

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

NOVO SITE DE
PROJETOS PARTICULARES

2024

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

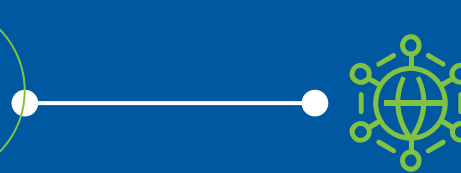
80

Utilização de Faixas de Servidão para Linhas de SubTransmissão

81

Retificação de Área em Faixas de Linha de Transmissão

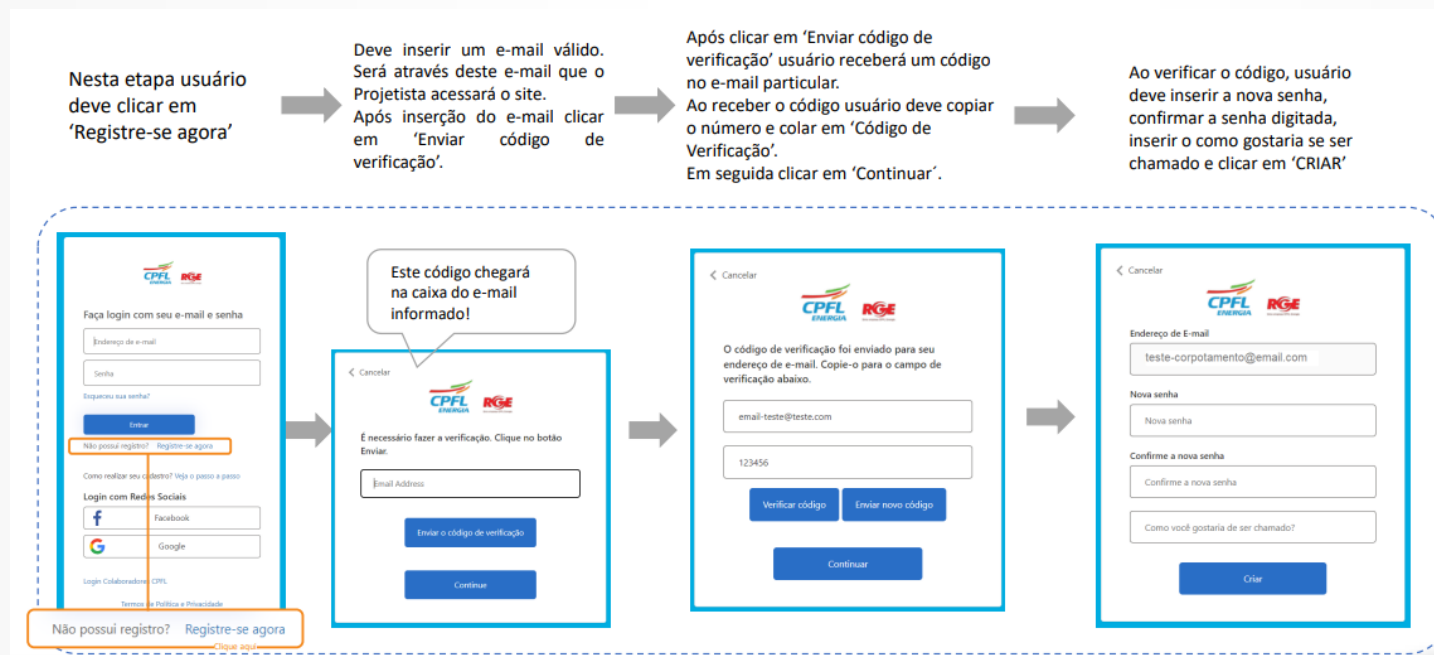
PASSO A PASSO GERAL



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

A green arrow points from the text "Acesso ao Novo Portal de Projetos Particulares" to the top right corner of the screenshot of the new portal interface.

