

PORTARIA № 389, DE 27 DE OUTUBRO DE 2020.

O MINISTRO DE ESTADO DE MINAS E ENERGIA, no uso das atribuições que lhe confere o art. 87, parágrafo único, incisos II e IV, da Constituição, tendo em vista o disposto no art. 4º do Decreto nº 8.874, de 11 de outubro de 2016, no art. 4º da Portaria nº 364, de 13 de setembro de 2017, e o que consta do Processo nº 48340.002862/2020-02, resolve:

- Art. 1º Aprovar como Prioritários, na forma do art. 2º, § 1º, inciso III, do Decreto nº 8.874, de 11 de outubro de 2016, os dezoito Projetos de Transmissão de Energia Elétrica, de titularidade da empresa Companhia de Geração e Transmissão de Energia Elétrica do Sul do Brasil Eletrobras CGT Eletrosul, inscrita no CNPJ sob o nº 02.016.507/0001-69, para os fins do art. 2º da Lei nº 12.431, de 24 de junho de 2011, conforme descrito no Anexo à presente Portaria.
 - § 1º Os Projetos relacionados no Anexo são aprovados de forma individualizada.
- § 2º As Datas de Entrada em Operação constantes no Anexo à presente Portaria foram informadas pela Companhia de Geração e Transmissão de Energia Elétrica do Sul do Brasil Eletrobras CGT Eletrosul e devem ser consideradas unicamente para fins de aprovação dos Projetos como Prioritários, não eximindo a concessionária do compromisso com os prazos de conclusão estipulados nas respectivas Resoluções Autorizativas e Contratos de Conexão às Instalações de Transmissão.
- Art. 2º A Companhia de Geração e Transmissão de Energia Elétrica do Sul do Brasil Eletrobras CGT Eletrosul e a sociedade controladora deverão:
- I manter informação relativa à composição societária da empresa titular dos Projetos atualizada junto à Agência Nacional de Energia Elétrica ANEEL, nos termos da regulação;
- II destacar, quando da emissão pública das debêntures, na primeira página do prospecto e do Anúncio de Início de Distribuição ou, no caso de distribuição com esforços restritos, do Aviso de Encerramento e do material de divulgação, o número e a data de publicação da Portaria de aprovação dos Projetos Prioritários e o compromisso de alocar os recursos obtidos nos Projetos;
- III manter a documentação relativa à utilização dos recursos captados, até cinco anos após o vencimento das debêntures emitidas, para consulta e fiscalização pelos Órgãos de Controle e Receita Federal do Brasil;
- IV para Projetos de Transmissão de Energia Elétrica, manter atualizados os dados no Sistema de Gestão da Transmissão SIGET; e
- V observar as demais disposições constantes na Lei nº 12.431, de 2011, no Decreto nº 8.874, de 2016, na Portaria nº 364, de 13 de setembro de 2017, na legislação e normas vigentes e supervenientes, sujeitando-se às penalidades legais, inclusive aquela prevista no art. 2º, § 5º, da referida Lei, a ser aplicada pela Secretaria da Receita Federal do Brasil.
- Art. 3º A ANEEL deverá informar, ao Ministério de Minas e Energia e à Unidade da Receita Federal do Brasil com jurisdição sobre o estabelecimento da matriz da empresa titular dos Projetos, a ocorrência de situações que evidenciem a não implementação dos Projetos Prioritários aprovados nesta Portaria.
- Art. 4º Alterações técnicas ou de titularidade dos Projetos de que trata esta Portaria, autorizadas pela ANEEL ou pelo Ministério de Minas e Energia, não ensejarão a publicação de nova Portaria de aprovação dos Projetos como Prioritários, para os fins do art. 2º da Lei nº 12.431, de 2011.

Art. 5º O descumprimento das obrigações de que trata esta Portaria implicará na automática revogação da aprovação dos Projetos como Prioritários.

Art. 6º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

BENTO ALBUQUERQUE

Este texto não substitui o publicado no DOU de 28.10.2020 - Seção 1.

