|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ministério de Minas e EnergiaConsultoria Jurídica** |

**PORTARIA No 169, DE 26 DE JUNHO DE 2017.**

**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. 4o do Decreto no 8.874, de 11 de outubro de 2016, no art. 5o da Portaria MME no 505, de 24 de outubro de 2016, e o que consta do Processo no 48340.000466/2017-37, resolve:

Art. 1o Aprovar, na forma do art. 2o, § 1o, inciso III, do Decreto no 8.874, de 11 de outubro de 2016, como prioritários os Projetos de Distribuição de Energia Elétrica, de titularidade da empresa Elektro Redes S.A., inscrita no CNPJ/MF sob o no 02.328.280/0001-97, 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 Elektro Redes 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 8.874, de 2016, 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. 2o, 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 505, de 24 de outubro 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 no DOU de 27.6.2017 - Seção 1.

**ANEXO**

|  |
| --- |
| FORMULÁRIO DO PROJETO |
| CONCESSIONÁRIA |
| 01 | Razão Social | 02 | CNPJ |
| Elektro Redes S.A. | 02.328.280/0001-97. |
| 03 | Logradouro  | 04 | Número |
| Rua Ary Antenor de Souza. | 321. |
| 05 | Complemento  | 06 | Bairro/Distrito | 07 | CEP |
|  | Jardim Nova América. | 13053-024. |
| 08 | Município | 09 | UF | 10 | Telefone |
| Campinas. | SP. | (19) 2122-1487. |
| 11 | Contrato de Concessão |
| Contrato de Concessão no 187/1998-ANEEL, de 27 de agosto de 1998. |

|  |  |
| --- | --- |
| 12 | REPRESENTANTE(S) LEGAL(IS) DA CONCESSIONÁRIA |
| Nome: Simone Aparecida Borsato. | CPF: 111.031.948-79. |
| Nome: André Augusto Telles Moreira. | CPF: 450.144.936-53. |

|  |  |
| --- | --- |
| 13 | RELAÇÃO DOS ACIONISTAS DA CONCESSIONÁRIA (Cia. Fechada) |
| Razão Social ou Nome de Pessoa Física | CNPJ ou CPF | Participação (%) |
| Não se aplica. | Não se aplica. | Não se aplica. |

|  |  |
| --- | --- |
| 14 | PESSOA JURÍDICA CONTROLADORA DA CONCESSIONÁRIA (Cia. Aberta) |
| Razão Social | CNPJ |
| Elektro Holding S.A. | 15.295.139/0001-87. |

