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

**PORTARIA No 31, DE 14 DE FEVEREIRO 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 48360.005688/2016-00, 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 de Pernambuco - CELPE, inscrita no CNPJ/MF sob o no 10.835.932/0001-08, 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 de Pernambuco - CELPE 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 15.2.2017.

**ANEXO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FORMULÁRIO DO PROJETO | | | | | |
| CONCESSIONÁRIA | | | | | |
| 01 | Razão Social | | | 02 | CNPJ |
| Companhia Energética de Pernambuco - CELPE. | | | | 10.835.932/0001-08. | |
| 03 | Logradouro | | | 04 | Número |
| Av. João de Barros. | | | | 111. | |
| 05 | Complemento | 06 | Bairro/Distrito | 07 | CEP |
|  | | Boa Vista | | 50050-902. | |
| 08 | Município | 09 | UF | 10 | Telefone |
| Recife. | | PE | | (21) 3235-2800. | |
| 11 | Contrato de Concessão | | | | |
| no 026/2000-ANEEL, de 30 de março de 2000. | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12 | REPRESENTANTE(S) LEGAL(IS) DA CONCESSIONÁRIA | |
| **Nome**: Flávia Mesquita Antunes. | | **CPF**: 081.761.067-71. |
| **Nome**: Renato de Almeida Rocha. | | **CPF**: 088.419.287-35. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | Linha de Transmissão 69kV Juazeiro II - Petrolina I. | | Construção de dezessete quilômetros e quinhentos metros, 69kV, em Cabo 636. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Petrolina, Estado de Pernambuco. | | Dezembro/2016. | |
| 2 | Vitória II - Complemento de Bay´s Seccionadora 69kV. | | Instalação de Disjuntores de 69kV para Proteção das Linhas Jussaral - Vitória II, Circuito 1 e Circuito 2; Vitória II - Vitória, Circuito 1 e Circuito 2; Vitória II - Kraft Food; e instalação de Disjuntor de Transferência, na Subestação (69/13,8 kV). | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Vitória de Santo Antão, Estado de Pernambuco. | | Abril/2015. | |
| 3 | Linha de Transmissão 69 kV Condado - Timbaúba. | | Construção de vinte e seis quilômetros, 69kV, em Cabo 336. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Condado, Estado de Pernambuco. | | Julho/2015. | |
| 4 | Linha de Transmissão Goianinha - Subestação Goiana II (FIAT). | | Construção de vinte quilômetros, 69kV, em Cabo 636. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Goiana, Estado de Pernambuco. | | Junho/2015. | |
| 5 | Linha de Distribuição 69kV Suape - Enseada dos Corais (CBMC). | | Construção de quatro quilômetros, 69kV, em Cabo 336. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Cabo de Santo Agostinho, Estado de Pernambuco. | | Março/2015. | |
| 6 | Linha de Transmissão 138kV Seccionadora Salgueiro - Serrita. | | Construção de vinte e cinco quilômetros, 138kV, em Cabo 336. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Salgueiro, Estado de Pernambuco. | | Fevereiro/2016. | |
| 7 | Linha de Distribuição 138kV Ouricuri - Santa Cruz. | | Construção de cinquenta e cinco quilômetros, 138kV, em Cabo 336. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Ouricuri, Estado de Pernambuco. | | Outubro/2015. | |
| 8 | Seccionadora Salgueiro-01 EL 138kV (Bay Serrita). | | Instalação de Disjuntor de 138kV para proteção da Linha Seccionadora Salgueiro - Serrita. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Salgueiro, Estado de Pernambuco. | | Dezembro/2015. | |
| 9 | Subestação 138/13,8kV Serrita - 10/12,5MVA. | | Construção de uma Subestação 138/13,8kV, de 12,5 MVA, com 5 bays de 13,8 kV, para melhoria de atendimento na Região de Serrita. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Serrita, Estado de Pernambuco. | | Dezembro/2015. | |
| 10 | Subestação 138/13,8kV Santa Cruz - 10/12,5MVA. | | Construção de uma Subestação 138/13,8kV, de 12,5 MVA, com 5 bays de 13,8 kV, para melhoria de atendimento na Região de Santa Cruz. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Santa Cruz, Estado de Pernambuco. | | Dezembro/2015. | |
| 11 | Construção de Linha de Distribuição 69kV Rio Formoso - Barreiros (Saltinho). | | Construção de quatro quilômetros e quatrocentos e sessenta metros, 69kV, em Cabo 4/0. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Barreiros, Estado de Pernambuco. | | Abril/2015. | |
