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

**PORTARIA No 199, 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 48000.001243/2016-67, 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 Companhia Piratininga de Força e Luz, inscrita no CNPJ/MF sob o no 04.172.213/0001-51, 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 Companhia Piratininga de Força e Luz 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. 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 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 |
|  | Companhia Piratininga de Força e Luz |  | 04.172.213/0001-51 |
| 03 | Logradouro  | 04 | Número |
|  | Rodovia Engenheiro Miguel Noel Nascentes Burnier |  | 1.755 |
| 05 | Complemento  | 06 | Bairro/Distrito | 07 | CEP |
|  |  Km 2,5 |  | Parque São Quirino |  | 13088-140 |
| 08 | Município | 09 | UF | 10 | Telefone |
|  | Campinas |  | SP |  | (19) 3756-8019 |
| 11 | Contrato de Concessão |  |  |  |  |
|  | no 009/2002-ANEEL, de 23 de setembro de 2002. |

|  |  |
| --- | --- |
| 12 | REPRESENTANTE(S) LEGAL(IS) DA CONCESSIONÁRIA |
| Nome: Carlos Victor Pereira Sicard Cyrino. | CPF: 218.684.308-04. |
| 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 São Vicente 3. |
| 16 | Descrição |
| Construção de Subestação, um Transformador 138/88-13,8 kV, 20 MVA e quatro Bays 15 kV + Ramal 138 kV (0,04 km, operando em 88 kV). |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de São Vicente, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Fevereiro/2017. |

|  |
| --- |
| PROJETO 2 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Indaiatuba 3. |
| 16 | Descrição |
| Construção de Subestação, dois Transformadores 138/88-23,1 kV, 33,3 MVA e oito Bays 23 kV. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Indaiatuba, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Fevereiro/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 3 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Araçariguama. |
| 16 | Descrição |
| Construção de Subestação, um Transformador 138/88-23,1 kV, 20 MVA + quatro Bays 23,1 kV. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Araçariguama, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Junho/2017. |

|  |
| --- |
| PROJETO 4 |
| 15 | Denominação |
|   | Subestação Jundiaí 7. |
| 16 | Descrição |
| Construção de Subestação, Transformador 138/13,8 kV, 33,3 MVA. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Jundiaí, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Fevereiro/2017. |

|  |
| --- |
| PROJETO 5 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Louveira. |
| 16 | Descrição |
| Substituição de dois Transformadores 138/88 kV de 20 MVA por dois Transformadores 138/88 kV de 33,3 MVA+ cinco Bays de 13,8 kV (subterrâneos). |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Louveira, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Março/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 6 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Boituva 1. |
| 16 | Descrição |
| Instalação um Bay 23 kV na Subestação Boituva 1 - 88/23,1 kV. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Boituva, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Janeiro/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 7 |
| 15 | Denominação |
|  Linha de Transmissão 88 kV H. Borden - Jabaquara (Circuitos 3 e 4). |
| 16 | Descrição |
| Recondutoramento de oito quilômetros e setecentos metros de extensão. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Santos, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Março/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 8 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão 88 kV Ramal Indaiatuba 3. |
| 16 | Descrição |
| Construção de duzentos metros de extensão. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Indaiatuba, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Julho/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 9 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão 88 kV Ramal Araçariguama. |
| 16 | Descrição |
| Construção de seis quilômetros e seiscentos metros de extensão. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Araçariguama, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Julho/2017. |

|  |
| --- |
| PROJETO 10 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão 88 kV Ramal Jundiaí 7. |
| 16 | Descrição |
| Construção de duzentos metros de extensão. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Jundiaí, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Abril/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 11 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão 138 kV Bom Jardim 1 e 2 - Vila Rami (operando em 88 kV). |
| 16 | Descrição |
| Recondutoramento de quatro quilômetros e duzentos metros de extensão. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Santos, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2014. |

