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

**PORTARIA No 247, DE 20 DE DEZEMBRO 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. 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 48000.001805/2016-72, 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 Centrais Elétricas do Pará S.A. - CELPA, inscrita no CNPJ/MF sob o no 04.895.728/0001-80, 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 Centrais Elétricas do Pará S.A. - CELPA 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 (Extrato) no DOU de 21.12.2016.

**ANEXO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FORMULÁRIO DO PROJETO** | | | | | |
| **CONCESSIONÁRIA** | | | | | |
| **01** | **Razão Social** | | | **02** | **CNPJ** |
|  | Centrais Elétricas do Pará S.A. - CELPA. | | |  | 04.895.728/0001-80. |
| **03** | **Logradouro** | | | **04** | **Número** |
|  | Rodovia Augusto Montenegro. | | |  | S/No. |
| **05** | **Complemento** | **06** | **Bairro/Distrito** | **07** | **CEP** |
|  | Km 8,5. |  | Coqueiro |  | 66823-010. |
| **08** | **Município** | **09** | **UF** | **10** | **Telefone** |
|  | Município de Belém. |  | PA |  | (91) 3216-1227. |
| **11** | **Contrato de Concessão** | | | | |
|  | nº 182/1998-ANEEL, de 28 de julho de 1998. | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **12** | **REPRESENTANTE(S) LEGAL(IS) DA CONCESSIONÁRIA** | |
| **Nome**: Leonardo da Silva Lucas Tavares de Lima. | | **CPF**: 023.737.554-08. |
| **Nome**: Tinn Freire Amado. | | **CPF**: 033.589.836-09. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **14** | **PESSOA JURÍDICA CONTROLADORA DA CONCESSIONÁRIA (Cia. Aberta)** | |
| **Razão Social** | | **CNPJ** |
| Equatorial Energia S.A. | | 03.220.438/0001-73. |

| **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 | Subestação Augusto Montenegro 69/13,8 kV. | | Instalação de Banco de Capacitores 6,0 MVAr, 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 2 | Subestação Bragança 69/34,5/13,8 kV. | | Instalação de Banco de Capacitores 3,6 MVAr, 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Bragança, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 3 | Subestação Bragança 69/34,5/13,8 kV. | | Instalação de Banco de Capacitores 7,2 MVAr, 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Bragança, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 4 | Subestação Curió 69/13,8 kV. | | Instalação de Banco de Capacitores 3,0 MVAr, 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 5 | Subestação Dom Elizeu 69/13,8 kV. | | Instalação de Banco de Capacitores 3,6 MVAr, 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Dom Eliseu, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 6 | Subestação Outeiro 69/13,8 kV. | | Instalação de Banco de Capacitores 3,0 MVAr, 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 7 | Subestação Salinópolis 69/13,8 kV. | | Instalação de Banco de Capacitores 7,2 MVAr, 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Salinópolis, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 8 | Linha de Transmissão Altamira (Eletronorte) - Altamira (CELPA) 69 kV. | | Construção de sete quilômetros e oitocentos metros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Altamira, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 9 | Linha de Transmissão Benguí - Miramar 69 kV. | | Construção de oito quilômetros e cem metros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 10 | Linha de Transmissão Brasil Novo - Medicilândia 69 kV. | | Construção de quarenta e sete quilômetros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Municípios de Brasil Novo e Medicilândia, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 11 | Linha de Transmissão Carajás - Parauapebas 138 kV. | | Construção de quinze quilômetros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Parauapebas, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 12 | Linha de Transmissão Curió - Variante 69 kV – Derivação. | | Construção de setecentos e setenta metros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2015. | |
| 13 | Linha de Transmissão Guamá - Independência 69 kV. | | Construção de novecentos metros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 14 | Linha de Transmissão Independência - Pedreira 69 kV. | | Construção de trezentos metros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 15 | Linha de Transmissão Vila Santo Antônio - Anapu 69 kV. | | Construção de oitenta e um quilômetros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Municípios de Vitória do Xingu e Anapu, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 16 | Linha de Transmissão Miramar - Facepa 69 kV. | | Construção de dois quilômetros e duzentos metros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 17 | Linha de Transmissão Oriximiná (Eletronorte) - Óbidos 138 kV. | | Construção de cinquenta e sete quilômetros e seiscentos metros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Oriximiná, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 18 | Linha de Transmissão Oriximiná (Eletronorte) - Oriximiná 138 kV. | | Construção de vinte e quatro quilômetros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Oriximiná, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 19 | Linha de Transmissão Parauapebas - Canaã dos Carajás 138 kV. | | Construção de cinquenta e quatro quilômetros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Parauapebas, Estado do Pará. | | Dezembro/2015. | |
