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

**PORTARIA No 64, DE 14 DE MARÇO DE 2017.**

**O SECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO DO MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA**, no uso da competência que lhe foi delegada pelo art. 1o, inciso VI, da Portaria MME no 281, de 29 de junho de 2016, tendo em vista o disposto no art. 4o do Decreto no 8.874, de 11 de outubro de 2016, no art. 5o da Portaria MME no 505, de 24 de outubro de 2016, e o que consta do Processo no 48360.005788/2016-00, 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 Companhia Energética do Rio Grande do Norte - COSERN, inscrita no CNPJ/MF sob o no 08.324.196/0001-81, 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 Energética do Rio Grande do Norte - COSERN e a Sociedade Controladora deverão:

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

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

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

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

V - destacar, quando da emissão pública das debêntures, na primeira página do Prospecto e do Anúncio de Início de Distribuição ou, no caso de distribuição com esforços restritos, do Aviso de Encerramento e do material de divulgação, o número e a data de publicação desta Portaria e o compromisso de alocar os recursos obtidos nos Projetos;

VI - manter a documentação relativa à utilização dos recursos captados, até cinco anos após o vencimento das debêntures emitidas, para consulta e fiscalização pelos Órgãos de Controle e Receita Federal do Brasil; e

VII - observar as demais disposições constantes na Lei no 12.431, de 2011, no Decreto no 8.874, de 2016, na legislação e normas vigentes e supervenientes, sujeitando-se às penalidades legais, inclusive aquela prevista no art. 2o, § 5o, da referida Lei, a ser aplicada pela Secretaria da Receita Federal do Brasil.

Art. 3o O registro no SIG-R de que trata o art. 2o, inciso II, deverá ser realizado para todas as entidades que compõem cada Projeto aprovado, nos termos do Módulo 10 do PRODIST, observado o prazo de até trinta dias contados do início da respectiva Operação Comercial.

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

Art. 4o A ANEEL deverá informar à Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Energético do Ministério de Minas e Energia, até março de cada ano, a situação de cada um dos Projetos aprovados como prioritários, nos termos do art. 6o da Portaria MME no 505, de 24 de outubro de 2016, tendo por base a comprovação da execução no SIG-R.

Art. 5o Alterações técnicas ou de titularidade dos Projetos de que trata esta Portaria, autorizadas pela ANEEL ou pelo Ministério de Minas e Energia, não ensejarão a publicação de nova Portaria de aprovação dos Projetos como prioritários, para os fins do art. 2o da Lei no 12.431, de 2011.

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

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

**EDUARDO AZEVEDO RODRIGUES**

Este texto não substitui o publicado no DOU de 15.3.2017 - Seção 1.

**ANEXO**

|  |
| --- |
| FORMULÁRIO DO PROJETO |
| CONCESSIONÁRIA |
| 01 | Razão Social | 02 | CNPJ |
| Companhia Energética do Rio Grande do Norte - COSERN. | 08.324.196/0001-81. |
| 03 | Logradouro  | 04 | Número |
| Rua Mermoz. | 150. |
| 05 | Complemento  | 06 | Bairro/Distrito | 07 | CEP |
|  | Cidade Alta. | 59025-250. |
| 08 | Município | 09 | UF | 10 | Telefone |
| Natal. | RN. | (21) 3235-2800. |
| 11 | Contrato de Concessão |
| no 08/1997-ANEEL, de 31 de dezembro de 1997. |

|  |  |
| --- | --- |
| 12 | REPRESENTANTE(S) LEGAL(IS) DA CONCESSIONÁRIA |
| **Nome**: Tatiana Queiroga Vasques. | **CPF**: 792.433.635-49. |
| **Nome**: Luciana Maximino Maia. | **CPF**: 144.021.098-50. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 14 | PESSOA JURÍDICA CONTROLADORA DA CONCESSIONÁRIA (Cia. Aberta) |
| Razão Social | CNPJ |
| Neoenergia S.A. | 01.083.200/0001-18. |