| 12 | Reforma Barramento 15 kV Subestação Jaboatão 2014. | | Reforma de Barramento de Subestação de 15kV na Subestação Jaboatão (69/13,8kV), por fim de vida útil, contemplando a substituição do Barramento de 15kV de 1x185mm² para 2x240mm². | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Jaboatão dos Guararapes, Estado de Pernambuco. | | Maio/2016. | |
| 13 | Linha de Distribuição de 138kV Parnamirim - Ouricuri (Desvio) | | Construção de dois quilômetros e quatrocentos metros, 138kV, em Cabo 336. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Ouricuri, Estado de Pernambuco. | | Setembro/2015. | |
| 14 | Linha de Transmissão 69kV Pirapama II - Suape (ADHETECH). | | Construção de um quilômetro e quatrocentos metros, 69kV, em Cabo 336. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Cabo de Santo Agostinho, Estado de Pernambuco. | | Maio/2015. | |
| 15 | Subestação Boa Viagem 69kV / 01 EL69kV. | | Instalação de Disjuntores de 69kV para proteção da Linha de Distribuição de 69kV Boa Viagem - Rio Jordão, Cabo 336,  na Subestação (69/13,8 kV). | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Recife, Estado de Pernambuco. | | Maio/2016. | |
| 16 | Subestação Campus / Três EL, um CT, um BT 69kV. | | Instalação de Disjuntores de 69kV para proteção das Linhas de 69kV Toritama - Campus cabo 1/0, Campus - Seccionadora Caruaru cabo 477 e São Caetano - Campus cabo 636; instalação de 1 Conexão de Transformador e 1 Interligação de Barramentos; na Subestação (69/13,8 kV). | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Caruaru, Estado de Pernambuco. | | Dezembro/2015. | |
| 17 | Subestação Santa Cruz Capibaribe um TR 01, EL 13,8kV. | | Instalação de um Transformador de força de 69/13,8 kV, 20 MVA, e Religador de Linha de 13,8kV na Subestação Santa Cruz do Capibaribe. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Santa Cruz do Capibaribe, Estado de Pernambuco. | | Dezembro/2015. | |
| 18 | Subestação Prazeres 69/13,8kV - um TR 40 MVA. | | Instalação de um Transformador de força de 69/13,8kV, 40 MVA, e Religador de Linha de 13,8kV, na Subestação Prazeres. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Jaboatão dos Guararapes, Estado de Pernambuco. | | Dezembro/2015. | |
| 19 | Subestação Pina 69/13,8kV três Chaves 69kV. | | Instalação de três Chaves Seccionadoras de 69kV na Subestação Pina (69/13,8kV). | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Recife, Estado de Pernambuco. | | Novembro/2015. | |
| 20 | Linha de Distribuição 69kV Mirueira - Shopping Northwaay. | | Construção de dois quilômetros e setecentos metros, 69kV, em Cabo 336. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Paulista, Estado de Pernambuco. | | Novembro/2015. | |
| 21 | Subestação Exu 69/13,8kV - uma Entrada de Linha 13,8kV. | | Instalação de um Religador de Linha de 13,8kV, para o novo Alimentador na Subestação de Exu (69/13,8kV). | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Exu, Estado de Pernambuco. | | Outubro/2015. | |
| 22 | Subestação Rio Jordao 69/13,8kV - uma Entrada de Linha 69kV. | | Instalação de 1 Disjuntor de 69kV para proteção das Linhas de atendimento ao cliente Shopping Recife 69kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Recife, Estado de Pernambuco. | | Fevereiro/2016. | |
| 23 | Linha de Distribuição 69kV Toritama - Vertentes. | | Construção de quatorze quilômetros, 69kV, em Cabo 336. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Vertentes, Estado de Pernambuco. | | Abril/2016. | |
| 24 | Linha de Transmissão 69kV São Caetano - Campus. | | Construção de vinte e sete quilômetros, 69kV, em Cabo 636. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Caruaru, Estado de Pernambuco. | | Agosto/2016. | |
| 25 | Linha de Distribuição 69kV Campus - Toritama FIC. | | Construção de três quilômetros, 69kV, em Cabo 336. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Caruaru, Estado de Pernambuco. | | Outubro/2016. | |