| 20 | Linha de Transmissão Santa Maria (Eletronorte) - Capanema 138 kV. | | Construção de cinquenta e dois quilômetros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Santa Maria do Pará, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 21 | Linha de Transmissão Tap Água Azul do Norte 138 kV. | | Construção de quatrocentos metros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Água Azul do Norte, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 22 | Linha de Transmissão Tapajós - Muiraquitã 138 kV. | | Construção de oito quilômetros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Santarém, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 23 | Linha de Transmissão Tucurí UHE (Eletronorte) - Tucuruí Vila 138 kV. | | Construção de um quilômetro, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Tucuruí, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 24 | Linha de Transmissão Vila do Conde (Eletronorte) - Vila do Conde (CELPA) 69 kV (C1). | | Construção de um quilômetro, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Barcarena, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 25 | Subestação Abaetetuba 69/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Abaetetuba, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 26 | Subestação Abaetetuba 69/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Abaetetuba, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 27 | Subestação Água Azul do Norte 138/34,5 kV. | | Construção de Subestação 138/34,5 kV, TR 9,4 MVA e 2 bays de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Água Azul do Norte, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 28 | Subestação Altamira 69/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Altamira, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015 | |
| 29 | Subestação Altamira 69/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Altamira, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 30 | Subestação Altamira 69/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Altamira, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 31 | Subestação Augusto Montenegro 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 32 | Subestação Benguí 69/13,8kV. | | Construção de 1 Bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 33 | Subestação Breves 138/34,5/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 138/13,8 kV de 25 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Breves, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 34 | Subestação Cremação 69/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 69/13,8 kV de 60 MVA e 3 bays de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 35 | Subestação Cremação 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 36 | Subestação Miramar 138/69/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 138/13,8 kV de 30 MVA e 1 bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 37 | Subestação Muiraquitã 138/13,8 kV. | | Construção de Subestação 138/13,8 kV, TR 30 MVA e 4 bays de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Santarém, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 38 | Subestação Óbidos 138/34,5/13,8 kV. | | Construção de Subestação 138/34,5/13,8 kV, TR 15 MVA (138/13,8 kV) e TR 5 MVA (13,8/34,5 kV) e 2 bays de 13,8 kV e 1 bay de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Óbidos, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 39 | Subestação Oriximiná 138/13,8 kV. | | Construção de Subestação 138/13,8 kV, TR 15 MVA e 3 bays de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Oriximiná, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 40 | Subestação Ourém 69/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Ourém, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 41 | Subestação Rio Vermelho 138/34,5 kV. | | Construção de 1 Bay de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Xinguara, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 42 | Subestação Santa Maria 69/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Santa Maria do Pará, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 43 | Subestação Santa Maria 69/34,5/13,8 kV. | | Implantação Pátio 69/34,5 kV, TR 69/34,5 kV de 20 MVA e 2 bays de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Santa Maria do Pará, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 44 | Subestação Tailândia 138/34,5/13,8 kV. | | Implantação Pátio 138/34,5 kV, TR 138/34,5 kV de 15 MVA e 2 bays de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Tailândia, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 45 | Subestação Tapajós 138/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 138 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Santarém, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 46 | Subestação Tucumã 138/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Tucumã, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 47 | Subestação Vila do Conde 138/69/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Barcarena, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 48 | Subestação Vila Santo Antônio 69/34,5 kV. | | Construção de 1 Bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Altamira, Estado do Pará. | | Fevereiro/2015. | |
| 49 | Linha de Transmissão Consanpa - Curió 69 kV. | | Construção de quatrocentos e setenta metros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 50 | Linha de Transmissão Xinguara (Eletronorte) - Xinguara (CELPA) 138 kV. | | Construção de dois quilômetros e quinhentos metros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Xinguara, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 51 | Subestação Abaetetuba 69/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Abaetetuba, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 52 | Subestação Altamira 69/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Altamira, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 53 | Subestação Ananindeua 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Ananindeua, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 54 | Subestação Augusto Montenegro 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 55 | Subestação Benguí 69/13,8kV. | | Instalação de 1 TR 69/13,8 kV de 30 MVA e Instalação de 2 Bancos de Capacitores 3,6 MVAr, 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 56 | Subestação Bragança 69/34,5/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 69/34,5 kV de 12,5 MVA e Instalação de 1 Banco