The screenshot of the new portal interface shows the CPFL Energia logo at the top, followed by a navigation bar with links: Meus Projetos, Criar um Projeto, Novo Portal de Projetos Particulares, Solicitar Vistoria, Solicitar Orçamento, Arquivos, Meus Dados, Ajuda, and Sair. Below the navigation bar is a breadcrumb trail: sitemap > Meus Projetos. The main content area starts with a greeting "Olá," followed by a search bar and a table listing projects. The table has columns: ATIVIDADE / NOTA DE SERVIÇO, PROJETO PARTICULAR, SERVIÇO, MUNICÍPIO, DATA, STATUS, and OPÇÕES. Three rows are shown:

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 DO OESTE	04/07/2022	SOLICITAR VISTORIA	

To the right, there is a second screenshot of a service selection screen. It starts with a greeting "Olá," followed by tabs: Serviços, Projeto Particular, Cliente, Endereços, Confirmação, and Anexos. Below the tabs are two buttons: Cancelar and Continuar. A message reads: "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". A dropdown menu labeled "Selecionar..." is shown. A note below says: "Informamos que os serviços abaixo estão disponíveis apenas no novo Portal de Projetos Particulares da CPFL Energia:" followed by a list of service codes: 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 SERVIDÃO PARA LINHAS DE SUBTRANSMISSÃO, and 81 - RETIFICAÇÃO DE ÁREA EM FAIXAS DE LINHA DE TRANSMISSÃO. At the bottom are the "Cancelar" and "Continuar" buttons.

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**

The image displays two side-by-side screenshots of the CPFL Energia new portal. Both screenshots show a top navigation bar with the CPFL logo, user profile (Projektista), and font size options (A-, A, A+). Below the navigation is a blue header bar with the text 'Olá projetoista, boa tarde!'.

Screenshot 1 (Left): This screenshot shows the initial service selection screen. It features a sidebar titled 'GERENCIAR SEUS PROJETOS' with icons for 'Meus projetos', 'Criar projeto', 'Análise em Conjunto', 'Normas', 'Documentos', 'Meus dados', 'Projetos do portal antigo', and 'Ajuda'. The main content area has tabs for 'BAIXA TENSÃO (BT)', 'MÉDIA TENSÃO (MT)', 'ALTA TENSÃO (AT)', and 'OUTROS'. Under the 'BT' tab, there are two rows of icons: the first row includes a graduation cap icon (labeled 'BT: Inferior a 440 V') and a lightning bolt icon (labeled '16 - Ligação de instalação existente com gerador'); the second row includes a lightning bolt icon (labeled '66 - Solicitar Dados do Sistema Elétrico') and a smartphone icon.

Screenshot 2 (Right): This screenshot shows the service selection screen after choosing 'ALTA TENSÃO (AT)'. The sidebar and top navigation remain the same. The main content area now has tabs for 'BAIXA TENSÃO (BT)', 'MÉDIA TENSÃO (MT)', 'ALTA TENSÃO (AT)', and 'OUTROS'. Under the 'AT' tab, there are three rows of icons: the first row includes a globe icon (labeled 'AT: Acima de 44 kV'); the second row includes a lightning bolt icon (labeled '81 - Retificação de área em faixas de linha de transmissão') and a globe icon; the third row includes a lightning bolt icon and a plug icon. The icon for '81' is highlighted with a green border.

- 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!

Ligações 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 PARALELISMO - DADOS DA INSTALAÇÃO

Ligações 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!

Ligações 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 PARALELISMO - DADOS DA INSTALAÇÃO

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

Dados da instalação

CEP

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

Avançar >

Olá projetista, boa tarde!

Ligações 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 PARALELISMO - DADOS DA INSTALAÇÃO

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

Dados da instalação

CEP

CEP Número * S/N **Consultar**

Rua/Avenida * VOLUNTARIOS DA PÁTRIA
UF * Cidade * NOVO HAMBURGO Bairro * PATRIA NOVA

Confirme o endereço:

Nº instalação: 7018
JOAO CECON, 4888
AT DA BELA VISTA
INDAUTUBA - SP
13331-400

Complemento: Ativa **Selecionar**

Finalidade de uso

Avançar >

Olá projetista, boa tarde!

Ligações 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 PARALELISMO - DADOS DA INSTALAÇÃO

Ligações de instalação existente com gerador - Baixa Tensão (BT) (conhecido)

Dados da instalação

Código da Instalação (UC)

Código da Instalação (UC) **Buscar**

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
Possui Geração Distribuída Potência GD conectada na distribuidora
Carga Atual Demanda Atual
Empresa

Avançar >

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

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

Dados da instalação

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 Urbano

Classe Sistema setorial

Finalidade de uso

Informações:

- Informação 1:** Esta unidade consumidora não está regular em nosso cadastro. Por favor procure nossos canais de atendimento.
- Informação 2:** Prezado, a UC informada consta como inativa, por gentileza solicitar o serviço de nova ligação.