| PROJETO(S) |
| --- |
| No  | 15 | Denominação | 16 | Descrição | 17 | Sistema *(SED ou SDAT)* | 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] | 19 | Data Prevista para Entrada em Operação |
| 1 | Construção de Linha de Transmissão Jales - Auriflama. | Construção de quarenta e sete quilômetros da nova Linha de Transmissão (LT) Jales - Auriflama - 69 kV. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT.  | Municípios de Auriflama e Jales, Estado de São Paulo. | Dezembro/2017. |
| 2 | Ampliação da Subestação Bom Jesus dos Perdões. | Ampliação da Subestação Bom Jesus dos Perdões (138/13,8 kV), configuração atual de um Transformador de Força no 01 de 25/33,3 MVA e um Disjuntor Geral de 138 kV, com a instalação de: I - segundo Transformador de Força de 25/33,3 MVA; II - um Disjuntor Interligador de Barras; eIII - dois novos Bays de 13,8 kV para os Alimentadores. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Bom Jesus dos Perdões, Estado de São Paulo. | Dezembro/2017. |
| 3 | Ampliação da Subestação Cabreúva 2. | Ampliação da Subestação Cabreúva 2 (138/13,8 kV), configuração atual de um Transformador de Força no 01 de 25/33,3 MVA e um Disjuntor Geral de 138 kV, com a instalação de:I - segundo Transformador de Força de 25/33,3 MVA;II - um Disjuntor Interligador de Barras; e III - dois novos Bays de 13,8 kV para os Alimentadores. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Cabreúva, Estado de São Paulo. | Dezembro/2017. |
| 4 | Ampliação da Subestação Ubatuba 2. | Instalação de um Disjuntor na Subestação Ubatuba 2 (138/13,8 kV), para novo Alimentador de 13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Ubatuba, Estado de São Paulo. | Dezembro/2017. |
| 5 | Ampliação da Subestação Jales. | Instalação de novo Bay Duplo de 138 kV na Subestação Jales, para conexão da nova Linha de Transmissão 138 kV Jales - Santa Fé do Sul. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Jales, Estado de São Paulo. | Dezembro/2018. |
| 6 | Construção da Subestação Votuporanga 3. | Construção de nova Subestação Votuporanga 3 (138/13,8 kV), com um Transformador de Força, de 25/33,3 MVA e quatro novos Bays de 13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Votuporanga, Estado de São Paulo. | Dezembro/2018. |
| 7 | Ampliação da Subestação Bertioga 3. | Ampliação da Subestação Bertioga 3 (138/13,8 kV), com a substituição do atual Transformador de Força no 01 de 15/18,75 MVA por outro de 25/33,3 MVA. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Bertioga, Estado de São Paulo | Dezembro/2019. |
| 8 | Ampliação da Subestação Cesário Lange. | Substituição do Transformador de Força no 01 (138/13,8 kV) de 15/18,75 MVA por outro de 25/33,3 MVA. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Cesário Lange, Estado de São Paulo. | Dezembro/2019. |
| 9 | Construção de Linha de Transmissão Registro - Pariquera Açu. | Construção de quatorze quilômetros de Linha de Transmissão Registro - Pariquera Açu, em 138 kV. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT.  | Municípios de Registro e Pariquera-Açu, Estado de São Paulo. | Dezembro/2019. |
| 10 | Construção de Linha de Transmissão Araras - Limeira I. | Construção da nova Linha de Transmissão Araras - Limeira I (DIT), de vinte e um quilômetros, Circuito Duplo, interligando as Subestações Araras I (IE Pinheiros) e Limeira I (CTEEP), com dois Módulos de Entrada de 138 kV apenas na Subestação Limeira. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT e Subestação de Distribuição - SED. | Municípios de Araras e Limeira, Estado de São Paulo. | Dezembro/2019. |
| 11 | Ampliação da Subestação Auriflama. | Ampliação da Subestação Auriflama (69/13,8 kV), configuração atual de um Transformador de Força 10/12,5 MVA, com a instalação do Segundo Transformador de Força 10/12,5 MVA e de um Disjuntor Interligador de Barras.  | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Auriflama, Estado de São Paulo. | Dezembro/2017. |