de Capacitores 2,4 MVAr 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Bragança, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 57 | Subestação Breves 138/34,5/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 13,8/34,5 kV de 6,3 MVA e Instalação de 2 Bancos de Capacitores 1,8 MVAr, 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Breves, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 58 | Subestação Campo Verde 138/34,5 kV. | | Instalação de 1 TR 138/34,5 kV de 30 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Itaituba, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 59 | Subestação Coqueiro 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Ananindeua, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 60 | Subestação Eldorado dos Carajás 138/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Eldorado do Carajás, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 61 | Subestação Goianésia 69/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Goianésia do Pará, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 62 | Subestação Guamá 69/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 69/13,8 kV de 15 MVA, Instalação de 1 Banco de Capacitores 3,6 MVAr, 13,8 kV e 1 bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 63 | Subestação Itaituba 138/34,5/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 138/13,8 kV de 15 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Itaituba, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 64 | Subestação Mãe do Rio 138/69/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 138/13,8 kV de 15 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Mãe do Rio, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 65 | Subestação Marabá 230/138/34,5/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 138/34,5 kV de 15 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Marabá, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 66 | Subestação Marituba 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Marituba, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 67 | Subestação Miramar 69/13,8 kV. | | Construção de Subestação 69/13,8 kV, 2 TR 30 MVA e 6 bays de 13,8 kV e 1 bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 68 | Subestação Moju 138/34,5/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 138/34,5 kV de 9,4 MVA e 1 bay de 34,5 kV; e de 1 TR 138/13,8 kV de 15 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Moju, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 69 | Subestação Monte Dourado 69/13,8 kV. | | Construção de Subestação 69/13,8 kV, TR 9,4 MVA e 2 bays de 69 kV e 2 bays de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Almeirim, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 70 | Subestação Morada Nova 69/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 69/13,8 kV de 9,4 MVA e 1 bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Marabá, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 71 | Subestação Mosqueiro 69/13,8 kV. | | Instalação de 2 TR 69/13,8 kV de 15 MVA e 1 bay de 69 kV e 2 bays de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 72 | Subestação Muiraquitã 138/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Santarém, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 73 | Subestação Nova Ipixuna 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Nova Ipixuna, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 74 | Subestação Novo Repartimento 69/34,5 kV. | | Construção de 1 Bay de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Novo Repartimento, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 75 | Subestação Parada do Bento 138/34,5 kV. | | Instalação de 1 TR 138/34,5 kV de 15 MVA e 1 bay de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Oeiras do Pará, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 76 | Subestação Pedreira 69/13,8 kV. | | Instalação de 2 TR 69/13,8 kV de 30 MVA e 3 bays de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 77 | Subestação Redenção 138/69/34,5/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 138/13,8 kV de 30 MVA e 3 bays de 13,8 kV; e de 1 TR 13,8/34,5 kV de 6,25 MVA e 3 bays de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Redenção, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 78 | Subestação São Félix do Xingu 138/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de São Félix do Xingu, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 79 | Subestação Tailândia 138/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 138 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Tailândia, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 80 | Subestação Tucumã 138/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Tucumã, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 81 | Subestação Utinga 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Ananindeua, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 82 | Subestação Vila do Conde 138/69/34,5/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 69/34,5 kV de 6,3 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Barcarena, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 83 | Subestação Xinguara 138/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 138 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Xinguara, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 84 | Subestação Cremação 69/13,8 kV. | | Instalação de Banco de Capacitores 7,2 MVAr, 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 85 | Subestação Ourém 69/34,5/13,8 kV. | | Instalação de Banco de Capacitores 3,6 MVAr, 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Ourém, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 86 | Subestação Paragominas 138/34,5/13,8 kV. | | Instalação de Banco de Capacitores 3,6 MVAr de 34,5 kV e 14,4 MVAr de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Paragominas, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 