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

**PORTARIA No 200, 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 48000.001250/2016-69, 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 Paulista de Força e Luz, inscrita no CNPJ/MF sob o   
no 33.050.196/0001-88, 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 Paulista 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 Paulista de Força e Luz | | |  | 33.050.196/0001-88 |
| 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 14/1997-DNAEE, de 20 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 Franca 4 - Guanabara. | |
| 16 | Descrição |
| Ampliação da Subestação - 2o Transformador de 138/13,8 kV-26,6 MVA (LTC - Load Tap Changer) e 5 Bays 13,8kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Franca, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Agosto/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 2 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Matão 2 - Progresso. | |
| 16 | Descrição |
| Substituição do Transformador de 25 MVA por 40 MVA 138/13,8 kV e três Bays 13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Matão, Estado São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2015. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 3 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Pirangi 1. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação de Banco de Capacitor de 20 Mvar 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Pirangi, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Março/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 4 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Pitangueiras 1. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação de Banco de Capacitor de 45 Mvar 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Pitangueiras, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Abril/2015. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 5 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Orlândia 1 - Anhanguera. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação de Banco de Capacitor de 30 Mvar 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Orlândia, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Setembro/2015. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 6 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Birigui 3 - Pérola. | |
| 16 | Descrição |
| Construção da Subestação 138/11,9 kV - Transformador de 26,6 MVA e cinco Bays 11,9 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Birigui, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Outubro/2015. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 7 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação São José do Rio Preto 5 - Austa. | |
| 16 | Descrição |
| Ampliação da Subestação - 2o Transformador, de 40 MVA 138/13,8 kV e sete Bays 13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de São José do Rio Preto, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 8 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Bauru 3 - Hipódromo. | |
| 16 | Descrição |
| Substituição de dois Transformadores de 25 MVA por dois Transformadores de 40 MVA 138/13,8 kV e seis Bays 13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Bauru, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Janeiro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 9 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Marília 4 - Universitária. | |
| 16 | Descrição |
| Construção da Subestação 138/11,9 kV - Transformador de 26,6 MVA e cinco Bays 11,9 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Marilia, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Novembro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 10 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Itatiba 4 - Santa Rosa. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de Subestação 138/13,8 kV - Transformador de 26,6 MVA e cinco Bays 13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Itatiba, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 11 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Nova Odessa 1. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação do 2o Transformador 138/11,9 kV - 20 MVA (LTC - Load Tap Changer) e quatro Bays 11,9 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Nova Odessa, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Março/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 12 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão 138 kV Franca - Pioneiros 3,4. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de cinquenta e quatro quilômetros e duzentos metros de extensão - 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Franca, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Novembro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 13 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão 138 kV Ramal Birigui 3. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de um quilômetro e duzentos e vinte metros de extensão - 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Birigui, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2015. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 14 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão Piracicaba Transmissora. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de dez quilômetros e novecentos e sessenta metros de extensão - 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Municípios de Botucatu e Araraquara, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Fevereiro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 15 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão Piracicaba Transmissora - Arcelor Mittal. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de doze quilômetros e seiscentos e dez metros de extensão - 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Piracicaba, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Fevereiro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 16 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão Ramal Campinas 19 - D. Pedro. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de cinco quilômetros e seiscentos metros de extensão - 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Campinas, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Fevereiro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 17 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão Ramal Itatiba 4 - Santa Rosa. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de dois quilômetros de extensão - 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Itatiba, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 18 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Guará 1. | |
| 16 | Descrição |
| Substituição do Transformador de 12,5 MVA por outro Transformador de 12,5 MVA com Regulador de Tensão - 138/13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Guará, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Janeiro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 19 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Santa Adélia 1. | |
| 16 | Descrição |