[Avançar >](#)

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



Informação 1: Esta unidade consumidora não está regular em nosso cadastro. Por favor procure nossos canais de atendimento.

Informação 2: Prezado, a UC informada consta como inativa, por gentileza solicitar o serviço de nova ligação.

CRIAÇÃO DO PROJETO – DADOS DO PROJETO

The screenshot shows a web-based project creation tool for CPFL Energia. At the top, there's a navigation bar with the CPFL Energia logo, user status (projetista), and links for GRUPO CPFL, PARA VOCÊ, PARA GRANDES EMPRESAS, SERVIÇOS ONLINE, and FALE CONOSCO. A blue banner says "Olá projetista, boa tarde!". On the left, a sidebar lists steps: Ligação com Gerador, Introdução, Dados da instalação, **Dados do projeto** (which is selected and highlighted in blue), Dados do cliente, Revisão do projeto, Envio de documentos, and Protocolo e acompanhamento. The main content area is titled "16 - LIGAÇÃO DE INSTALAÇÃO EXISTENTE COM GERADOR SEM PARARELISMO - DADOS DO PROJETO". It shows a progress bar with step 2 highlighted. The form fields include: "Nome do Projeto" (required), "Potência do gerador" (required), "Fator de potência do gerador" (required), "Tensão de saída do gerador" (required), "Operação do Gerador" (dropdown menu showing "Sem Paralelismo"), and "Data prevista para ligação" (date picker). At the bottom are "Voltar" and "Avançar" buttons, with "Avançar" being highlighted with a green arrow.

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

CRIAÇÃO DO PROJETO – DADOS DO CLIENTE

Olá projetista, boa tarde!

Ligações 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 PARALELISMO - DADOS DO CLIENTE

Ligações 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.

Olá projetista, boa tarde!

GRUPO CPFL PARA VOCÊ PARA GRANDES EMPRESAS SERVIÇOS ONLINE FALE CONOSCO

Ligações 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 PARALELISMO - DADOS DO CLIENTE

Ligações 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 >

Olá projetista, boa tarde!

GRUPO CPFL PARA VOCÊ PARA GRANDES EMPRESAS SERVIÇOS ONLINE FALE CONOSCO

Ligações 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 PARALELISMO - DADOS DO CLIENTE

Ligações 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

Dados do cliente

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

Nome do Projeto

Potência do gerador Fator de potência do gerador

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

Alterar

Nome

Sobrenome Data de nascimento

CPF Consultar

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!

Ligações 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 PARALELISMO - INTRODUÇÃO

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

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 * ?
 Remove

Certidão de Registro Profissional e Anotações * ?
 Remove

Memorial descritivo e Relação de carga a instalar * ?
 Remove

Documento de responsabilidade técnica do projeto e Execução * ?
 Remove

Diagrama Unifilar * ?
 Remove

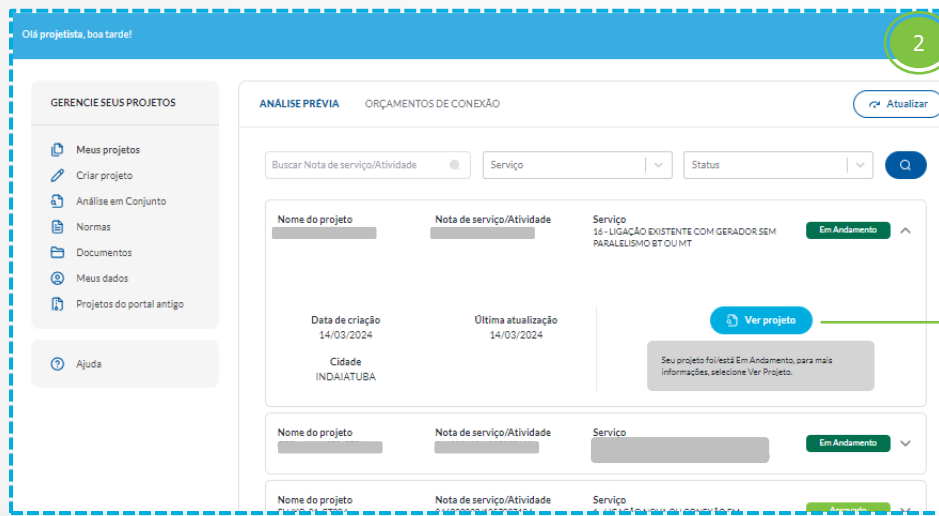
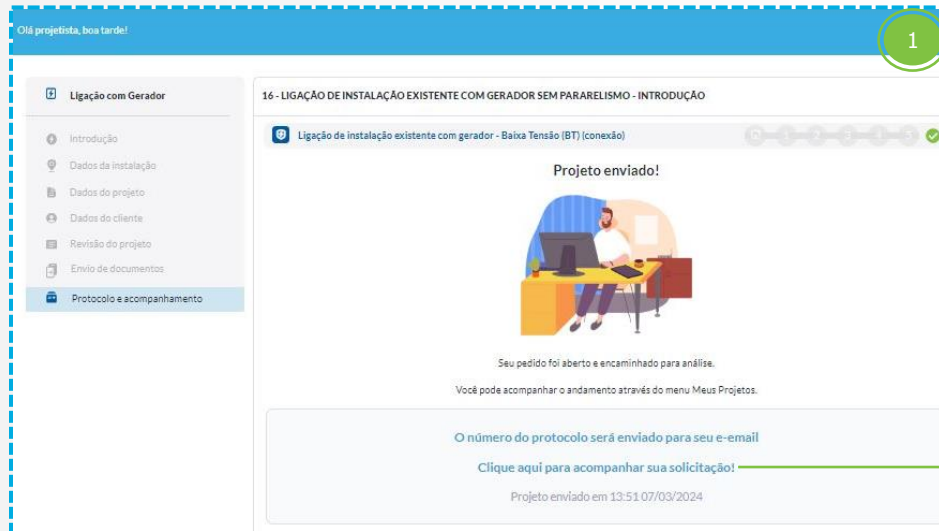
Planta de Situação * ?
 Remove