87 | Subestação Santa Izabel 69/13,8 kV. | | Instalação de Banco de Capacitores 3,6 MVAr, 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Santa Izabel do Pará, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 88 | Subestação Vila Santo Antônio 69/34,5 kV | | Construção de 1 Bay de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Altamira, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 89 | Subestação Carajás 138/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Parauapebas, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 90 | Subestação Castelo dos Sonhos 138/13,8/34,5 kV. | | Construção de 1 Bay de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Altamira, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 91 | Subestação Dom Elizeu 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Dom Eliseu, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 92 | Subestação Pacajá 69/34,5 kV. | | Construção de 1 Bay de 3,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Pacajá, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 93 | Subestação Redenção 138/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Redenção, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 94 | Subestação Rio Maria 138/34,5 kV. | | Construção de 1 Bay de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Rio Maria, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 95 | Subestação Rondon do Pará 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Rondon do Pará, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 96 | Subestação Tucumã 138/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 138 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Tucumã, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 97 | Linha de Transmissão Altamira - Brasil Novo/Medicilândia 69 kV - Derivação para Princesa do Xingu. | | Construção de quinhentos metros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Altamira, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 98 | Linha de Transmissão Derivação Cremação - Jurunas 69 kV. | | Construção de dois quilômetros e setecentos e dez metros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 99 | Linha de Transmissão Guamá - Jurunas 69 kV. | | Construção de quatro quilômetros e trezentos e cinquenta metros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 100 | Linha de Transmissão Jurupari (Eletronorte) - Almeirim 69 kV. | | Construção de trinta quilômetros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Almeirim, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 101 | Linha de Transmissão Parauapebas (Eletronorte) - Parauapebas II 138 kV. | | Construção de vinte e dois quilômetros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Municípios de Parauapebas e Curionópolis, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 102 | Linha de Transmissão Ponta de Pedras - Cachoeira do Arari 138 kV. | | Construção de cinquenta e seis quilômetros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Municípios de Ponta de Pedras e Cachoeira do Arari, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 103 | Linha de Transmissão Santa Maria - Capanema 138 kV. | | Construção de cinquenta e três quilômetros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Municípios de Santa Maria do Pará e Capanema, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 104 | Linha de Transmissão Tap Belterra 138 kV. | | Construção de duzentos metros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Belterra, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 105 | Subestação Almeirim 69/34,5/13,8 kV. | | Construção de Subestação 69/34,5/13,8 kV, TR 15 MVA (69/13,8 kV); TR 6,3 MVA (13,8/34,5 kV) e 2 bays de 13,8 kV, 2 bays de 34,5 kV e 1 bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Almeirim, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 106 | Subestação Ananindeua 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Ananindeua, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 107 | Subestação Anapu 69/34,5 kV. | | Instalação de 1 TR 69/34,5 kV de 6,3 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Anapu, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 108 | Subestação Belterra 138/34,5/13,8 kV. | | Construção de Subestação 138/34,5/13,8 kV, 1 TR 138/13,8 kV de 14,4 MVA e 1 bay de 138 kV; e 1 TR 13,8/34,5 kV de 6,25 MVA e 2 bays de 13,8 kV e um bay de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belterra, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 109 | Subestação Benevides 69/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 69/13,8 kV de 15 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Benevides, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 110 | Subestação Benguí 69/13,8kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 111 | Subestação Bragança 69/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Bragança, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 112 | Subestação Breu Branco 69/34,5/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 69/13,8 kV de 9,4 MVA e 1 bay de 13,8 kV e 1 bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Breu Branco, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 113 | Subestação Cachoeira do Arari 138/34,5/13,8 kV. | | Construção de Subestação 138/34,5/13,8 kV, TR 138/34,5 kV de 15 MVA e 1 bay de 138 kV e 3 bays de 34,5 kV; e TR 34,5/13,8 kV de 6,3 MVA e 2 bays de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Cachoeira do Arari, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 114 | Subestação Canaã dos Carajás 138/13,8/34,5 kV. | | Instalação de 1 TR 138/13,8 kV de 30 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Canaã dos Carajás, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 115 | Subestação Capanema 138/69/34,5/13,8 kV. | | Implantação Pátio 138/69 kV, 2 TR 138/69/13,8 kV de 40 MVA e 2 bays de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Capanema, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 