Outorga de Autorização

ANEXO

TITULAR DO PROJETO		
Razão Social	CNPJ	
Companhia de Geração e Transmissão de Energia	02.016.507/0001-69.	
Elétrica do Sul do Brasil - Eletrobras CGT Eletrosul.		
RELAÇÃO DOS ACIONISTAS DA EMPRESA TITULAR DO PROJETO (Cia. Fechada)		
Razão Social	CNPJ	Participação (%)
Centrais Elétricas Brasileiras S.A Eletrobras.	00.001.180/0001-26.	99,891467.
Outros Acionistas.		0,108533.
PROJETO 1		
CARACTERÍSTICAS DO PROJETO		
Outorga de Autorização		
Resolução Autorizativa ANEEL nº 6.845, de 30 de janeiro de 2018 - Anexo V.		
Denominação do Projeto		
Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica (Resolução Autorizativa ANEEL nº 6.845, de 30		
de janeiro de 2018 - Anexo V).		
Descrição		
Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica, relativos à Subestação Curitiba, conforme		
Resolução Autorizativa.		
Localização [UF(s)]		
Estado do Paraná.		
Mês/Ano de Conclusão do Projeto		
Dezembro/2020.		
PROJETO 2		
CARACTERÍSTICAS DO PROJETO		
Outorga de Autorização		
Resolução Autorizativa ANEEL nº 6.882, de 27 de fevereiro de 2018.		
Denominação do Projeto		
Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica (Resolução Autorizativa ANEEL nº 6.882, de 27		
de fevereiro de 2018).		
Descrição		
Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica, relativos à Subestação Areia, conforme		
Resolução Autorizativa.		
Localização [UF(s)]		
Estado do Paraná.		
Mês/Ano de Conclusão do Projeto		
Março/2021.		
PROJETO 3		
CARACTERÍSTICAS DO PROJETO		

Resolução Autorizativa ANEEL nº 8.314, de 22 de outubro de 2019 - Parcial.

Denominação do Projeto

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica (Resolução Autorizativa ANEEL nº 8.314, de 22 de outubro de 2019 - Parcial).

Descrição

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica, relativos às Subestações Ivaiporã, Siderópolis ESU, J. Lacerda-B e Joinville, e Linha de Transmissão 138 kV Biguaçu - Itajaí Fazenda, conforme Resolução Autorizativa.

Localização [UF(s)]

Estados do Paraná e de Santa Catarina.

Mês/Ano de Conclusão do Projeto

Dezembro/2021.

PROJETO 4

CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

Outorga de Autorização

Resolução Autorizativa ANEEL nº 7.529, de 18 de dezembro de 2018.

Denominação do Projeto

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica (Resolução Autorizativa ANEEL nº 7.529, de 18 de dezembro de 2018).

Descrição

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica, relativos às Subestações Desterro e Palhoça ESU, conforme Resolução Autorizativa.

Localização [UF(s)]

Estado de Santa Catarina.

Mês/Ano de Conclusão do Projeto

Dezembro/2020.

PROJETO 5

CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

Outorga de Autorização

Resolução Autorizativa ANEEL nº 7.576, de 22 de janeiro de 2019.

Denominação do Projeto

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica (Resolução Autorizativa ANEEL nº 7.576, de 22 de janeiro de 2019).

Descrição

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica, relativos às Subestações Assis, Joinville, Londrina ESU, Londrina COT e Londrina COPEL, e Linha de Transmissão 230 kV Assis - Londrina ESUL, conforme Resolução Autorizativa.

Localização [UF(s)]

Estados de São Paulo, do Paraná e de Santa Catarina.

Mês/Ano de Conclusão do Projeto

Janeiro/2022.

PROJETO 6

CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

Outorga de Autorização

Resolução Autorizativa ANEEL nº 8.795, de 5 de maio de 2020.

Denominação do Projeto

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica (Resolução Autorizativa ANEEL nº 8.795, de 5 de maio de 2020).

Descrição

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica, relativos às Subestações Foz do Chapecó, Sarandi, Londrina ESU, Guaíra, Cascavel Oeste, Siderópolis ESU e Caxias, à Linha de Transmissão 230 kV Londrina ESUL - Maringá C1, Linha de Transmissão 230 kV Cascavel Oeste - Guaíra - C1, Linha de Transmissão 230 kV Monte Claro - Nova Prata 2 - C1 e C2, Linha de Transmissão 230 kV Nova Prata 2 - Vila Maria - C1 e C2 e Linha de Transmissão 230 kV Passo Fundo - Vila Maria - C1 e C2, conforme Resolução Autorizativa.

