|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ministério de Minas e Energia Consultoria Jurídica** |

**PORTARIA No 201, DE 6 DE OUTUBRO DE 2016.**

**O SECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO DO MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA**, no uso da competência que lhe foi delegada pelo art. 1o, inciso VI, da Portaria MME no 281, de 29 de junho de 2016, tendo em vista o disposto no art. 5o do Decreto no 7.603, de 9 de novembro de 2011, no art. 5o da Portaria MME no 237, de 9 de junho de 2016, e o que consta do Processo no 48000.001255/2016-91, resolve:

Art. 1o Aprovar, na forma do art. 2o, inciso III, do Decreto no 7.603, de 9 de novembro de 2011, como prioritários os Projetos de Distribuição de Energia Elétrica, de titularidade da empresa Rio Grande Energia S.A., inscrita no CNPJ/MF sob o no 02.016.439/0001-38, para os fins do art. 2o da Lei no 12.431, de 24 de junho de 2011, descritos no Anexo à presente Portaria.

Parágrafo único. Os Projetos relacionados no Anexo são aprovados de forma individualizada.

Art. 2o A Rio Grande Energia S.A. e a Sociedade Controladora deverão:

I - atender aos Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica - PRODIST e ao Manual de Controle Patrimonial do Setor Elétrico - MCPSE, aprovados pela Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL;

II - comprovar a execução dos Projetos por meio de registro no Sistema de Informação Geográfica Regulatório - SIG-R, conforme PRODIST;

III - dar ciência ou submeter à anuência prévia da ANEEL a cessão ou o oferecimento dos direitos emergentes do Contrato de Concessão em garantia, inclusive por meio de cessão fiduciária, na forma e condições previstas nas normas setoriais;

IV - manter informação relativa à composição societária da Concessionária atualizada junto à ANEEL, identificando o grupo de controle e explicitando as participações societárias diretas e indiretas dos respectivos controladores da empresa titular dos Projetos;

V - 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 desta Portaria e o compromisso de alocar os recursos obtidos nos Projetos;

VI - 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; e

VII - observar as demais disposições constantes na Lei no 12.431, de 2011, no Decreto no 7.603, e 2011, 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 O registro no SIG-R de que trata o art. 2~~º~~, inciso II, deverá ser realizado para todas as entidades que compõem cada Projeto aprovado, nos termos do Módulo 10 do PRODIST, observado o prazo de até trinta dias contados do início da respectiva Operação Comercial.

Parágrafo único. O registro de cada entidade integrante do Projeto deverá conter a identificação desta Portaria e o número do respectivo Projeto indicado no Anexo, no formato estabelecido pela ANEEL.

Art. 4o A ANEEL deverá informar à Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Energético do Ministério de Minas e Energia, até março de cada ano, a situação de cada um dos Projetos aprovados como prioritários, nos termos do art. 6o da Portaria MME no 237, de 9 de junho de 2016, tendo por base a comprovação da execução no SIG-R.

Art. 5o 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. 6o O descumprimento das obrigações de que trata esta Portaria implicará na automática revogação da aprovação dos Projetos como prioritários.

Art. 7o Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

**EDUARDO AZEVEDO RODRIGUES**

Este texto não substitui o publicado (Extrato) no DOU de 7.10.2016.