116 | Subestação Carajás 138/34,5/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 138/13,8 kV de 30 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Parauapebas, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 117 | Subestação Castanhal 69/13,8 kV. | | Instalação de 1 Regulador de Tensão 69/13,8 kV, 40 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Castanhal, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 118 | Linha de Transmissão Parauapebas - Canaã dos Carajás 138 kV - Seccionamento para Parauapebas II. | | Construção de três quilômetros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Parauapebas, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 119 | Subestação Coqueiro 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Ananindeua, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 120 | Subestação Curió 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 121 | Subestação Guamá 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 122 | Subestação Icoaraci 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 123 | Subestação Independência 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 124 | Subestação Itupiranga 138/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 138/13,8 kV de 15 MVA e 1 bay de 138 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Itupiranga, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 125 | Subestação Mãe do Rio 138/69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Mãe do Rio, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 126 | Subestação Marco 69/13,8 kV. | | Construção de 5 Bays 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 127 | Subestação Ourém 69/34,5/13,8 kV. | | Implantação Pátio 69/34,5 kV, TR 69/34,5 kV de 15 MVA e 2 bays de 34,5 kV e 1 bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Ourém, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 128 | Subestação Paragominas 138/34,5/13,8 kV. | | Construção de Subestação 138/34,5/13,8 kV, 2 TR 60 MVA (138/13,8 kV) e 4 bays de 138 kV e 6 bays de 13,8 kV; e TR 6,3 MVA (13,8/34,5 kV) e 1 bay de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Parauapebas, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 129 | Subestação Princesa do Xingu 69/13,8 kV. | | Construção de Subestação 69/13,8 kV, TR 30 MVA e 5 bays de 13,8 kV e 1 bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Altamira, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 130 | Subestação Rio Maria 138/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 138/13,8 kV de 30 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Rio Maria, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 131 | Subestação Rondon do Pará 69/13,8 kV. | | Instalação de 1 Regulador de Tensão 69/13,8 kV, 40 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Rondon do Pará, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 132 | Subestação Santa Izabel 69/13,8kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Santa Izabel do Pará, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 133 | Subestação Tomé Açu 138/34,5/13,8 kV. | | Implantação Pátio 34,5/13,8 kV, TR 34,5/13,8 kV de 6,3 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Tomé-Açu, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 134 | Subestação Utinga 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Ananindeua, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 135 | Subestação Monte Dourado 69/13,8 kV. | | Instalação de Banco de Capacitores 7,2 MVAr, 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Almeirim, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 136 | Linha de Transmissão Alenquer - Monte Alegre 138 kV. | | Construção de cento e oito quilômetros e quinhentos metros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Municípios de Alenquer e Monte Alegre, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 137 | Linha de Transmissão Benevides - Mosqueiro 69 kV - Derivação para Santa Bárbara. | | Construção de duzentos metros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Santa Bárbara do Pará, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 138 | Linha de Transmissão Capanema - Bragança 138 kV - Derivação para Tracuateua. | | Construção de quatrocentos metros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Tracuateua, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 139 | Linha de Transmissão Capanema - Votorantim 138 kV - Derivação para Primavera. | | Construção de quatrocentos metros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Primavera, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 140 | Linha de Transmissão Cidade Modelo - Castanhal (CELPA) 138 kV - Etapa 1. | | Construção de oito quilômetros e quinhentos metros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Castanhal, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 141 | Linha de Transmissão Derivação Batista Campos 69 kV. | | Construção de quinhentos metros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 142 | Linha de Transmissão Derivação Batista Campos - Jurunas 69 kV. | | Construção de um quilômetro e setecentos metros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 143 | Linha de Transmissão Guamá - Derivação Batista Campos 69 kV. | | Construção de cinco quilômetros e quatrocentos metros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 144 | Linha de Transmissão Jurunas - Reduto 69 kV. | | Construção de três quilômetros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 145 | Linha de Transmissão Juruti (Eletronorte) - Juriti (CELPA) 138 kV. | | Construção de dez quilômetros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Juruti, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 146 | Linha de Transmissão Marabá - Rondon 69 kV - Derivação para Bom Jesus do Tocantins. | | Construção de cem metros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Bom Jesus do Tocantins, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 