Localização [UF(s)]

Estados do Paraná, do Rio Grande do Sul e de Santa Catarina.

Mês/Ano de Conclusão do Projeto

Maio/2023.

PROJETO 7

CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

Outorga de Autorização

Resolução Autorizativa ANEEL nº 7.152, de 3 de julho de 2018.

Denominação do Projeto

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica (Resolução Autorizativa ANEEL nº 7.152, de 3 de julho de 2018).

Descrição

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica, relativos às Subestações Londrina ESU e Ijuí 2, conforme Resolução Autorizativa.

Localização [UF(s)]

Estados do Paraná e do Rio Grande do Sul.

Mês/Ano de Conclusão do Projeto

Janeiro/2021.

PROJETO 8

CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

Contrato de Conexão às Instalações de Transmissão

Contrato de Conexão às Instalações de Transmissão - CCT 40003881, de 12 de junho de 2019 (Resolução Normativa ANEEL nº 443, de 26 de julho de 2011).

Denominação do Projeto

Reforços na Subestação Ijuí 2 (CCT 40003881, de 12 de junho de 2019 - Resolução Normativa ANEEL nº 443, de 2011).

Descrição

Projeto de reforços em Instalação de Transmissão de Energia Elétrica, compreendendo: implantação, na Subestação Ijuí 2 - 230/69 kV, de um Módulo de Entrada de Linha 69 kV e infraestrutura necessária, para permitir a conexão da Linha de Transmissão para a futura Subestação Ceriluz 3 - 69/23 kV, de propriedade da Ceriluz.

Localização [UF(s)]

Estado do Rio Grande do Sul.

Mês/Ano de Conclusão do Projeto

Janeiro/2021.

PROJETO 9

CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

Outorga de Autorização

Resolução Autorizativa ANEEL nº 6.042, de 20 de setembro de 2016.

Denominação do Projeto

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica (Resolução Autorizativa ANEEL nº 6.042, de 20 de setembro de 2016).

Descrição

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica, relativos à Subestação Nova Petrópolis 2, conforme Resolução Autorizativa.

Localização [UF(s)]

Estado do Rio Grande do Sul.

Mês/Ano de Conclusão do Projeto

Junho/2019.

PROJETO 10

CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

Outorga de Autorização

Resolução Autorizativa ANEEL nº 4.892, de 29 de outubro de 2014.

Denominação do Projeto

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica (Resolução Autorizativa ANEEL nº 4.892, de 29 de outubro de 2014).

Descrição

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica, relativos às Subestações Canoinhas e Lajeado Grande, conforme Resolução Autorizativa.

Localização [UF(s)]

Estados do Rio Grande do Sul e de Santa Catarina.

Mês/Ano de Conclusão do Projeto

Março/2019.

PROJETO 11

CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

Outorga de Autorização

Resolução Autorizativa ANEEL nº 5.744, de 5 de abril de 2016.

Denominação do Projeto

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica (Resolução Autorizativa ANEEL nº 5.744, de 5 de abril de 2016).

Descrição

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica, relativos à Subestação Dourados, conforme Resolução Autorizativa.

Localização [UF(s)]

Estado de Mato Grosso do Sul.

Mês/Ano de Conclusão do Projeto

Junho/2019.

PROJETO 12

CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

Outorga de Autorização

Resolução Autorizativa ANEEL nº 6.090, de 18 de outubro de 2016.

Denominação do Projeto

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica (Resolução Autorizativa ANEEL nº 6.090, de 18 de outubro de 2016).

Descrição

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica, relativos à Subestação Biguaçu, conforme Resolução Autorizativa.

Localização [UF(s)]

Estado de Santa Catarina.

Mês/Ano de Conclusão do Projeto

Dezembro/2019.

PROJETO 13

CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

Outorga de Autorização

Resolução Autorizativa ANEEL nº 5.861, de 31 de maio de 2016.

Denominação do Projeto

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica (Resolução Autorizativa ANEEL nº 5.861, de 31 de maio de 2016).