**ANEXO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CONCESSIONÁRIA | | | | | |
| 01 | Razão Social | | | 02 | CNPJ |
|  | Rio Grande Energia S.A. | | |  | 02.016.439/0001-38 |
| 03 | Logradouro | | | 04 | Número |
|  | Rua Mário de Boni | | |  | 1902 |
| 05 | Complemento | 06 | Bairro/Distrito | 07 | CEP |
|  |  |  | Floresta |  | 95012-580 |
| 08 | Município | 09 | UF | 10 | Telefone |
|  | Caxias do Sul |  | RS |  | (19) 3756 - 8019 |
| 11 | Contrato de Concessão |  |  |  |  |
|  | no 13/1997-DNAEE, de 6 de novembro de 1997. | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12 | REPRESENTANTE(S) LEGAL(IS) DA CONCESSIONÁRIA | |
| Nome: Tiago da Costa Parreira. | | CPF: 013.245.736-94. |
| Nome: Eduardo Atsushi Takeiti. | | CPF: 268.088.448-52. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 14 | PESSOA JURÍDICA CONTROLADORA DA CONCESSIONÁRIA (Cia. Aberta) | |
| Razão Social | | CNPJ |
| CPFL Energia S.A. | | 02.429.144/0001-93 |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 1 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Englert. | |
| 16 | Descrição |
| Substituição TR 44/13,8 kV de 3,33 MVA por um 69/44-23-13,8 kV de 6,25 MVA. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Sertão, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Agosto/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 2 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Roque Gonzales. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de Subestação 69/23,1 kV, 15/20 MVA e 4 Bays. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Roque Gonzales, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 3 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Gravataí 1. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação módulo LT 69 kV e adequações. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Gravataí, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Maio/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 4 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão Lajeado Grande - Vacaria. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de setenta e dois quilômetros, 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Municípios de São Francisco de Paula e Vacaria, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Fevereiro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 5 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão Nova Petrópolis 2 - Gramado. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de quinze quilômetros e quinhentos metros, 69 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Municípios de Nova Petrópolis e Gramado, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Julho/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 6 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Tenente Portela. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de Subestação 69/23 kV, 20 MVA e 4 Bays. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Tenente Portela, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 7 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Giruá. | |
| 16 | Descrição |
| Substituição TR 69/23 kV de 6,25 MVA por um 69/23 kV de 9,375 MVA. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Giruá, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Abril/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 8 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Três de Maio. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de Subestação 69/23,1 kV, 20 MVA e 5 bays. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Três de Maio, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Novembro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 9 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Gaurama. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação de Módulo Linha de Transmissão 69 kV e adequações Setor 69 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Gaurama, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Agosto/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 10 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Severiano de Almeida. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de Subestação 69/23 kV, 6,25 MVA e 3 bays. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Severiano de Almeida, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 11 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Erechim 2. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação 2o TR 138/13,8 kV de 26,6 MVA e 5 Bays 13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Erechim, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 12 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Júlio de Castilhos 2. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de Subestação 138/23 kV, TR 12,5 MVA e 4 Bays 23 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Júlio de Castilhos, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 13 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Caxias 7. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de Subestação 69/13,8 kV, 2 x 26,6 MVA, com 10 Módulos de Alimentadores. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Caxias do Sul, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Novembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 14 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Alto Feliz. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação 2o TR 69/23 kV de 15 MVA e 3 Bays 23 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Alto Feliz, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Setembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 15 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Veranópolis. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação 2o TR 69/23 kV de 20 MVA e 2 bays. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Veranópolis, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 16 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Farroupilha 2. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de Subestação 69/13,8 kV, 2 x 26,6 MVA e 10 bays. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Farroupilha, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Julho/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 17 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Júlio de Castilhos 1. | |
| 16 | Descrição |
| Interligação 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Júlio de Castilhos, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 18 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão Gaurama - Severiano de Almeida. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de 20 km, 69 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Municípios de Gaurama e Severiano de Almeida, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 19 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão Júlio de Castilhos 1 - Júlio de Castilhos 2. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de vinte quilômetros, 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Júlio de Castilhos, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 20 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão Caxias 6 - Caxias 7. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de nove quilômetros, 69 kV, Condutor 477 MCM, T22. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Caxias do Sul, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 21 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Cachoeirinha 2. | |
| 16 | Descrição |
| Substituição TR 69/23 kV de 25 MVA por outro 69/23 kV de 42 MVA e 3 Bays. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Cachoeirinha, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 22 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Glorinha. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação 2o TR 69/23 kV de 12,5 MVA e 3 bays. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Glorinha, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 23 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Flores da Cunha. | |
| 16 | Descrição |
| TR2 - Substituição TR 69/13,8 kV de 12,5MVA por outro 69/13,8 kV de 26,6 MVA e 1 bay. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Flores da Cunha, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 24 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Passo Fundo 3. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de Subestação 69/13,8 kV, 2 x 42 MVA e 14 Bays. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Passo Fundo, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 25 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação São Francisco de Paula 5. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de Subestação 138-69-13,8 kV, 50 MVA, 1 Módulo de Conexão 138 kV e 2 Módulos de Alimentador. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de São Francisco de Paula, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 26 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Missões. | |
| 16 | Descrição |
| Adequação de dois Módulos da Linha de Distribuição Roque Gonzales para individualização de proteção, supervisão e telecomando - 69 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de São Luiz Gonzaga, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Março/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 27 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição Lajeado Grande - São Francisco de Paula 5. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de cento e vinte e um metros, 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de São Francisco de Paula, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Outubro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 28 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição Casca - Paraí. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de três quilômetros e quinhentos metros, 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Casca, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Julho/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 29 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição Gravataí 3 - Gravataí 1. | |
| 16 | Descrição |
| Recapacitação de cinco quilômetros e Recondutoramento de dois quilômetros e trezentos metros, 69 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Gravataí, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 30 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão Santa Marta - Passo Fundo 3. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de um quilômetro, 69 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Passo Fundo, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 31 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição Ramal Alto Feliz. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de cem metros, 69 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Alto Feliz, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Setembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 32 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição Ramal Cachoeirinha 2. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de cem metros, 69 kV | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Cachoeirinha, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 33 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição Ramal Vila Maria. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de quinhentos metros, 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Vila Maria, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 34 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição Guarita - Tenente Portela. | |
| 16 | Descrição |
| Reconstrução de 17 km, 69 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Municípios de Erval Seco e Tenente Portela, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 35 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição Guarita - Tenente Portela. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de vinte e cinco quilômetros, 69 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Municípios de Erval Seco e Tenente Portela, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 36 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Cachoeirinha 2. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação de Bays 69 kV para Linha de Distribuição Gravataí 2 - C2 e Gravataí 1 - C2. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Cachoeirinha, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 37 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Aratiba. | |
| 16 | Descrição |
| Substituição TR 44/13,8 kV de 5 MVA por TR 69-44/23-13,8 kV de 9,375 MVA e adequação do Setor 44 kV com Disjuntor. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Aratiba, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Outubro/2015. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 38 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Garibaldi. | |
| 16 | Descrição |
| Ampliação de 1 Módulo de Conexão na Subestação GAR2 69 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Garibaldi, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Julho/2015. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 39 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Farroupilha. | |
| 16 | Descrição |
| Substituição TR de 25 MVA por TR de 42 MVA - 69/13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Farroupilha, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Junho/2015. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 40 | |
| 15 | Denominação |
| Derivação Sananduva - Linha de Transmissão Lagoa Vermelha 2 - Tapejara 2. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de vinte e dois quilômetros, 138 kV, T21, CAA 477 MCM. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Municípios de Sananduva e Lagoa Vermelha, Estado do Rio Grande do Sul. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Março/2016. | |