicitação



# PASSO A PASSO – SERVIÇO 81



# CRIAÇÃO DO PROJETO – DADOS DO CLIENTE

Olá projetista, boa tarde!

GERENCIE SEUS PROJETOS

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

BAIXA TENSÃO (BT) MÉDIA TENSÃO (MT) ALTA TENSÃO (AT) OUTROS

AT: Acima de 44 kV

81 - Retificação de área em faixas de linha de transmissão

Olá projetista, boa tarde!

Retificação de área

- Introdução
- Dados do solicitante
- Dados do Imóvel
- Revisão do projeto
- Envio de documentos
- Protocolo e acompanhamento

81 - RETIFICAÇÃO DE ÁREA EM FAIXAS DE LINHA DE TRANSMISSÃO - INTRODUÇÃO

Retificação de área em faixas de linha de transmissão

Projeto para retificação de área em faixas de linha de transmissão

O Processo de Retificação de Área é solicitado quando se faz necessário realizar a regularização da matrícula do imóvel junto ao cartório devido a existência/ausência de faixa de serviço de Linha de Transmissão.

Iniciar >

Olá projetista, boa tarde!

Retificação de área

- Introdução
- Dados do solicitante
- Dados do Imóvel
- Revisão do projeto
- Envio de documentos
- Protocolo e acompanhamento

81 - RETIFICAÇÃO DE ÁREA EM FAIXAS DE LINHA DE TRANSMISSÃO - DADOS DO SOLICITANTE

Retificação de área em faixas de linha de transmissão

Dados do solicitante

Descreva abaixo as informações relacionadas ao solicitante:

Nome do Projeto \*

Tipo de pessoa \*

Pessoa Física  Pessoa Jurídica

< Voltar Avançar >

1 Selecionar o Serviço 81 – Retificação de área em faixas de linha de transmissão

2 Selecionar o botão “Iniciar” da tela introdutória do Serviço 81

3 Preencher os dados do solicitante “Pessoa Física” ou “Pessoa Jurídica” e nome do Projeto



# CRIAÇÃO DO PROJETO – DADOS DO IMÓVEL

81 - RETIFICAÇÃO DE ÁREA EM FAIXAS DE LINHA DE TRANSMISSÃO - DADOS DO IMÓVEL

Retificação de área em faixas de linha de transmissão

Dados do Imóvel

Insira os dados do imóvel:

CEP \* Número  SIN

Rua/Avenida

UF Cidade Bairro

- None -

Tipo de complemento Descrição do complemento

Selecione um tipo de complemento

Tipo de complemento Descrição do complemento

Selecione um tipo de complemento

Latitude Longitude

Referências de localização Localização

Nome completo do proprietário \*

Nº da matrícula \* Cartório de registro \*

Nome do imóvel \*

Tipo de solicitação \*

- Select a value -

< Voltar

Tipo de solicitação \*

- Select a value -

- Select a value -

Anuência

Averbação

Desoneração

81 - RETIFICAÇÃO DE ÁREA EM FAIXAS DE LINHA DE TRANSMISSÃO - INTRODUÇÃO

Retificação de área em faixas de linha de transmissão

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.

Mapa

Documento de Responsabilidade Técnica

Memorial Descritivo

Matrícula do imóvel

Requerimento

Localização do imóvel

Minuta Pública

Outros documentos

Outros Documentos

< Voltar

1 Preencher todos os campos da etapa Dados do Imóvel

2 Selecionar o tipo de solicitação de acordo com as opções fornecidas

2 Anexar documentos em todos os campos obrigatórios

# FINALIZAÇÃO DA CRIAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DO SERVIÇO

Retificação de área

81 - RETIFICAÇÃO DE ÁREA EM FAIXAS DE LINHA DE TRANSMISSÃO - CONCLUÍDO

Retificação de área em faixas de linha de transmissão

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 09:52 18/04/2024

Redirecionamento ao Menu Meus Projetos

GERENCIAR SEUS PROJETOS

ANÁLISE PRÉVIA ORÇAMENTOS DE CONEXÃO

Buscar Nota de serviço/Atividade Serviço Status

Nome do projeto	Nota de serviço/Atividade	Serviço	Status
	Em Processamento	81 - Retificação de Área em Faixas de Linha de Transmissão	Pendente
			Em Andamento
			Pendente
			Em Andamento
		80 - UTILIZAÇÃO DE FAIXAS DE SERVIÇO PARA LINHAS DE SUBTRANSMISSÃO	Em Andamento

Olá projetista, boa tarde!

GERENCIAR SEUS PROJETOS

DETALHES DO PROJETO

Dados do projeto

Nome do projeto	Nota de serviço / Atividade	Serviço	Data de criação
		81 - Retificação de Área em Faixas de Linha de Transmissão	18/04/2024, 09:49:10

Cidade	Última atualização	Status
NOVO HAMBURGO	18/04/2024, 12:54:09	Em Andamento

Análises

ANEXO VII Status atual: AGUARDANDO ANÁLISE DE RETIFICAÇÃO DE ÁREA

Data 18/04/2024 ENVIADO DO PROJETO

Data 18/04/2024 AGUARDANDO ANÁLISE DE RETIFICAÇÃO DE ÁREA

1 Conclusão da etapa de geração do Serviço 81

2 Acompanhamento do Status atual da solicitação na aba Orçamento de Conexão

3 Acompanhamento de todas as etapas da solicitação



# OBIGADO