| Substituição de dois Transformadores de 9,375 MVA por dois Transformadores de 12,5 MVA, com Regulador de Tensão (LTC - Load Tap Changer) 69/13,8 kV e três Bays 13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Santa Adélia, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Fevereiro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 20 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Guariba 1. | |
| 16 | Descrição |
| Construção da Subestação 138/13,8 kV - Transformador de 20 MVA e quatro Bays 13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Guariba, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| fevereiro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 21 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Taiúva 1. | |
| 16 | Descrição |
| Substituição do Transformador de 9,375 MVA por outro de 12,5 MVA (LTC - Load Tap Changer) 138/13,8 kVe um Bay 13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Taiúva, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Março/2017 | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 22 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Sertãozinho 1. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação de Banco de Capacitor de 45 Mvar 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Sertãozinho, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Julho/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 23 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Rincão 1. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação de Banco de Capacitor de 30 Mvar 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Rincão, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 24 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Olímpia 1 - Jardim Paulista. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação do 2o Transformador 138/11,9 kV - 12,5 MVA (LTC - Load Tap Changer) e quatro Bays 11,9 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Olímpia, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Setembro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 25 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Ibira 1 - Vila Ventura. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação de Transformador 138/34,5 kV de 25 MVA e um Bay de 34,5 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Ibirá, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Agosto/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 26 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Braúna 1. | |
| 16 | Descrição |
| Substituição do Transformador de 9,375 MVA por outro de 12,5 MVA (LTC - Load Tap Changer) 69/13,8 kV e um Bay 13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Braúna, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Novembro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 27 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Garça 1 - Vitoria. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação do 2o Transformador de 12,5 MVA - 138/11,9 kV (LTC - Load Tap Changer) e quatro Bays 11,9 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Garça, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Novembro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 28 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Olímpia 1 - Jd. Paulista. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação de Autotransformador de 42 MVA - 138/69 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Olímpia, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Setembro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 29 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Cafelândia. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação de Autotransformador de 41,6 MVA - 138/69 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Cafelândia, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Setembro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 30 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação São José do Rio Preto 6 - Norte. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação de dois Bays 13,8 kV no Transformador no 2, de 40 MVA - 138/13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de São José do Rio Preto, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Março/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 31 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Botucatu 1. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação de um Bay 11,9 kV no Transformador no 1, de 26,6 MVA - 138/11,9 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Botucatu, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2014. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 32 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Araçatuba 3 - Iporã. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação de dois Bays 11,9 kV no Transformador de 26,6 MVA - 138/11,9 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Araçatuba, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Setembro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 33 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Birigui 2 - Guarani. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação de dois Bays 11,9 kV no Transformador de 26,6 MVA - 138/11,9 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Birigui, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Setembro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 34 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Araçatuba 4 - Trianon. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação do 2o Transformador, de 26,6 MVA - 138/11,9 kV e cinco Bays 11,9 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Araçatuba, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Janeiro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 35 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Campinas 20 - São Conrado. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de Subestação, com um Transformador de 26,6 MVA 138/11,9 kV e cinco Bays 11,9 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Campinas, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Setembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 36 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Monte Mor 1. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação do 2o Transformador, de 12,5 MVA (LTC - Load Tap Changer) - 138/11,9 kV e três Bays 11,9 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Monte Mor, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Agosto/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 37 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Paulínia 2 - Morumbi. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação do 2o Transformador, de 12,5 MVA - 138/11,9 kV e três Bays 11,9 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Paulínia, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Setembro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 38 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Piracicaba 7 - Santa Cecília. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação do 2o Transformador, de 26,6 MVA - 138/11,9 kV e cinco Bays 11,9 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Piracicaba, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Agosto/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 39 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação São Pedro 1. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação do 2o Transformador, de 12,5 MVA - 138/11,9 kV e três Bays 11,9 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de São Pedro, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Outubro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 40 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Itapira 2 - Prados. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação do 2o Transformador, de 20 MVA - 138/11,9 kV e quatro Bays 11,9 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Itapira, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Janeiro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 41 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Saltinho 1. | |