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!

GERENCIAR SEUS PROJETOS

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

DETALHES DO PROJETO

Dados do projeto

Nome do projeto	Nota de serviço / Atividade
INDAIATUBA	16 - LIGAÇÃO EXISTENTE COM GERADOR SEM PARALELISMO BT OU MT

Serviço: Data de criação: 14/03/2024, 13:12:35

Cidade: Última atualização: 14/03/2024, 13:25:22

Status: Reprovado

Análises

ANÁLISE PRÉVIA PROJETO

Data 14/03/2024 ENVOIO DO PROJETO

Data 14/03/2024 PROJETO REPROVADO

Data 14/03/2024 PROJETO REPROVADO Mostrar parecer

Status atual: Projeto Reprovado

Corrigir itens

1

1

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

Ola projetista, boa tarde!

GERENCIAR SEUS PROJETOS

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

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

2

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!

GERENCIAR SEUS PROJETOS

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

DETALHES DO PROJETO

Dados do projeto

Nome do projeto: **Nota de serviço / Atividade** | Serviço: **16 - LIGAÇÃO EXISTENTE COM GERADOR SEM PARALELISMO BT OU MT** | Data de criação: **14/03/2024, 13:12:35**

Cidade: **INDAIATUBA** | Última atualização: **14/03/2024, 13:05:05** | Status: **Concluído**

Análises

ANÁLISE PRÉVIA PROJETO

Status atual: Projeto Encerrado

Data 14/03/2024 ENVIÓ DO PROJETO

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 rejeição realizado pela distribuidora pode ser verificado clicando sobre “Mostrar parecer”

Data 14/03/2024 PROJETO APROVADO
Mostrar parecer

Parecer de Aprovação - Material para o externo.

PASSO A PASSO – SERVIÇO 66



CRIAÇÃO DO PROJETO – DADOS DA INSTALAÇÃO

Olá projetista, boa tarde!

GERENCIAR 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

66 - Solicitar Dados do Sistema Elétrico

Olá projetista, boa tarde!

Dados do Sistema Elétrico

Introdução

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

66 - SOLICITAR DADOS DO SETOR ELÉTRICO - INTRODUÇÃO

Dados do Sistema Elétrico

Projeto para solicitação de dados do setor elétrico

Solicitação para fornecimento de informações e dados atualizados de sistema elétrico, informações da capacidade das barras das subestações destacadas no plano de expansão do sistema ou valor da corrente de curto-círculo presumida para o ponto de conexão desejado. O prazo de atendimento é até 30 dias da solicitação.