| 12 | Ampliação da Subestação Conchal. | Ampliação da Subestação Conchal, com a substituição do Transformador de Força no 01 (138/13,8 kV) de 10 MVA por outro de 15/20 MVA. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Conchal, Estado de São Paulo. | Dezembro/2017. |
| 13 | Ampliação da Subestação Guapiara. | Ampliação na Subestação Guapiara (138/13,8 kV), configuração atual de um Transformador de Força 10/12,5 MVA, com a instalação do Segundo Transformador de Força de 10/12,5 MVA.  | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Guapiara, Estado de São Paulo. | Dezembro/2017. |
| 14 | Construção da Subestação Limeira VI. | Construção da Subestação Limeira VI (138/13,8 kV), com um Transformador de Força de 25/33 MVA e quatro Bays de 13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Limeira, Estado de São Paulo. | Dezembro/2017. |
| 15 | Ampliação da Subestação Piedade. | Ampliação da Subestação Piedade (88/13,8 kV), com a substituição do Transformador de Força no 03 (34,5/13,8 kV) de 5/6,25 MVA por outro de 10/12,5 MVA. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Piedade, Estado de São Paulo. | Dezembro/2017. |
| 16 | Ampliação da Subestação Tambaú. | Ampliação da Subestação Tambaú (138/13,8 kV), com a substituição do Transformador de Força no 02 de 8/10 MVA por outro de 15/20 MVA. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Tambaú, Estado de São Paulo. | Dezembro/2017. |
| 17 | Ampliação da Subestação Santa Fé do Sul. | Ampliação da Subestação Santa Fé do Sul, com a mudança de Tensão de 69/13,8 kV para 138/13,8 kV e substituição dos Transformadores de Força nos 01 e 02, de 15/20 MVA e 10/12,5 MVA, respectivamente, por outros de 15/20 MVA, cada.  | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Santa Fé do Sul, Estado de São Paulo. | Dezembro/2018. |
| 18 | Ampliação da Subestação General Salgado. | Ampliação da Subestação General Salgado (69/13,8 kV), com a substituição do Transformador de Força no 01 de 5/6,25 MVA por outro de 10/12,5 MVA e do Transformador de Força no 02 de 3 MVA por outro de 10/12,5 MVA, e obras de melhorias. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de General Salgado, Estado de São Paulo. | Dezembro/2019. |
| 19 | Ampliação da Subestação Nhandeara. | Ampliação da Subestação Nhandeara (69/13,8 kV), com a substituição de Transformador de Força no 02 de 10/12,5 MVA por outro de 15/20 MVA.  | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Nhandeara, Estado de São Paulo. | Dezembro/2019. |
| 20 | Ampliação da Subestação Tatuí 1. | Ampliação da Subestação Tatuí 1 (88/13,8 kV), com a substituição do Transformador de Força no 01 de 10/12,5 MVA por outro de 25/33 MVA. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Tatuí, Estado de São Paulo. | Dezembro/2019. |
| 21 | Ampliação da Subestação Bertioga 4. | Ampliação da Subestação Bertioga 4 (138/13,8 kV), configuração atual de um Transformador de Força de 25/33,3 MVA, com a instalação de novo Transformador de Força 25/33,3 MVA e dois novos Bays de 13,8 kV para os Alimentadores.  | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Bertioga, Estado de São Paulo. | Dezembro/2019. |
| 22 | Construção da Subestação Iguape 2. | Construção da Subestação Iguape 2 (138/13,8 kV), com um Transformador de Força de 25/33 MVA, um Transformador de Força 15/20 MVA e sete Bays de 13,8 kV, sendo três deles para o Transformador de Força 15/20 MVA e quatro para o de 25/33 MVA. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Iguape, Estado de São Paulo. | Dezembro/2019. |
| 23 | Ampliação da Subestação Macaubal. | Ampliação da Subestação Macaubal (69/13,8 kV), com a substituição de dois Transformadores de Força nos 01 e 02, de 6,25 MVA, cada, por outros de 10/12,5 MVA, cada. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Macaubal, Estado de São Paulo. | Dezembro/2019. |
| 24 | Ampliação da Subestação Limeira I. | Construção de um Bay de Saída de Linha em 138 kV (DIT) na Subestação Limeira I (138/13,8 kV) para conectar a Linha de Transmissão 138 kV Araras - Limeira.  | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Limeira, Estado de São Paulo. | Dezembro/2019. |