| 26 | Subestação Floresta - uma EL 13,8kV (Novo Alimentador). | | Instalação de um Religador de Linha de 13,8kV, para o nono Alimentador na Subestação de Floresta (69/13,8kV). | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Floresta, Estado de Pernambuco. | | Junho/2015. | |
| 27 | Subestação Nazaré 69kV - um CT 69kV. | | Instalação de um Disjuntor de 69kV para proteção do Transformador da Subestação (69/13,8kV). | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Igarassu, Estado de Pernambuco. | | Fevereiro/2016. | |
| 28 | Subestação Nova Petrolândia um Conexão de Transformador, uma Entrada de Linha, um Regulador de Tensão. | | Instalação de dois Disjuntores de 69kV para Proteção do Transformador da Subestação (69/13,8kV), para a Linha Campinho, e instalação de Regulador de Tensão em 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Petrolândia, Estado de Pernambuco. | | Fevereiro/2016. | |
| 29 | Subestação Tamandaré 69kV - um CT 69kV. | | Instalação de um Disjuntor de 69kV para conexão de Transformador de força na Subestação de Tamandaré (69/13,8kV). | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Tamandaré, Estado de Pernambuco. | | Fevereiro/2016. | |
| 30 | Duplicação do Barramento SE Cabo 69/13,8kV-2015. | | Reforma de Barramento de 15 kV da Subestação Cabo, para atender aumento de potência da Subestação, substituindo os Cabos da Gaiola de 13,8kV, de 1x185mm² por Fase, para 2x240mm² por Fase. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Cabo de Santo Agostinho, Estado de Pernambuco. | | Abril/2016. | |
| 31 | Subestação São Caetano 69/13,8kV 69kV - duas EL 69kV. | | Instalação de dois Disjuntores de 69kV para proteção das Linhas Tacaimbó e Campus. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de São Caitano, Estado de Pernambuco. | | Setembro/2016. | |
| 32 | Subestação Macaxeira 69/13,8kV - duas EL 69kV. | | Instalação de dois Disjuntores de 69kV para Proteção das Linhas Mirueira e Caxangá. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Recife, Estado de Pernambuco. | | Fevereiro/2016. | |
| 33 | Subestação Caxangá 69/13,8kV - três EL 69kV. | | Instalação de três Disjuntores de 69kV para Proteção das Linhas Bongi - Varzea, Macaxeira e Tramontina. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Recife, Estado de Pernambuco. | | Fevereiro/2016. | |
| 34 | Subestação Santa Cruz Capibaribe 69/13,8kV - duas EL 69kV. | | Instalação de dois Disjuntores de 69kV para Proteção das Linhas Santa Cruz - Tacaimbó e Santa Cruz - Toritama. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Santa Cruz do Capibaribe, Estado de Pernambuco. | | Fevereiro/2016. | |
| 35 | Subestação Toritama 69kV/13,8 - três EL 69kV. | | Instalação de três Disjuntores de 69kV para Proteção das Linhas Toritama - Campus, Toritama - Santa Cruz do Capibaribe e Toritama - Vertentes. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Toritama, Estado de Pernambuco. | | Abril/2016. | |
| 36 | Linha de Distribuição 69kV Caruaru - Der Agrestina (Cir. Duplo). | | Construção de dois quilômetros, 69kV, em Cabo 336. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Caruaru, Estado de Pernambuco. | | Abril/2016. | |
| 37 | Linha de Distribuição 69kV Bongi - Ilha do Retiro 02J1. | | Reconstrução de dois quilômetros e oitocentos metros, 69kV, com a substituição de Cabos 336 por 636. Houve a substituição dos Postes, devido a mudança do Cabo, elencados a seguir:  um Poste CONC CIRC 20/2500;  quatro Postes CONC CIRC 22/3000;  um Poste CONC CIRC 24/2000;  um Poste CONC CIRC 24/3500;  um Poste CONC CIRC 20/2000; e  um Poste CONC CIRC 22/2500. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Recife, Estado de Pernambuco. | | Abril/2016. | |
| 38 | Subestação Nazaré da Mata - um BC, 1 DJ 13,8kV. | | Instalação de um Disjuntor 13,8kV, para Banco de Capacitores na Subestação de Nazaré da Mata (69/13,8kV). | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Nazaré da Mata, Estado de Pernambuco. | | Maio/2016. | |
| 39 | Subestação Brígida 69/13,8kV - um BC, um DJ 13,8kV. | | Instalação de um Disjuntor 13,8kV, para Banco de Capacitores na Subestação de Brígida (69/13,8kV). | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Orocó, Estado de Pernambuco. | | Maio/2016. | |