Iniciar >

1 2 3 4

Dados do Sistema Elétrico

Introdução

Dados da instalação

Dados da solicitação

Revisão do projeto

Envio de documentos

Protocolo e acompanhamento

66 - SOLICITAR DADOS DO SETOR ELÉTRICO - DADOS DA INSTALAÇÃO

Dados do Sistema Elétrico

Dados da instalação

Informe os dados do local da instalação *

Código da Instalação (UC) CEP

< Voltar

1 2 3 4

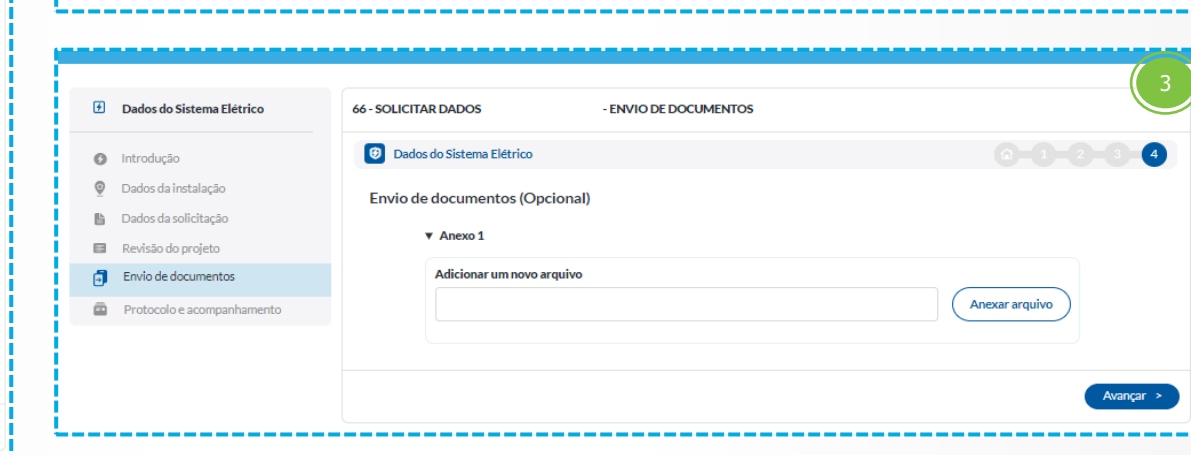
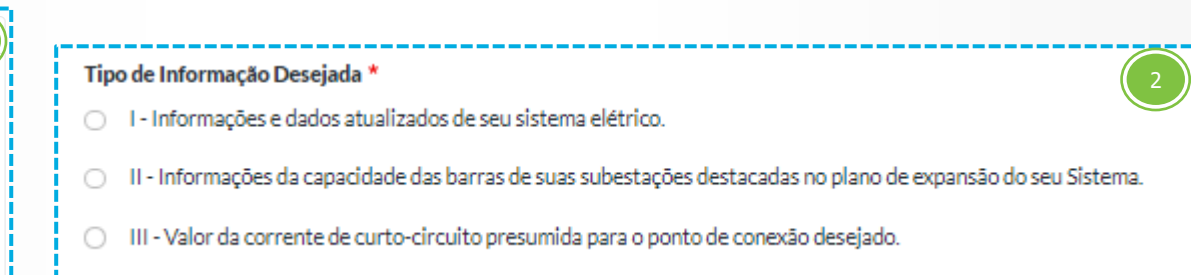
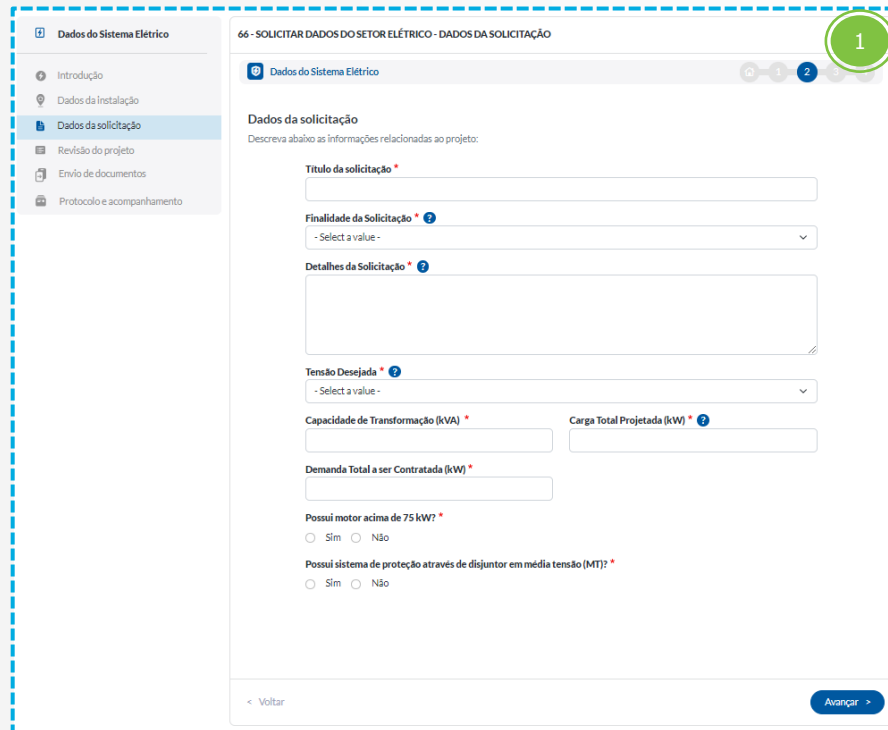
1 Selecionar o Serviço 66 – Solicitar Dados do Sistema Elétrico