| 25 | Construção da Subestação Seccionamento Mirante. | Construção de uma Subestação de Seccionamento de 138 kV, no cruzamento entre as Linhas de Transmissão Presidente Prudente - Rosana e Taquaruçu - Dracena. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT.  | Município de Mirante do Paranapanema, Estado de São Paulo. | Dezembro/2020. |
| 26 | Ampliação da Subestação Araras 1. | Ampliação da Subestação Araras 1 (138/13,8 kV), com a substituição do Transformador de Força no 01 de 15/20 MVA para 25/33,3 MVA.  | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Araras, Estado de São Paulo. | Dezembro/2016. |
| 27 | Ampliação da Subestação Iracemápolis 1. | Ampliação da Subestação Iracemápolis 1 (138/13,8 kV), com a substituição do Transformador de Força no 02 de 10/12,5 MVA para 25/33,3 MVA.  | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Iracemápolis, Estado de São Paulo. | Dezembro/2016. |
| 28 | Ampliação da Subestação Leme 1. | Ampliação da Subestação Leme 1 (138/13,8 kV), com a substituição do Transformador de Força no 01 de 15/20 MVA para 25/33,3 MVA.  | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Leme, Estado de São Paulo. | Dezembro/2016. |
| 29 | Ampliação da Subestação Santa Albertina. | Ampliação da Subestação Santa Albertina (69/13,8 kV), configuração atual de um Transformador de Força no 01 de 6,25 MVA, com a instalação de Segundo Transformador de Força 69/13,8 kV de 5/6,25 MVA.  | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Santa Albertina, Estado de São Paulo. | Dezembro/2016. |
| 30 | Ampliação da Subestação Limeira 4. | Ampliação da Subestação Limeira 4 (138/13,8 kV), com a substituição do Transformador de Força no 02 de 15/20 MVA para 25/33,3 MVA. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Limeira, Estado de São Paulo. | Dezembro/2017. |
| 31 | Construção de Linha de Transmissão Franco da Rocha. | Construção de oitocentos e sessenta metros de Linha de Transmissão, em 138 kV, para conectar a Subestação Franco da Rocha 2 à Linha Cabreúva - Mairiporã. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Franco da Rocha, Estado de São Paulo. | Dezembro/2016. |
| 32 | Construção da Subestação Franco da Rocha 2. | Construção da Subestação Franco da Rocha 2 (138/13,8 kV), com um Transformador de Força de 25/33,3 MVA e seis Bays de 13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Franco da Rocha, Estado de São Paulo. | Dezembro/2016. |
| 33 | Construção da Subestação Itanhaém 3. | Construção da Subestação Itanhaém 3 (138/13,8 kV), com um Transformador de Força de 25/33,3 MVA e quatro Bays de 13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Itanhaém, Estado de São Paulo. | Dezembro/2016. |
| 34 | Ampliação da Subestação Atibaia 1. | Ampliação da Subestação Atibaia 1 (138/13,8 kV), com a substituição do Transformador de Força no 02 de 30 MVA para 25/33,3 MVA Auto-Regulado. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Atibaia, Estado de São Paulo. | Dezembro/2016. |
| 35 | Ampliação da Subestação Caieiras. | Ampliação da Subestação Caieiras (138/13,8 kV), configuração atual de um Transformador de Força de 25/33,3 MVA, com a instalação de Segundo Transformador de Força de 25/33,3 MVA. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Caieiras, Estado de São Paulo. | Dezembro/2016. |
| 36 | Ampliação da Subestação Cordeirópolis. | Ampliação da Subestação Cordeirópolis (138/13,8 kV), com a substituição do Transformador de Força no 02 de 15/18,75 MVA para 25/33,3 MVA.  | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Cordeirópolis, Estado de São Paulo. | Dezembro/2016. |
| 37 | Ampliação da Subestação Mirandópolis. | Ampliação da Subestação Mirandópolis (138/13,8 kV), com a substituição do Transformador de Força no 01 de 10 MVA para 15/18,75 MVA. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Mirandópolis, Estado de São Paulo. | Dezembro/2016. |