147 | Linha de Transmissão Marabá (Eletronorte) - Rondon do Pará 138 kV (C2). | | Construção de cento e quinze quilômetros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Municípios de Marabá e Rondon do Pará, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 148 | Linha de Transmissão Margem Direita - Senador José Porfírio 69 kV. | | Construção de oitenta e dois quilômetros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Senador José Porfírio, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 149 | Linha de Transmissão Miramar - Reduto 69 kV. | | Construção de quatro quilômetros e oitocentos metros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 150 | Linha de Transmissão Novo Repartimento - Pacajá 69 kV. | | Construção de cento e dezesseis quilômetros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Municípios de Novo Repartimento e Pacajá, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 151 | Linha de Transmissão Óbidos - Alenquer 138 kV. | | Construção de cento e sessenta e sete quilômetros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Municípios de Óbidos e Alenquer, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 152 | Linha de Transmissão São Miguel - Mãe do Rio 138 kV - TAP Irituia. | | Construção de quinhentos metros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Irituia, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 153 | Linha de Transmissão Tapajós (Eletronorte) - Tapajós (CELPA) 138 kV. | | Construção de um quilômetro, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Santarém, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 154 | Linha de Transmissão Utinga - Benevides 69 kV - Derivação para Marituba. | | Construção de duzentos metros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Marituba, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 155 | Linha de Transmissão Vila do Conde - Abaetetuba II 138 kV. | | Construção de vinte e seis quilômetros e duzentos metros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Municípios de Barcarena e Abaetetuba, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 156 | Linha de Transmissão Vila do Conde - Barcarena 69 kV. | | Construção de nove quilômetros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Barcarena, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 157 | Linha de Transmissão Vila do Conde (Eletronorte) - Vila do Conde (CELPA) 69 kV (C2). | | Construção de um quilômetro, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Barcarena, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 158 | Subestação Abaetetuba 69/34,5/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 69/13,8 kV de 15 MVA e 1 bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Abaetetuba, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 159 | Subestação Alenquer 138/34,5/13,8 kV. | | Construção de Subestação 138/34,5/13,8 kV, TR 15 MVA (138/13,8 kV); TR 15 MVA (13,8/34,5 kV) e 2 bays de 13,8 kV, 2 bays de 34,5 kV e 2 bays de 138 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Alenquer, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 160 | Subestação Augusto Montenegro 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 161 | Subestação Barcarena 69/13,8 kV. | | Construção de Subestação 69/13,8 kV, TR 22 MVA e 5 bays de 13,8 kV e 1 bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Barcarena, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 162 | Subestação Batista Campos 69/13,8 kV. | | Construção de Subestação 69/13,8 kV, TR 30 MVA e 5 bays de 13,8 kV e 1 bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 163 | Subestação Benevides 69/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 69/13,8 kV de 30 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Benevides, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 164 | Subestação Benguí 69/13,8kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2017. | |
| 165 | Subestação Bom Jesus do Tocantins 69/13,8 kV. | | Construção de Subestação 69/13,8 kV, TR 6,25 MVA e 2 bays de 13,8 kV e 1 bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Bom Jesus do Tocantins, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 166 | Subestação Cachoeira do Arari 138/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Cachoeira do Arari, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 167 | Subestação Capanema 138/69/34,5/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 13,8/34,5 kV de 12,5 MVA e 1 bay de 138 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Capanema, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 168 | Subestação Cidade Modelo 138/13,8 kV. | | Construção de Subestação 138/13,8 kV, TR 30 MVA e 7 bays de 13,8 kV e 2 bays de 138 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Castanhal, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 169 | Subestação Cidade Nova 138/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 138/13,8 kV de 30 MVA e 1 bay de 138 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Marabá, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 170 | Subestação Icoaraci 69/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 69/13,8 kV de 30 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 171 | Subestação Irituia 138/13,8 kV. | | Construção de Subestação 138/13,8 kV, TR 10 MVA e 2 bays de 13,8 kV e 1 bay de 138 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Irituia, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 172 | Subestação Jurunas 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 173 | Subestação Juruti 138/34,5/13,8 kV. | | Construção de Subestação 138/13,8 kV, TR 15 MVA (138/13,8 kV) e TR 6,25 MVA (13,8/34,5 kV) e 2 bays de 13,8 kV, 3 bays de 34,5 kV e 1 bay de 138 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Juruti, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 174 | Subestação Marco 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 175 | Subestação Marituba 