| 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 Boa Cica - Ampliação Bay. | Construção de um Bay de 13,8 kV na Subestação Boa Cica 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Touros, Estado do Rio Grande do Norte. | Outubro/2015. |
| 2 | Subestação Caraúbas - Ampliação. | Ampliação da Subestação Caraúbas 69/13,8 kV - Substituição dos Transformadores de 2,5 MVA e 6,25 MVA por um de 12,5 MVA e instalação de dois Bays de 69 kV, dois Bays de 13,8 kV, um Banco de Capacitores de 2,4 Mvar em 13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Caraúbas, Estado do Rio Grande do Norte. | Novembro/2015. |
| 3 | Subestação Caicó – Ampliação Bay. | Instalação de dois Bays de 13,8 kV na Subestação Caicó 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Caicó, Estado do Rio Grande do Norte. | Setembro/2015. |
| 4 | Subestação Igapó - Ampliação Bay. | Instalação de um Bay de 13,8 kV na Subestação Igapó 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de São Gonçalo do Amarante, Estado do Rio Grande do Norte. | Julho/2015. |
| 5 | Subestação Jardim do Seridó - Construção. | Construção da Subestação Jardim do Seridó 69/13,8 kV, com um Transformador de 10/12,5 MVA, um Bay de 69 kV, dois Bays de 13,8 kV e dois Bancos de Capacitores de 2,4 Mvar em 13,8kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Jardim do Seridó, Estado do Rio Grande do Norte. | Setembro/2017. |
| 6 | Subestação Currais Novos I - Construção. | Construção da Subestação Currais Novos I 69/13,8 kV, com um Transformador de 20/26,6 MVA, cinco Bays de 69 kV, seis Bays de 13,8 kV, dois Bancos de Capacitores de 3,6 Mvar em 13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Currais Novos, Estado do Rio Grande do Norte. | Junho/2017. |
| 7 | Subestação Almino Afonso - Ampliação Bay. | Instalação um Bay 69 kV na Subestação Almino Afonso 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Almino Afonso, Estado do Rio Grande do Norte. | Outubro/2015. |
| 8 | Subestação Capim Macio - Construção. | Construção da Subestação Capim Macio 69/13,8 kV, com um Transformador de 20/26,6 MVA, três Bays 69 kV, cinco Bays 13,8 kV, dois Bancos de Capacitores de 3,6 Mvar em 13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Natal, Estado do Rio Grande do Norte. | Outubro/2016. |
| 9 | Linha de Distribuição 69 kV Acari - Jardim do Seridó - Construção. | Construção da Linha de Distribuição 69 kV Acari - Jardim do Seridó, com trinta e dois quilômetros, em Cabo 336,4. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Acari, Estado do Rio Grande do Norte. | Setembro/2017. |
| 10 | Linha de Distribuição 69 kV Extremoz - Ceará-Mirim - Seccionamento para a Subestação Extremoz II. | Seccionamento da Linha de Distribuição 69 kV Extremoz - Ceará-Mirim, com construção de aproximadamente duzentos metros, em Cabo 636. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de São Gonçalo do Amarante Estado do Rio Grande do Norte. | Setembro/2015. |
| 11 | Linha de Distribuição 69 kV Igapó - Extremoz - Seccionamento para a Subestação Extremoz II. | Seccionamento da Linha de Distribuição 69 kV Igapó - Extremoz, com construção de aproximadamente cinco quilômetros, em Cabo 636. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de São Gonçalo do Amarante, Estado do Rio Grande do Norte. | Setembro/2015. |
| 12 | Linha de Distribuição 69 kV Mossoró II - Dix-Sept Rosado - C2. | Construção da Linha de Distribuição 69 kV Mossoró II - Dix-Sept Rosado, com quarenta e cinco quilômetros e quinhentos metros, em Cabo 636. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Mossoró, Estado do Rio Grande do Norte. | Julho/2016. |
| 13 | Linha de Distribuição 69 kV Currais Novos II - Acari C3 - Construção. | Construção da Linha de Distribuição 69 kV Currais Novos II - Acari, com vinte e cinco quilômetros, em Cabo 636. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Currais Novos, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2018. |
| 14 | Linha de Distribuição 69 kV Mossoró II - Baraunas. | Construção da Linha de Distribuição 69 kV Mossoró II - Baraunas, com trinta e seis quilômetros, em Cabo 636. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Mossoró, Estado do Rio Grande do Norte. | Novembro/2016. |
| 15 | Linha de Distribuição 69 kV Extremoz II - Aeroporto São Gonçalo -Construção. | Construção da Linha de Distribuição 69 kV Extremoz II - Aeroporto São Gonçalo, com nove quilômetros e quinhentos metros em Cabo 336,4. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de São Gonçalo do Amarante, Estado do Rio Grande do Norte. | Setembro/2016. |