| 16 | Descrição |
| Substituição do Transformador de 9,375 MVA por outro Transformador de 12,5 MVA - 138/11,9 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Saltinho, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Agosto/2015. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 42 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Campinas 4 - Boa Vista. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação do 2o Transformador de 26,6 MVA - 138/11,9 kV e cinco Bays 15 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Campinas, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 43 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Santa Bárbara 2 - Barbarense. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação do 2o Transformador de 26,6 MVA - 138/11,9 kV e cinco Bays 15 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Santa Bárbara D'Oeste, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 44 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Piracicaba 9 - Uninorte. | |
| 16 | Descrição |
| Conversão da Subestação 138/11,9 kV para Seccionamento Duplo. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Piracicaba, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Fevereiro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 45 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Campinas 8 - Viracopos. | |
| 16 | Descrição |
| Adequação de duas Entradas de Linha 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Campinas, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Setembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 46 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Campinas 17 - Monte D'Este. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação de dois Bays 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Campinas, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Abril/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 47 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão Ramal Guariba. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de Ramal T22 477 MCM, cinco quilômetros de extensão, com conexão em Seccionamento da Linha de Transmissão 138 kV Laranjeiras - Iguapé. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Guariba, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Fevereiro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 48 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão 138 kV Porto Colômbia - Barretos. | |
| 16 | Descrição |
| Lançamento do 4o Circuito cinquenta quilômetros de extensão - 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Municípios de Colômbia e Barretos, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Fevereiro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 49 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão Piracicaba Transmissora - Piracicaba 9 (Uninorte). | |
| 16 | Descrição |
| Construção de cinco quilômetros e quinhentos e setenta metros de extensão - Trecho de Linha de Transmissão 138 kV, T22, 795 MCM. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Piracicaba, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Outubro/2015. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 50 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão 138 kV Piracicaba Transmissora - Santa Bárbara D'Oeste (CTEEP). | |
| 16 | Descrição |
| Construção de sete quilômetros e seiscentos e trinta metros de extensão - Trecho de Linha de Transmissão 138 kV, T22, 795 MCM, 2xOPGW (36 fibras). | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Municípios de Piracicaba e Santa Bárbara D'Oeste, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Fevereiro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 51 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão Ramal Barbarense. | |
| 16 | Descrição |
| Recondutoramento de um quilômetro e setecentos metros de extensão - Ramal T22, 477 MCM 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Santa Bárbara D'Oeste, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 52 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Orlândia 1 - Anhanguera. | |
| 16 | Descrição |
| Adequação dos Bays 138 kV da Linha de Distribuição Morro Agudo - Pioneiros e Linha de Distribuição Usina Vale do Rosário - Anhanguera. Conexão da nova fonte Morro Agudo 500/138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Orlândia, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Abril/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 53 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Bebedouro 2 - Caiçara. | |
| 16 | Descrição |
| Adequação do Bay 138 kV da Linha de Distribuição Usina Viralcool - Viradouro e Instalação de um Bay de Transferência 138 kV e conexão da nova fonte Morro Agudo 500/138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Bebedouro, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Abril/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 54 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação UTE Ibitiúva 138 kV. | |
| 16 | Descrição |
| Adequação dos Bays 138 kV do Ramal Viralcool, Linha de Distribuição Pontal - Humaitá e instalação de um Bay de Transferência e Conexão da nova fonte Morro Agudo 500/138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Pitangueiras, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
|  | Dezembro/2017. |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 55 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Sertãozinho 2 - Humaitá. | |
| 16 | Descrição |
| Adequação dos Bays 138 kV da Linha de Distribuição Humaitá - Usina Ibitiúva e Linha de Distribuição Humaitá - Pontal e Conexão da nova fonte Morro Agudo 500/138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Sertãozinho, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 56 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação UTE Viralcool. | |
| 16 | Descrição |
| Adequação dos Bays 138 kV da Linha de Distribuição Viralcool - Usina Ibitiúva e Linha de Distribuição Viradouro - Caiçara e Conexão da nova fonte Morro Agudo 500/138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Pitangueiras, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 57 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Campinas 8 - Viracopos. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação do 2o Transformador de 20 MVA 138/11,9 kV e quatro Bays 11,9 kV e adequação de dois Bays 138 kV da Linha de Distribuição Itatiba (Transenergia) - Viracopos. Instalação de um Bay 138 kV para a Linha de Distribuição Viracopos - Bandeirantes e um Bay 138 kV para a Linha de Distribuição Viracopos - Morro Azul. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Campinas, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Setembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 58 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Rincão 1. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação de Banco de Capacitor de 30 Mvar 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Rincão, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 59 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Botucatu 2 - Auxiliadora. | |