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



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

This screenshot shows the confirmation page for a service creation. At the top, there's a navigation bar with links: Introdução, Dados da instalação, Dados da solicitação, Revisão do projeto, Envio de documentos, and Protocolo e acompanhamento. Below this is a main content area with a title 'Projeto enviado!' and an illustration of a person working at a desk. A green circle labeled '1' is positioned above the title. The text 'Seu pedido foi aberto e encaminhado para análise.' is followed by 'Você pode acompanhar o andamento através do menu Meus Projetos.' A blue callout box contains the text: '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.' At the bottom, it says 'O número do protocolo será enviado para seu e-mail' and 'Clique aqui para acompanhar sua solicitação!', with a timestamp 'Projeto enviado em 15:45 17/04/2024'. A green dashed box on the left indicates a redirection to the 'Meus Projetos' menu.

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

This screenshot shows the 'Meus Projetos' section of the system. A green circle labeled '2' is positioned above the 'ANÁLISE PRÉVIA' tab. The interface includes a sidebar with 'GERENCIAR SEUS PROJETOS' options like 'Meus projetos', 'Criar projeto', etc., and a main area for 'ANÁLISE PRÉVIA' and 'ORÇAMENTOS DE CONEXÃO'. It displays three rows of project details: 'Nome do projeto teste', 'Nota de serviço/Atividade Em Processamento', 'Serviço 66 - SOLICITAR DADOS DO SISTEMA ELÉTRICO', and 'Status Pendente'. Another row follows with 'Nome do projeto', 'Nota de serviço/Atividade', 'Serviço 66 - SOLICITAR DADOS DO SISTEMA ELÉTRICO', and 'Status Em Andamento'. A third row is partially visible. A search bar at the top right allows filtering by 'Serviço' and 'Status'.

This screenshot shows a detailed view of a specific project. A green circle labeled '3' is positioned above the 'DETALHES DO PROJETO' section. The page includes a sidebar with 'GERENCIAR SEUS PROJETOS' options and a main area for 'DETALHES DO PROJETO'. It shows 'Dados do projeto' with fields: 'Nome do projeto', 'Nota de serviço / Atividade', 'Serviço 66 - SOLICITAR DADOS DO SISTEMA ELÉTRICO', and 'Data de criação 17/04/2024, 15:09:50'. Below this is the 'Análises' section, which includes an 'ANÁLISE TÉCNICA' table. The table has two rows: 'Data 17/04/2024 ENVIO DO PROJETO' (status 'Concluído') and 'Data 17/04/2024 SOLICITAÇÃO DOS DADOS DO SISTEMA ELÉTRICO' (status 'Concluído'). The last row, 'Data 17/04/2024 ANÁLISE CONCLUÍDA Mostrar parecer', has a green checkmark and is also 'Concluído'. A status message 'Status atual: (Analise Concluida, Concluido)' is shown to the right.

PASSO A PASSO – SERVIÇO 80



CRIAÇÃO DO PROJETO – DADOS DO CLIENTE

Olá projetista, boa tarde!