| 16 | Linha de Distribuição 69 kV Caraúbas - Campo Grande - Construção. | Construção da Linha de Distribuição 69 kV Caraúbas - Campo Grande, com trinta quilômetros, em Cabo 336,4. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Caraúbas, Estado do Rio Grande do Norte. | Outubro/2016. |
| 17 | Subestação Neópolis - Instalação de Disjuntores de 13,8 kV. | Instalação de quatro Disjuntores de 13,8 kV, em substituição às Chaves de Banco de Capacitores obsoletas/fim de vida útil na Subestação Neópolis (69/13,8 kV). | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Natal, Estado do Rio Grande do Norte. | Novembro/2015. |
| 18 | Subestação Mossoró I - Instalação de Religadores. | Instalação de quatro Religadores 13,8 kV (630A-16kA a Vácuo - Tipo de Controle: Eletrônico), em substituição aos equipamentos obsoletos/fim de vida útil na Subestação Mossoró I - 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Mossoró, Estado do Rio Grande do Norte. | Maio/2015. |
| 19 | Subestação Mossoró III - Instalação de Disjuntor 69 kV. | Instalação de um Disjuntor 69 kV a Gás (2000A-31,5kA a Gás - Tipo de Controle: Eletrônico), em substituição a Disjuntor a Pequeno Volume de Óleo, na Subestação Mossoró III (69/13,8 kV). | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Mossoró, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2015. |
| 20 | Subestação Ceará-Mirim - Instalação de Disjuntor 69 kV. | Instalação de um Disjuntor 69 kV a Gás (2000A-31,5kA a Gás - Tipo de Controle: Eletrônico), em substituição a Disjuntor a Pequeno Volume de Óleo, na Subestação Ceará-Mirim (69/13,8 kV). | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Ceará-Mirim, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2015. |
| 21 | Subestação Igapó - Instalação de Disjuntor 69 kV. | Instalação de um Disjuntor 69 kV a Gás (2000A-31,5kA a Gás - Tipo de Controle: Eletrônico), em substituição a Disjuntor a Pequeno Volume de Óleo, na Subestação Igapó (69/13,8 kV). | Subestação de Distribuição - SED. | Município de São Gonçalo do Amarante, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2015. |
| 22 | Subestação Acari - Instalação de Disjuntor 13,8 kV. | Instalação de Disjuntor 13,8 kV, na Subestação Acari 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Acari, Estado do Rio Grande do Norte. | Maio/2016. |
| 23 | Subestação Açu - Instalação de Disjuntor 13,8 kV. | Instalação de Disjuntor 13,8 kV, na Subestação Açu 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Açu, Estado do Rio Grande do Norte. | Junho/2016. |
| 24 | Subestação Natal I - Instalação de Disjuntor 13,8 kV. | Instalação de Disjuntor 13,8 kV, na Subestação Natal I 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Natal, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2015. |
| 25 | Subestação Centro - Instalação de Disjuntor 13,8 kV. | Instalação de Disjuntor 13,8 kV, na Subestação Centro 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Natal, Estado do Rio Grande do Norte. | Setembro/2016. |
| 26 | Subestação São José de Mipibu - Instalação de Disjuntor 13,8 kV. | Instalação de Disjuntor 13,8 kV, na Subestação São José de Mipibu 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de São José de Mipibu, Estado do Rio Grande do Norte. | Maio/2016. |
| 27 | Subestação Jardim de Piranhas - Instalação de Disjuntor 13,8 kV. | Instalação de Disjuntor 13,8 kV, na Subestação Jardim de Piranhas 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Jardim de Piranhas, Estado do Rio Grande do Norte. | Julho/2016. |
| 28 | Subestação Macau - Ampliação MVA. | Substituição do Transformador de 5/6,25 MVA por um de 7,5/10,0 MVA, da Subestação Macau 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Macau, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2015. |
| 29 | Subestação Macau - Instalação Bay. | Instalação de um Bay 69 kV, na Subestação Macau 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Macau, Estado do Rio Grande do Norte. | Março/2016. |
| 30 | Subestação São José de Mipibu - Substituição de Equipamentos. | Instalação de três Disjuntores de 13,8 kV e substituição do Transformador de 10 MVA por outro de 10/12,5 MVA, na Subestação São José de Mipibu (69/13,8 kV). | Subestação de Distribuição - SED. | Município de São José de Mipibu, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2015. |