| 16 | Descrição |
| Substituição de dois Transformadores 25 MVA (sem LTC - Load Tap Changer) por outros dois Transformadores de 25 MVA (com LTC - Load Tap Changer) - 138/34,5 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Botucatu, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Setembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 60 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Ibitinga. | |
| 16 | Descrição |
| Substituição do Transformador de 12,5 MVA por outro Transformador de 26,6 MVA - 138/13,8 kV (com LTC - Load Tap Changer) e um Bay 13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Ibitinga, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Junho/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 61 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação São Simão. | |
| 16 | Descrição |
| Substituição do Transformador de 18,75 MVA por outro Transformador de 26,6 MVA e Regulador de Tensão - 138/13,8 kV (com LTC - Load Tap Changer) e dois Bays 13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de São Simão, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Julho/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 62 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Jardinópolis. | |
| 16 | Descrição |
| Substituição do Transformador de 20 MVA por outro Transformador de 26,6MVA - 138/13,8 kV (com LTC - Load Tap Changer) e dois Bays 13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Jardinópolis, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Junho/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 63 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Campinas 7 - Tanquinho. | |
| 16 | Descrição |
| Adequação dos Bays 138 kV referentes à Linha de Distribuição 138 kV Tanquinho - Taquaral para Corrente Nominal de 1.250 Ampéres. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Campinas, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 64 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Sumaré 1. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação do 2o Transformador, de 26,6 MVA - 138/13,8 kV e cinco Bays 13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Sumaré, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Julho/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 65 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Araraquara 3 - Paiol. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação do 2o Transformador, de 40 MVA (LTC - Load Tap Changer) - 138/11,9 kV e sete Bays 11,9 kV e Substituição do Transformador de 25 MVA por outro Transformador de TR 26,6 MVA com Regulador de Tensão - 138/11,9 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Araraquara, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Julho/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 66 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Ribeirão Preto 5 - Ipiranga. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação do 2o Transformador, de 33,3 MVA - 138/13,8 kV e seis Bays 13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Ribeirão Preto, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Julho/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 67 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Barretos 3 - Minerva. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação do 2o Transformador, de 40 MVA - 138/13,8 kV e oito Bays 13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Barretos, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Julho/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 68 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Sertãozinho 1. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação do 2o Transformador de 33,3 MVA - 138/13,8 kV e seis Bays 13,8 kV e Instalação de Banco de Capacitor de 30 Mvar 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Sertãozinho, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Julho/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 69 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Campinas 1 - Centro. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação do 3o Transformador de 50 MVA - 138/11,9 kV e dez Bays 11,9 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Campinas, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Setembro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 70 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Birigui 2 - Guarani. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação de Banco de Capacitor de 20 Mvar 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Birigui, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Março/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 71 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Araçatuba 3 - Iporã. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação de Banco de Capacitor de 20 Mvar 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Araçatuba, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Março/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 72 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Brotas 1. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação de um Bay 13,8 kV no Transformador de 26,6 MVA - 138/13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Brotas, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Março/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 73 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Américo Brasiliense. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação de um Bay 13,8 kV no Transformador de 25 MVA - 138/13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Américo Brasiliense, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Agosto/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 74 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Araçatuba 3 - Iporã. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação de dois Bays 13,8 kV- 138/13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Araçatuba, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Setembro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 75 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Sumaré 6 - Orquídea. | |
| 16 | Descrição |
| Subestação 138 kV - Instalação de um Bay - 13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Sumaré, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Outubro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 76 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Araraquara 2 - Uirapuru. | |
| 16 | Descrição |
| Subestação 138 kV - Instalação de um Bay - 13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Araraquara, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Agosto/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 77 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Campinas 17 - Monte D'Este | |