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Marituba, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 176 | Subestação Miramar 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 177 | Subestação Monte Alegre 138/34,5/13,8 kV. | | Construção de Subestação 138/34,5/13,8 kV, TR 15 MVA (138/13,8 kV) e 2 bays de 13,8 kV e 1 bay de 138 kV; e TR 6,3 MVA (13,8/34,5 kV) e 3 bays de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Monte Alegre, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 178 | Subestação Novo Repartimento 69/34,5 kV. | | Construção de 1 Bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Novo Repartimento, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 179 | Subestação Óbidos 138/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 138 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Óbidos, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 180 | Subestação Oriximiná 138/34,5/13,8 kV. | | Implantação Pátio 34,5/13,8 kV, TR 34,5/13,8 kV de 6,3 MVA e 1 bay de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Oriximiná, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 181 | Subestação Pacajá 69/34,5 kV. | | Construção de Subestação 69/34,5 kV, TR 15 MVA e 3 bays de 34,5 kV e 1 bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Pacajá, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 182 | Subestação Paragominas 138/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Parauapebas, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 183 | Subestação Ponta de Pedras 138/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Ponta de Pedras, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 184 | Subestação Primavera 138/13,8 kV. | | Construção de Subestação 138/13,8 kV, TR 9,4 MVA e 3 bays de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Primavera, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 185 | Subestação Redenção 138/69/34,5/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 138/13,8 kV de 30 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Redenção, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 186 | Subestação Reduto 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 187 | Subestação Rondon do Pará 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Rondon do Pará, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 188 | Subestação Santa Bárbara 69/13,8 kV. | | Construção de Subestação 69/13,8 kV, TR 15 MVA e 2 bays de 13,8 kV e 1 bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Santa Bárbara do Pará, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 189 | Subestação São Félix do Xingu 138/34,5/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 138/13,8 kV de 12,5 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de São Félix do Xingu, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 190 | Subestação Senador José Porfírio 69/34,5 kV. | | Construção de Subestação 69/34,5 kV, TR 15 MVA e 3 bays de 34,5 kV e 1 bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Senador José Porfírio, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 191 | Subestação Tracuateua 69/13,8 kV. | | Construção de Subestação 69/13,8 kV, TR 6,25 MVA e 2 bays de 13,8 kV e 1 bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Tracuateua, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 192 | Subestação Utinga 69/13,8 kV. | | Instalação de 3 TR 69/13,8 kV de 30 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Ananindeua, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 193 | Subestação Vila do Conde 138/69/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Barcarena, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 194 | Subestação Vila Santo Antônio 69/34,5 kV. | | Construção de 1 Bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Altamira, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 195 | Subestação Ananindeua 69/13,8 kV. | | Instalação de Banco de Capacitores 12 MVAr, 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Ananindeua, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 196 | Subestação Jacundá 69/13,8 kV. | | Instalação de Banco de Capacitores 1,8 MVAr, 13,8kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Jacundá, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 197 | Subestação Mosqueiro 69/13,8 kV. | | Instalação de Banco de Capacitores 5,0 MVAr, 69kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 198 | Linha de Transmissão Cidade Modelo - Castanhal (CELPA) 138 kV - Etapa 2. | | Construção de seis quilômetros e quinhentos metros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Castanhal, Estado do Pará. | | Dezembro/2018. | |
| 199 | Linha de Transmissão Cidade Modelo - Terra Alta 138 kV. | | Construção de vinte e quatro quilômetros e quinhentos metros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Municípios de Castanhal e Terra Alta, Estado do Pará. | | Dezembro/2019. | |
| 200 | Linha de Transmissão Tucuruí UHE (Eletronorte) - Parada do Bento II 138 kV. | | Construção de cento e trinta e quatro quilômetros e trezentos metros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Tucuruí, Estado do Pará. | | Dezembro/2019. | |
| 201 | Subestação Abaetetuba 69/34,5/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 69/34,5 kV de 30 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Abaetetuba, Estado do Pará. | | Dezembro/2019. | |
| 202 | Subestação Ananindeua 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Ananindeua, Estado do Pará. | | Dezembro/2016. | |
| 203 | Subestação Guamá 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2019. | |
| 204 | Subestação Jurunas 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2019. | |
| 205 | Subestação Mãe do Rio 138/69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 138 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Mãe do Rio, Estado do Pará. | | Dezembro/2019. | |
| 206 | Subestação Mosqueiro 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2019. | |