| 31 | Subestação Alecrim - Construção. | Construção da Subestação Alecrim 69/13,8 kV, com um Transformador de 10/12,5 MVA, três Bays 69 kV, cinco Bays 13,8 kV, dois Bancos de Capacitores de 3,6 Mvar em 13,8 kV.   | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Natal, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2017. |
| 32 | Subestação Mossoró III - Ampliação Bay. | Instalação de um Bay de 13,8 kV, na Subestação Mossoró III 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Mossoró, Estado do Rio Grande do Norte. | Março/2017. |
| 33 | Subestação Nova Cruz - Ampliação Bay. | Instalação de um Bay de 69 kV, na Subestação Nova Cruz 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Nova Cruz, Estado do Rio Grande do Norte. | Junho/2016. |
| 34 | Subestação Goianinha - Ampliação Bays. | Instalação de três Bays de 69 kV, na Subestação Goianinha 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Goianinha, Estado do Rio Grande do Norte. | Agosto/2016. |
| 35 | Subestação Campo Grande - Construção. | Construção da Subestação Campo Grande 69/13,8 kV, com um Transformador de 10/12,5 MVA, um Bay 69 kV, três Bays 13,8 kV, dois Bancos de Capacitores de 2,4 Mvar em 13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Campo Grande (anteriormente Augusto Severo), Estado do Rio Grande do Norte. | Outubro/2016. |
| 36 | Subestação Maisa - Instalação de Bancos de Capacitores. | Instalação de dois Bancos de Capacitores de 2,4 Mvar em 13,8 kV, na Subestação Maisa 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Grossos, Estado do Rio Grande do Norte. | Abril/2016. |
| 37 | Linha de Distribuição 69 kV São José de Mipibu - Goianinha - Recondutoramento. | Recondutoramento da Linha de Distribuição 69 kV São José de Mipibu - Goianinha, com vinte e três quilômetros, de Cabo 1/0 para Cabo 336,4. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Goianinha, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2016. |
| 38 | Subestação Maisa - Ampliação. | Substituição dos Transformadores de 5 MVA sem Comutador e 10/12,5 MVA sem Comutador por dois de 10/12,5 MVA com Comutador, e instalação de dois Bays de 69 kV e um Bay de 13,8 kV, na Subestação Maisa 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Mossoró, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2016. |
| 39 | Subestação Ceará-Mirim - Ampliação MVA e Bays. | Substituição do Transformador de 5 MVA por um de 10/12,5 MVA e instalação de um Bay de 69 kV e um Bay de 13,8 kV, na Subestação Ceará-Mirim 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Ceará-Mirim, Estado do Rio Grande do Norte. | Junho/2017. |
| 40 | Subestação Grossos - Ampliação Bays. | Instalação de dois Bays de 69 kV, na Subestação Grossos 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Grossos, Estado do Rio Grande do Norte. | Junho/2017. |
| 41 | Subestação Acari - Ampliação Bays. | Instalação de cinco Bays de 69 kV, na Subestação Acari 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Acari, Estado do Rio Grande do Norte. | Junho/2017. |
| 42 | Subestação Caicó - Ampliação Bays. | Instalação de dois Bays de 69 kV, na Subestação Caicó 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Caicó, Estado do Rio Grande do Norte. | Junho/2017. |
| 43 | Subestação São José de Mipibu - Ampliação Bay. | Instalação de um Bay 13,8 kV, na Subestação São José de Mipibu 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de São José de Mipibu, Estado do Rio Grande do Norte. | Janeiro/2017. |
| 44 | Subestação Açu - Ampliação Bay. | Instalação de um Bay 13,8 kV, na Subestação Açu 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Açu, Estado do Rio Grande do Norte. | Março/2017. |
| 45 | Subestação São Bento do Norte - Ampliação MVA. | Substituição do Transformador 5/6,25 MVA por um Transformador 10/12,5 MVA, na Subestação São Bento do Norte 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de São Bento do Norte, Estado do Rio Grande do Norte. | Outubro/2016. |
| 46 | Subestação Santo Antônio - Construção. | Construção da Subestação Santo Antônio 69/13,8 kV, com um Transformador 10/12,5 MVA, três Bays 69 kV, quatro Bays 13,8 kV, dois Bancos de Capacitores 2,4 Mvar em 13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Santo Antônio, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2017. |