GERENCIAR SEUS PROJETOS

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

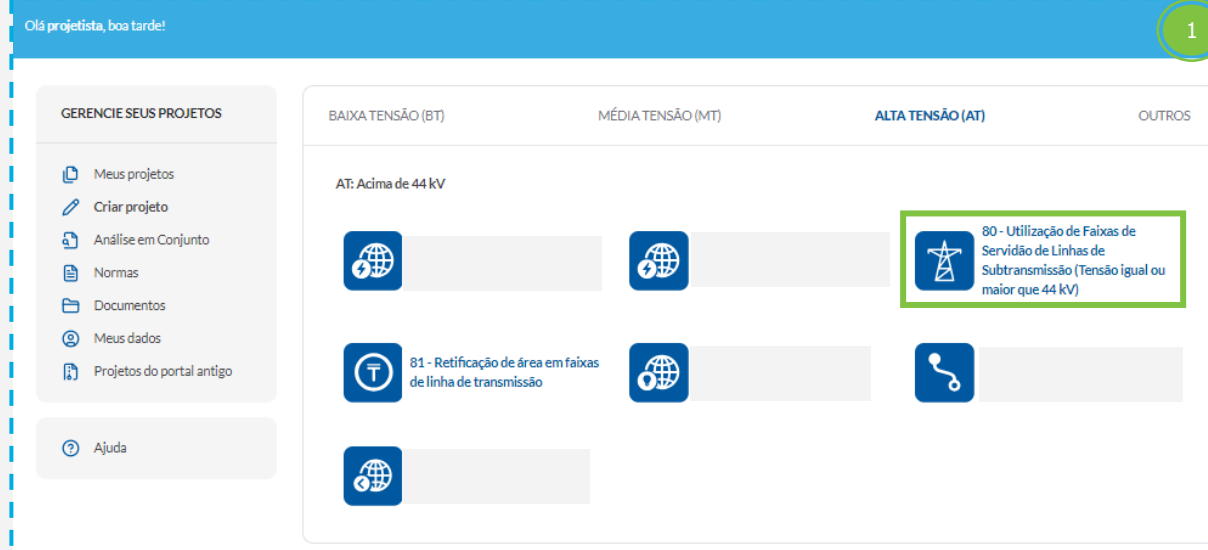
Ajuda

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

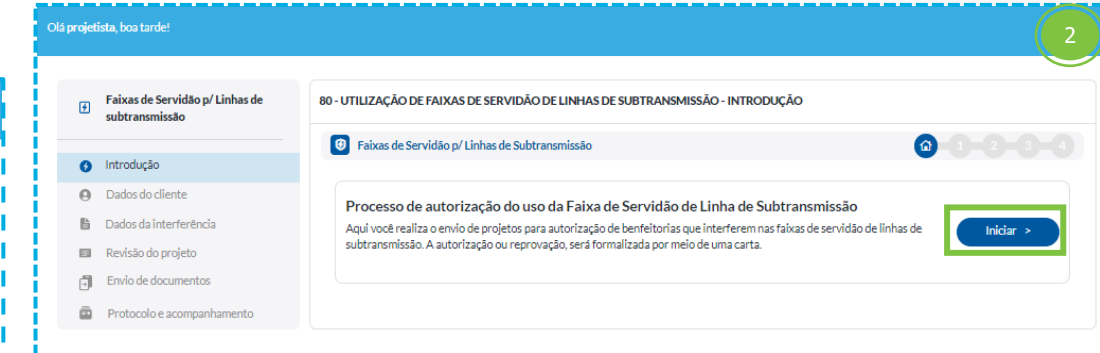
Introdução

- Dados do cliente
- Dados da interferência
- Revisão do projeto
- Envio de documentos
- Protocolo e acompanhamento

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

Faixas de Servidão p/ Linhas de Subtransmissão

Iniciar >



Faixas de Servidão p/ Linhas de subtransmissão

Introdução

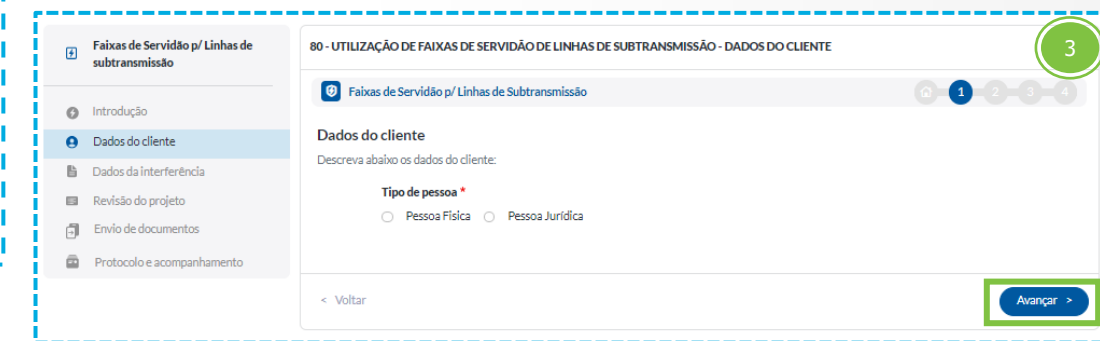
Dados do cliente

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

The image consists of three side-by-side screenshots of a web-based project creation application. Each screenshot is enclosed in a dashed blue border and features a green circular callout number in the top right corner.