| 38 | Ampliação da Subestação Paulo de Faria. | Ampliação da Subestação Paulo de Faria (69/13,8 kV), com a substituição do Transformador de Força no 01 de 10 MVA para 10/12,5 MVA.  | Subestação de Distribuição - SED | Município de Paulo de Faria, Estado de São Paulo. | Dezembro/2016. |
| 39 | Ampliação da Subestação Riolândia. | Ampliação da Subestação Riolândia (69/13,8 kV), com a substituição dos Transformadores de Força nos 01, 02 e 03, de 2,0 MVA, cada, para dois Transformadores de Força de 5/6,25 MVA, cada. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Riolândia, Estado de São Paulo. | Dezembro/2016. |
| 40 | Ampliação da Subestação Três Lagoas. | Ampliação da Subestação Três Lagoas (138/13,8 kV), configuração atual de um Transformador de Força de 25/33,3 MVA, com a instalação de Segundo Transformador de Força de 25/33,3 MVA. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Três Lagoas, Estado de Mato Grosso do Sul.  | Dezembro/2016. |
| 41 | Ampliação da Subestação Petrobrás | Instalação de dois novos Bays de Linhas de Transmissão 138 kV, na Subestação Petrobrás (138/13,8 kV). | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Três Lagoas, Estado de Mato Grosso do Sul.  | Dezembro/2016. |
| 42 | Construção de Linha de Transmissão Dracena | Construção de sete quilômetros e trezentos metros de Linha de Transmissão Dracena - Tupi Paulista, em 138 kV. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Dracena, Estado de São Paulo. | Dezembro/2016. |
| 43 | Construção de Linha de Transmissão Limeira VI | Construção de Ramal de dois quilômetros e novecentos metros que deriva da Linha de Transmissão Araras - Limeira, em 138 kV, para Subestação Limeira VI. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Limeira, Estado de São Paulo. | Dezembro/2017. |
| 44 | Construção de Linha de Transmissão Guariroba. | Construção de Ramal de cinquenta metros que deriva da Linha de Transmissão Água Vermelha - Votuporanga, em 138 kV, para Subestação Guariroba. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Pontes Gestal, Estado de São Paulo. | Dezembro/2016. |
| 45 | Ampliação da Subestação Angatuba. | Ampliação da Subestação Angatuba (138/13,8 kV), com a substituição do Transformador de Força no 01 de 10 MVA para 10/12,5 MVA.  | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Angatuba, Estado de São Paulo. | Dezembro/2016. |
| 46 | Ampliação da Subestação Franco da Rocha 1. | Obras na Subestação Franco da Rocha 1 (138/13,8 kV): I - extinção Cubículos Geminados e substituição de doze Disjuntores de Tensão Nominal de 15 kV por outros de 17,5 kV; eII - substituição de doze Chaves Seccionadoras Tripolares de Corrente Nominal de 660 A por outras de 1.250 A. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Franco da Rocha, Estado de São Paulo. | Dezembro/2016. |
| 47 | Ampliação da Subestação Guariroba 1. | Instalação de novo Transformador de Força (138/69 kV) de 25/33,3 MVA e um Disjuntor de 69 kV para Saída de Linha. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Pontes Gestal, Estado de São Paulo. | Dezembro/2016. |
| 48 | Ampliação da Subestação Indiaporã 1. | Obras na Subestação Indiaporã 1 (69/13,8 kV):I - extinção Cubículos Geminados e substituição de dois Disjuntores de Tensão Nominal de 15 kV por outros de 17,5 kV;II - substituição de duas Chaves Seccionadoras Tripolares de Corrente Nominal de 660 A por outras de 1.250 A;III - instalação de um novo Disjuntor de 13,8 kV, com Capacidade de 1.250 A; e IV - instalação de uma Chave Seccionadora Tripolar, com Corrente Nominal de 1.250 A. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Indiaporã, Estado de São Paulo. | Dezembro/2016. |
| 49 | Construção de Linha de Transmissão Três Lagoas. | Construção de sete quilômetros de Linha de Transmissão Três Lagoas - Marechal Rondon, em 138 kV. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Três Lagoas, Estado de Mato Grosso do Sul. | Dezembro/2016. |