| 47 | Subestação Planalto - Construção. | Construção da Subestação Planalto 69/13,8 kV, com um Transformador de 20/26,6 MVA, três Bays 69 kV, seis Bays 13,8 kV, dois Bancos de Capacitores de 3,6 Mvar em 13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Natal, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2018. |
| 48 | Subestação Caicó III - Construção. | Construção da Subestação Caicó III 69/13,8 kV, com um Transformador de 20/26,6 MVA, três Bays 69 kV, cinco Bays 13,8 kV, dois Bancos de Capacitores de 3,6 Mvar em 13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Caicó, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2018. |
| 49 | Subestação João Câmara - Substituição de Transformador. | Substituição do Transformador da Subestação João Câmara 69/13,8 kV, de 10/12,5 MVA sem Comutador por 10/12,5 MVA com Comutador. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de João Câmara, Estado do Rio Grande do Norte. | Setembro/2016. |
| 50 | Subestação Macau - Ampliação Mvar. | Instalação de dois Bancos de Capacitores de 2,4 Mvar em 13,8 kV, na Subestação Macau 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Macau, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2017. |
| 51 | Subestação Apodi - Ampliação. | Ampliação da Subestação Apodi 69/13,8 kV, com a instalação do 2o Transformador 20/26,6 MVA, dois Bays 69 kV, dois Bays 13,8 kV, dois Bancos de Capacitores 3,6 Mvar em 13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Apodi, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2017. |
| 52 | Linha de Distribuição 69 kV Currais Novos I - Acari C2. | Construção da Linha de Distribuição 69 kV Currais Novos I - Acari, com trezentos metros em Cabo 336. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Currais Novos, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2018. |
| 53 | Linha de Distribuição 69 kV Currais Novos II - Currais Novos I - Construção. | Construção da Linha de Distribuição 69 kV Currais Novos II - Currais Novos I, com trezentos metros em Cabo 636. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Currais Novos, Estado do Rio Grande do Norte. | Junho/2017. |
| 54 | Subestação Dix-Sept Rosado - Instalação de Disjuntor. | Instalação de Disjuntor 13,8 kV, na Subestação Dix-Sept Rosado 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Governador Dix-Sept Rosado, Estado do Rio Grande do Norte. | Junho/2016. |
| 55 | Subestação Marcelino Vieira - Ampliação Mvar. | Instalação de um Banco de Capacitores 69 kV de 5,0 Mvar em 13,8 kV, na Subestação Marcelino Vieira 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Marcelino Vieira, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2017. |
| 56 | Subestação Canguaretama - Ampliação. | Ampliação da Subestação Canguaretama 69/13,8 kV, com a instalação do 2o Transformador 10/12,5 MVA, dois Bays 69 kV, três Bays 13,8 kV, dois Bancos de Capacitores 2,4 Mvar em 13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Canguaretama, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2017. |
| 57 | Subestação Jucurutu - Ampliação. | Ampliação da Subestação Jucurutu 69/13,8 kV, com a substituição do Transformador 5/6,25 por 10/12,5 MVA e instalação de dois Bays 13,8 kV, dois Bancos de Capacitores 2,4 Mvar em 13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Jucurutu, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2017. |
| 58 | Subestação Goianinha - Ampliação. | Ampliação da Subestação Goianinha 69/13,8 kV, com a instalação do 2o Transformador 10/12,5 MVA, um Bay 69 kV, três Bays 13,8 kV, dois Bancos de Capacitores 2,4 Mvar em 13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Goianinha, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2017. |
| 59 | Subestação Gangorra - Ampliação. | Ampliação da Subestação Gangorra 69/13,8 kV, com a instalação de quatro Bays 69 kV, quatro Bays 13,8 kV, dois Bancos de Capacitores 2,4 Mvar em 13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Mossoró, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2017. |
| 60 | Subestação Grossos - Ampliação. | Instalação de um Bay 69 kV, na Subestação Grossos 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Grossos, Estado do Rio Grande do Norte. | Setembro/2017. |
| 61 | Subestação Pau dos Ferros - Ampliação. | Ampliação da Subestação Pau dos Ferros 69/13,8 kV, com a instalação do 2o Transformador 10/12,5 MVA, um Bay 69 kV, três Bays 13,8 kV, dois Bancos de Capacitores 2,4 Mvar em 13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Pau dos Ferros, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2017. |