|  |
| --- |
| PROJETO 12 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Itu 2. |
| 16 | Descrição |
| Construção de Subestação, um Transformador 138/88-23,1 kV, 33,3 MVA e quatro Bays 23 kV + Ramal 88 kV (relocação de setecentos e noventa e um metros de extensão). |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Itu, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Março/2017 |

|  |
| --- |
| PROJETO 13 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Santos 8. |
| 16 | Descrição |
| Construção de Subestação, dois Transformadores TR 88/13,8 kV, 2 x 33,3 MVA (LTC) e doze Bays 13,8 kV. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Santos, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. |

|  |
| --- |
| PROJETO 14 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Santos 2 - Vila Mathias. |
| 16 | Descrição |
| Instalação de Banco de Capacitores na Subestação Santos 2 - Vila Mathias 88 kV (um estágio de 30 Mvar). |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Santos, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Julho/2017. |

|  |
| --- |
| PROJETO 15 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Boituva 2 - Água Branca. |
| 16 | Descrição |
| Subestação 88 kV - Instalação de 1+1 Alimentadores nos Transformadores 1 e 2 - Instalação de dois Bays de 23 kV. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Boituva, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Abril/2017. |

|  |
| --- |
| PROJETO 16 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Jundiaí 4 - Fazenda Grande. |
| 16 | Descrição |
| Subestação 88 KV - Instalação de três Bays de 15 kV - Instalação de 1+2 Alimentadores. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Jundiaí, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Setembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 17 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Jundiaí 7 - Bairro do Poste. |
| 16 | Descrição |
| Instalação de 2o Transformador TR 138/13,8 kV - 33,3 MVA (LTC) com seis Bays de 15 kV. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Jundiaí, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. |

|  |
| --- |
| PROJETO 18 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 138 kV Ramal Santos 8. |
| 16 | Descrição |
| Construção de cem metros de extensão (Subterrâneo). |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Santos, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. |

|  |
| --- |
| PROJETO 19 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 138 kV Manoel da Nóbrega (Alusa) - Henry Borden (EMAE). |
| 16 | Descrição |
| Construção de oitocentos metros de extensão. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Santos, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. |

|  |
| --- |
| PROJETO 20 |
| 15 | Denominação |
| Ramal 88 kV Ultrafertil. |
| 16 | Descrição |
| Construção de quatrocentos e sete metros de extensão. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Cubatão, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Julho/2017. |

|  |
| --- |
| PROJETO 21 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão 88 kV Salto (CTEEP) - Indaiatuba. |
| 16 | Descrição |
| Reconstrução de dois quilômetros e duzentos metros de extensão. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Salto, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 22 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão Salto-Oeste - Porto Goes. |
| 16 | Descrição |
| Reconstrução de oitos quilômetros de extensão. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Salto, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Fevereiro/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 23 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão 138 kV Subestação Itatiba (Furnas) 500 kV - Subestação Vinhedo. |
| 16 | Descrição |
| Construção de doze quilômetros e setecentos metros de extensão + Reisolação de doze quilômetros de extensão. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Municípios de Itatiba e Vinhedo, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Fevereiro/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 24 |
| 15 | Denominação |
| Ramal 88 kV Sorocaba 6. |
| 16 | Descrição |
| Construção Ramal - extensão de onze quilômetros, da Subestação Oeste (CTEEP) para Subestação Sorocaba 6 - Cruz de Ferro. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Sorocaba, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Março/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 25 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Ibiúna. |
| 16 | Descrição |
| Subestação 88 kV - Substituição de Unidade Terminal Remota e Substituição de Relés. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Ibiúna, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Fevereiro/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 26 |
| 15 | Denominação |
|  Linha de Transmissão 138 kV Henry Borden - Baixa Santista 1 e 2 (operando em 88 kV). |
| 16 | Descrição |
| Substituição de duas Torres. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Santos, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 27 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão 138 kV Henry Borden - Baixa Santista 3 e 4 (operando em 88 kV). |
| 16 | Descrição |
| Substituição de duas Torres. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Santos, Estado de São Paulo. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. |