| 16 | Descrição |
| Subestação 138 kV - Instalação de um Bay - 11,9 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Campinas, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Abril/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 78 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 138 kV Mascarenhas de Moraes - Franca 3. | |
| 16 | Descrição |
| Lançamento 2o Circuito 138 kV em quarenta e oito quilômetros de extensão e junção dos Circuitos C1 e C2 existentes. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Franca, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 79 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão 138 kV Morro Agudo - Nova Fonte - Pioneiros. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de vinte e cinco quilômetros de extensão - 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Morro Agudo, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Fevereiro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 80 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão 138 kV Morro Agudo - Nova Fonte - Caiçara. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de quatorze quilômetros de extensão - 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Morro Agudo, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Fevereiro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 81 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão 138 kV Morro Agudo - Nova Fonte - Humaitá. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de quatorze quilômetros de extensão - 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Morro Agudo, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Fevereiro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 82 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão 138 kV Tanquinho - Taquaral. | |
| 16 | Descrição |
| Recondutoramento de doze quilômetros e quinhentos metros de extensão - 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Campinas, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Fevereiro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 83 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão Itatiba - Paineiras (Walker). | |
| 16 | Descrição |
| Troca de Estrutura Torres D6 - 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Municípios de Itatiba e Campinas, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Março/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 84 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Barretos 1. | |
| 16 | Descrição |
| Instalação do 4o Bay de Linha de Transmissão 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Barretos, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Abril/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 85 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Campinas 18 - Campo Grande. | |
| 16 | Descrição |
| Subestação 138 kV - Instalação de um Bay - 11,9 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Campinas, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Abril/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 86 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Americana 2 - Campo Verde. | |
| 16 | Descrição |
| Subestação 138 kV - Instalação de dois Bays - 11,9 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Americana, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Abril/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 87 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Franca 1. | |
| 16 | Descrição |
| Adequação dos três Bays de 138 kV da Usina Mascarenhas de Moraes - Circuitos 1, 2 e 3. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Franca, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Julho/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 88 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 138 kV Mirassol (CTEEP) - São José do Rio Preto (CTEEP). | |
| 16 | Descrição |
| Reconstrução de três quilômetros e duzentos metros de extensão e Linha de Distribuição 138 kV para Cabo 636 MCM, Trecho de Derivação do Anel de São José do Rio Preto até a Subestação São José do Rio Preto 3 - Primavera. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de São José do Rio Preto, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Outubro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 89 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Jaú 1. | |
| 16 | Descrição |
| Obra Civil - 138 kV - Obra Civil de adequação na Subestação, para obtenção do AVCB (Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiros). | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Jaú, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 90 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação Igaraçú do Tiete. | |
| 16 | Descrição |
| Substituição do Transformador de 6,25 MVA por outro de 9,375 MVA - 69/13,8 kV (LTC - Load Tap Changer) e um Bay 13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Igaraçu do Tietê, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 91 | |
| 15 | Denominação |
| Ramal Subestação Campinas 20 - São Conrado. | |
| 16 | Descrição |
| Construção Ramal 138 kV, T22, 336,4 MCM, TD, cem metros de extensão. Deriva da Linha de Transmissão 138 kV Tanquinho - Viracopos. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Campinas, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Setembro/2017. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 92 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão 138 kV Subestação Itatiba (Furnas) 500 kV x Subestação Paineiras - Nova Paulista. | |
| 16 | Descrição |
| Construção Circuito Duplo de doze quilômetros de extensão 69 kV e Reconstrução de quatro quilômetros de extensão. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Municípios de Itatiba e Campinas, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Março/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 93 | |
| 15 | Denominação |
| Ramal Morungaba 2. | |
| 16 | Descrição |
| Construção de dezoito quilômetros e trezentos e vinte metros de extensão - 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Morungaba, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Janeiro/2016. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 94 | |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão Sumaré (CTEEP) - Saltinho. | |
| 16 | Descrição |
| Lançamento 2o Circuito de vinte e quatro quilômetros de extensão - 138 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Municípios de Sumaré e Saltinho, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
|  | Dezembro/2015. |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 95 | |
| 15 | Denominação |
| Subestação São Joaquim da Barra 2 - Sapucaí. | |
| 16 | Descrição |
| Subestação 138 kV - Instalação de dois Bays - 13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de São Joaquim da Barra, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Junho/2015. | |

|  |  |
| --- | --- |
| PROJETO 96 | |
| 15 | Denominação |
| OEC - Subestação Trevo. | |
| 16 | Descrição |
| Substituição de quatro Disjuntores - 138/13,8 kV. | |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. | |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Campinas, Estado de São Paulo. | |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. | |