Descrição

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica, relativos às Subestações Areia, Alegrete, Atlântida 2, Anastácio, Biguaçu, Caxias, Caxias Sul 5, Campos Novos, Canoinhas ESU, Curitiba, Farroupilha, Forquilhinha, Gravataí, Gravataí 2, Itá, Ivaiporã, Jorge Lacerda B, Lageado Grande, Missões, Nova Santa Rita, Osório 2, Passo Fundo, Santa Cruz 1, Santo Ângelo, Sede (Centro de Operação Eletrosul) e Tapera 2, conforme Resolução Autorizativa.

Localização [UF(s)]

Estados de Mato Grosso do Sul, do Paraná, de Santa Catarina e do Rio Grande do Sul.

Mês/Ano de Conclusão do Projeto

Março/2020.

PROJETO 14

CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

Contrato de Conexão às Instalações de Transmissão

2º Termo Aditivo ao Contrato de Conexão às Instalações de Transmissão - CCT 1101150011, de 1º de março de 2018 (Resolução Normativa ANEEL nº 443, de 26 de julho de 2011).

Denominação do Projeto

Reforços na Subestação Itajaí - Ampliação "F" (2º Termo Aditivo ao CCT 1101150011, de 1º de março de 2018 - Resolução Normativa ANEEL nº 443, de 2011).

Descrição

Projeto de Reforços em Instalação de Transmissão de Energia Elétrica, compreendendo: a implantação de dois Módulos de Entrada de Linha em 138 kV e adequações no Pátio da Subestação Itajaí, e a disponibilização das Instalações de Conexão à Acessante para atender ao Seccionamento da Linha de Transmissão 138 kV Brusque - Itajaí Itaipava.

Localização [UF(s)]

Estado de Santa Catarina.

Mês/Ano de Conclusão do Projeto

Junho/2019.

PROJETO 15

CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

Outorga de Autorização

Resolução Autorizativa ANEEL nº 7.759, de 9 de abril de 2019.

Denominação do Projeto

Melhorias em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica (Resolução Autorizativa ANEEL nº 7.759, de 9 de abril de 2019).

Descrição

Melhorias em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica, relativos às Linhas de Transmissão 525 kV Areia - Bento Munhoz - C2, 230 kV Farroupilha - Monte Claro - C1, 230 kV Assis - Londrina ESU - C1, 230 kV J. Lacerda B - Palhoça ESU - C1 e 230 kV Biguaçu - J. Lacerda B - C1, conforme Resolução Autorizativa.

Localização [UF(s)]

Estados do Paraná, de São Paulo, de Santa Catarina e do Rio Grande do Sul.

Mês/Ano de Conclusão do Projeto

Dezembro/2020.

PROJETO 16

CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

Outorga de Autorização

Resolução Autorizativa ANEEL nº 6.688, de 17 de outubro de 2017.

Denominação do Projeto

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica (Resolução Autorizativa ANEEL nº 6.688, de 17 de outubro de 2017).

Descrição

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica, relativos à Subestação Farroupilha, conforme Resolução Autorizativa.

Localização [UF(s)]

Estado do Rio Grande do Sul.

Mês/Ano de Conclusão do Projeto

Dezembro/2020.

PROJETO 17

CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

Outorga de Autorização

Resolução Autorizativa ANEEL nº 7.151, de 3 de julho de 2018.

Denominação do Projeto

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica (Resolução Autorizativa ANEEL nº 7.151, de 3 de julho de 2018).

Descrição

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica, relativos à Subestação Blumenau, conforme Resolução Autorizativa.

Localização [UF(s)]

Estado de Santa Catarina.

Mês/Ano de Conclusão do Projeto

Setembro/2020.

PROJETO 18

CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

Outorga de Autorização

Resolução Autorizativa ANEEL nº 7.152, de 3 de julho de 2018.

Denominação do Projeto

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica (Resolução Autorizativa ANEEL nº 7.152, de 3 de julho de 2018).

Descrição

Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica, relativos às Subestações Londrina ESU e Ijuí 2, conforme Resolução Autorizativa.

Localização [UF(s)]

Estados do Paraná e do Rio Grande do Sul.

Mês/Ano de Conclusão do Projeto

Setembro/2020.