- Screenshot 1:** Shows the 'Dados da Interferência' (Interference Data) step. It includes fields for Nome do Projeto, CEP, Rua/Avenida, Número, Bairro, Cidade, UF, Tipo de complemento 1, Complemento 1, Tipo de complemento 2, Complemento 2, Referências de Localização, Localização, Latitude, Longitude, Tipo de interferência (with a dropdown menu open), Data de início das obras, and Data de término das obras. A sidebar on the left lists project phases: Introdução, Dados do cliente, Dados da Interferência (highlighted in blue), Revisão do projeto, Envio de documentos, and Protocolo e acompanhamento.
- Screenshot 2:** A close-up view of the 'Tipo de interferência' dropdown menu. The options listed are: Adutoras, Áreas Verdes e Reflorestamento, Arruamentos, Calçadas e Ciclovias, 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), and Travessia de linha de Sub-transmissão (> 138 KV).
- Screenshot 3:** Shows the 'Envio de documentos' (Document Submission) step. It lists several mandatory documents: 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, and Demais documentos. Each document has an 'Anexar arquivo' (Attach file) button. A sidebar on the left lists project phases: Introdução, Dados do cliente, Dados da Interferência (highlighted in blue), Revisão do projeto, Envio de documentos (highlighted in blue), and Protocolo e acompanhamento.

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

1

Faixas de Servidão p/ Linhas de subtransmissão

80 - UTILIZAÇÃO DE FAIXAS DE SERVIDÃO 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

1

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

2

GERENCIAR SEUS PROJETOS

ANÁLISE PRÉVIA ORÇAMENTOS DE CONEXÃO

Meus projetos

Nome do projeto Nota de serviço/Atividade Serviço Status

Nome do projeto testeTitle Nota de serviço/Atividade Serviço 80 - UTILIZAÇÃO DE FAIXAS DE SERVIDÃO PARA LINHAS DE SUBTRANSMISSÃO Status

3

Ola projetoista, boa tarde!

DETALHES DO PROJETO

Meus projetos

Dados do projeto

Nome do projeto testeTitle Nota de serviço / Atividade 846302068 / 1357095617 Serviço 80 - UTILIZAÇÃO DE FAIXAS DE SERVIDÃO PARA LINHAS DE SUBTRANSMISSÃO Data de criação 06/04/2024, 11:36:43

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

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

PASSO A PASSO – SERVIÇO 81



CRIAÇÃO DO PROJETO – DADOS DO CLIENTE

Olá projetista, boa tarde!

GERENCIAR 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 Serviço de Linhas de Subtransmissão (Tensão igual ou maior que 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)

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)

1

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 servidão 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 >

2

3

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

1 Preencher todos os campos da etapa Dados do Imóvel

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

3 Anexar documentos em todos os campos obrigatórios

FINALIZAÇÃO DA CRIAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DO SERVIÇO

1

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 - 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 09:52 18/04/2024

Redirecionamento ao Menu Meus Projetos

2

GERENCIAR SEUS PROJETOS

ANÁLISE PRÉVIA ORÇAMENTOS DE CONEXÃO

Nome do projeto	Nota de serviço/Atividade	Serviço	Status
81 - Retificação de Área em Faixas de Linha de Transmissão	Em Processamento	81 - Retificação de Área em Faixas de Linha de Transmissão	Pendente
			Em Andamento
			Pendente
			Em Andamento
testeTitle	Nota de serviço/Atividade	Serviço	Em Andamento

Ajuda

3

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	81 - Retificação de Área em Faixas de Linha de Transmissão	81 - Utilização de Faixas de Serviço para Linhas de Subtransmissão	18/04/2024, 09:49:10

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

Análises

ANEXO VII

Status atual: AGUARDANDO ANÁLISE DE RETIFICAÇÃO DE ÁREA

Data 18/04/2024 ENVIO DO PROJETO

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

Encerrar projeto

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



OBRIGADO