| 207 | Subestação Muiraquitã 138/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 138/13,8 kV de 30 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Santarém, Estado do Pará. | | Dezembro/2019. | |
| 208 | Subestação Oriximiná 138/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 138/13,8 kV de 15 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Oriximiná, Estado do Pará. | | Dezembro/2019. | |
| 209 | Subestação Parada do Bento 138/34,5 kV. | | Construção de 1 Bay de 138 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Oeiras do Pará, Estado do Pará. | | Dezembro/2019. | |
| 210 | Subestação Paragominas 138/34,5/13,8 kV. | | Instalação de 2 TR 138/13,8 kV de 30 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Paragominas, Estado do Pará. | | Dezembro/2019. | |
| 211 | Subestação Salinópolis 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Salinópolis, Estado do Pará. | | Dezembro/2019. | |
| 212 | Subestação Tailândia 138/34,5/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 138/13,8 kV de 30 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Tailândia, Estado do Pará. | | Dezembro/2019. | |
| 213 | Subestação Tapajós 138/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Santarém, Estado do Pará. | | Dezembro/2019. | |
| 214 | Subestação Terra Alta 138/69/34,5/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 138-69/34,5 kV de 30 MVA; 1 TR 138-69/13,8 kV de 15 MVA e 1 bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Terra Alta, Estado do Pará. | | Dezembro/2019. | |
| 215 | Subestação Conceição do Araguaia 69/13,8 kV. | | Instalação de Banco de Capacitores 3,6 MVAr, 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Conceição do Araguaia, Estado do Pará. | | Dezembro/2019. | |
| 216 | Linha de Transmissão Castanhal (Eletronorte) - Cidade Modelo 138 kV. | | Construção de quinze quilômetros e quinhentos metros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Castanhal, Estado do Pará. | | Dezembro/2020. | |
| 217 | Linha de Transmissão Marituba (Eletronorte) - Coqueiro 69 kV. | | Construção de dez quilômetros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Municípios de Marituba e Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2020. | |
| 218 | Linha de Transmissão Miramar - Telégrafo 69 kV. | | Construção de três quilômetros e quinhentos metros, 69 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2020. | |
| 219 | Linha de Transmissão Santana do Araguaia (Eletronorte) - Santana do Araguaia (CELPA) 138 kV. | | Construção de dois quilômetros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Santana do Araguaia, Estado do Pará. | | Dezembro/2020. | |
| 220 | Linha de Transmissão Tomé Açu - PPSA 138 kV. | | Construção de sessenta quilômetros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Tomé-Açu, Estado do Pará. | | Dezembro/2020. | |
| 221 | Linha de Transmissão Tomé Açu (Eletronorte) - Tomé Açu (CELPA) 138 kV. | | Construção de seiscentos metros, 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Tomé-Açu, Estado do Pará. | | Dezembro/2020. | |
| 222 | Subestação Augusto Montenegro 69/13,8 kV. | | Instalação de 1 TR 69/13,8 kV de 30 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2020. | |
| 223 | Subestação Castanhal 138/69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 138 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Castanhal, Estado do Pará. | | Dezembro/2020. | |
| 224 | Subestação Castelo dos Sonhos 138/13,8/34,5 kV. | | Construção de 1 Bay de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Altamira, Estado do Pará. | | Dezembro/2020. | |
| 225 | Subestação Cidade Modelo 138/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 138 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Castanhal, Estado do Pará. | | Dezembro/2020. | |
| 226 | Subestação Coqueiro 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Ananindeua, Estado do Pará. | | Dezembro/2020. | |
| 227 | Subestação Curió 69/13,8 kV | | Instalação de 1 TR 69/13,8 kV de 30 MVA. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2020. | |
| 228 | Subestação Medicilândia 69/34,5 kV. | | Construção de 1 Bay de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Medicilândia, Estado do Pará. | | Dezembro/2020. | |
| 229 | Subestação Miramar 69/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2020. | |
| 230 | Subestação PPSA Seccionadora 138 kV. | | Construção de 1 Bay de 138 kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Paragominas, Estado do Pará. | | Dezembro/2020. | |
| 231 | Subestação Santana do Araguaia 138/13,8/34,5 kV. | | Construção de Subestação 138/13,8/34,5 kV, TR 15 MVA (138/13,8 kV) e 3 bays de 13,8 kV e 1 bay de 138 kV; e TR 15 MVA (138/34,5 kV) e 5 bays de 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Santana do Araguaia, Estado do Pará. | | Dezembro/2020. | |
| 232 | Subestação Santarém 138/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Santarém, Estado do Pará. | | Dezembro/2020. | |
| 233 | Subestação Telégrafo 69/13,8 kV. | | Construção de Subestação 69/13,8 kV, 2 TR 30 MVA e 6 bays de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belém, Estado do Pará. | | Dezembro/2020. | |
| 234 | Subestação Terra Alta 138/34,5/13,8 kV. | | Implantação Pátio 138/34,5 kV, TR 138/34,5 kV de 30 MVA e 1 bay de 138 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Terra Alta, Estado do Pará. | | Dezembro/2020. | |
| 235 | Subestação Tomé Açu 138/34,5/13,8 kV. | | Construção de 1 Bay de 138 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Tomé-Açu, Estado do Pará. | | Dezembro/2020. | |
| 236 | Subestação Ourém 69/34,5/13,8 kV. | | Instalação de Banco de Capacitores 5,0 MVAr, 69 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Ourém, Estado do Pará. | | Dezembro/2020. | |
| 237 | Subestação Tucumã 138/34,5/13,8 kV. | | Instalação de Banco de Capacitores 1,8 MVAr, 34,5 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Tucumã, Estado do Pará. | | Dezembro/2020. | |