| 62 | Subestação Serra Vermelha – Ampliação Bay. | Instalação de um Bay 13,8 kV na Subestação Serra Vermelha 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Serra do Mel, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2017. |
| 63 | Subestação São Bento do Norte - Ampliação Bay. | Instalação de um Bay 13,8 kV na Subestação São Bento do Norte 69/13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de São Bento do Norte, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2017. |
| 64 | Linha de Distribuição 69 kV Brejinho - Nova Cruz - Seccionamento para a Subestação Santo Antônio. | Seccionamento da Linha de Distribuição 69 kV Brejinho - Nova Cruz para a Subestação Santo Antônio, com construção de quinhentos metros em Cabo 336. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Santo Antônio, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2017. |
| 65 | Linha de Distribuição 69 kV - Seccionamento Natal II - Centro para a Subestação Alecrim. | Seccionamento da Linha de Distribuição 69 kV Natal II - Centro para a Subestação Alecrim, com construção de trezentos metros em Cabo 636. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Natal, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2017. |
| 66 | Linha de Distribuição 69 kV Mossoró II - Grossos -Recondutoramento. | Recondutoramento da Linha de Distribuição 69 kV Mossoró II - Grossos, com dois quilômetros de Cabo 1/0 para Cabo 120 CU. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Mossoró, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2017. |
| 67 | Linha de Distribuição 69 kV Almino Afonso - Marcelino Vieira - Modificação em Catolé do Rocha. | Construção de uma Linha de Distribuição 69 kV Almino Afonso - Marcelino Vieira, com sete quilômetros, cento e cinquenta metros em Cabo 336. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Almino Afonso, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2017. |
| 68 | Linha de Distribuição 69 kV Mossoró II - Grossos - Seccionamento para a Subestação Gangorra. | Seccionamento da Linha de Distribuição 69 kV Mossoró II - Grossos para a Subestação Gangorra, com a construção de duzentos metros em Cabo 120 CU. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Mossoró, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2017. |
| 69 | Subestação Pajuçara - Construção. | Construção da Subestação Pajuçara 69/13,8 kV, com um Transformador 20/26,6 MVA, um Bay 69 kV, cinco Bays 13,8 kV, dois Bancos de Capacitores 13,8 kV - 3,6 Mvar. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Natal, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2018. |
| 70 | Subestação Belo Horizonte - Construção. | Construção da Subestação Belo Horizonte 69/13,8 kV, com um Transformador 20/26,6 MVA, três Bays 69 kV, seis Bays 13,8 kV, dois Bancos de Capacitores 13,8 kV - 3,6 Mvar. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Mossoró, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2018. |
| 71 | Linha de Distribuição 69 kV Caicó - Acari C1- para Caicó III. | Construção de uma Linha de Distribuição 69 kV Caicó - Acari para a Subestação Caicó III, com treze quilômetros em Cabo 636. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Caicó, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2018. |
| 72 | Linha de Distribuição 69 kV Natal II - Parnamirim - Seccionamento para a Subestação Planalto. | Seccionamento da Linha de Distribuição 69 kV Natal II -Parnamirim para a Subestação Planalto, com a construção de três quilômetros em Cabo 636. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Natal, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2018. |
| 73 | Linha de Distribuição 69 kV Extremoz -Pajuçara. | Construção da Linha de Distribuição 69 kV Extremo - Pajuçara, com cinco quilômetros em Cabo 636. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Natal, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2018. |
| 74 | Linha de Distribuição 69 kV Mossoró II - Dix Sept Rosado - Seccionamento para a Subestação Belo Horizonte. | Seccionamento da Linha de Distribuição 69 kV Mossoró II - Dix Sept Rosado para a Subestação Belo Horizonte, com a construção de seis quilômetros em Cabo 636 (dois por Fase). | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Mossoró, Estado do Rio Grande do Norte. | Dezembro/2018. |