| 40 | Subestação Glória do Goitá - um BC, um DJ 13,8kV. | | Instalação de um Disjuntor 13,8kV, para Banco de Capacitores na Subestação de Glória do Goitá (69/13,8kV). | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Glória do Goitá, Estado de Pernambuco. | | Fevereiro/2016. | |
| 41 | Subestação 69/13,8kV Vertentes | | Construção de Subestação de 69/13,8kV, com 12,5 MVA, e quatro Bays de 13,8 kV, em Vertentes. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Vertentes, Estado de Pernambuco. | | Abril/2016. | |
| 42 | LT 69kV Jussaral - Vitória II 02N3. | | Reconstrução de dezenove quilômetros, 69kV, com a substituição do Cabo 1/0 pelo 336. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Vitória de Santo Antão, Estado de Pernambuco. | | Maio/2016. | |
| 43 | Linha de Distribuição 69kV Mirueira - Macaxeira 02J9. | | Construção de sete quilômetros e trezentos metros, 69kV, em Cabo 636. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Recife, Estado de Pernambuco. | | Outubro/2016. | |
| 44 | Subestação Lajedo 69/13,8 - 01TR 33MVA. | | Substituição de um Transformador de Força de 20MVA por 33MVA na Subestação (69/13,8kV) de Lajedo, ampliando assim a capacidade da Subestação. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Lajedo, Estado de Pernambuco. | | Agosto/2015. | |
| 45 | Construção Linha de Distribuição 69kV Belo Jardim - Moura 2 | | Construção de um quilômetro e oitocentos metros, 69kV, em Cabo 336. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Belo Jardim, Estado de Pernambuco. | | Outubro/2016. | |
| 46 | Linha de Distribuição 69kV Vitória 2 - Sadia. | | Construção de sete quilômetros e quinhentos metros, 69kV, em Cabo 336. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Vitória de Santo Antão, Estado de Pernambuco. | | Junho/2016. | |
| 47 | Subestação Vitória 2 69kV - uma EL 69kV (Sadia). | | Instalação de Disjuntores de 69kV para Proteção da Linha da Fábrica da Sadia, na Subestação (69/13,8 kV). | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Vitória de Santo Antão, Estado de Pernambuco. | | Maio/2016. | |
| 48 | Subestação Setúbal 69/13,8kV 20/26/33,3 MVA. | | Construção de Subestação de 33MVA, 69/13,8kV, com dois Bays de 69kV para Trafo, dois Bays de 69kV para Linhas; um Bay de 69kV para Interligação de Barras; dezessete Bays de 13,8kV, na Subestação Setúbal. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Recife, Estado de Pernambuco. | | Setembro/2016. | |
| 49 | Subestação Dom Avelar 69/13,8kV - um TR 33MVA. | | Substituição de um Transformador de 26,6 MVA por 33MVA na Subestação de Dom Avelar, ampliando assim a capacidade da Subestação. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Petrolina, Estado de Pernambuco. | | Agosto/2015. | |
| 50 | Subestação Tamarineira - três Disjuntores 13,8kV para Banco Capacitor. | | Instalação de três Disjuntores 13,8kV, para Banco de Capacitores na Subestação (69/13,8kV) de Tamarineira. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Recife, Estado de Pernambuco. | | Outubro/2016. | |
| 51 | Subestação Vitória Santo Antão 69/13,8kV - três Disjuntores 13,8kV. | | Instalação de três Disjuntores 13,8kV, para Banco de Capacitores na Subestação (69/13,8kV) de Vitória de Santo Antão. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Vitória de Santo Antão, Estado de Pernambuco. | | Setembro/2016. | |
| 52 | Subestação Boa Viagem - cinco Disjuntores 13,8kV para Banco Capacitor. | | Instalação de cinco Disjuntores 13,8kV, para Banco de Capacitores na Subestação (69/13,8kV) de Boa Viagem. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Recife, Estado de Pernambuco. | | Fevereiro/2016. | |
| 53 | Transformador SE JBT – 2015. | | Instalação de um Transformador de Força de 33MVA na Subestação de Jaboatão (69/13,8 kV), melhorando, assim, a qualidade e confiabilidade do nível de tensão. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Jaboatão dos Guararapes, Estado de Pernambuco. | | Dezembro/2015. | |
| 54 | Subestação Estância 69/13,8kV - 20/26,6/33,3 MVA. | | Construção de Subestação de 69/13,8kV, de 33 MVA, com três Bays de 69kV, onze Bays de 13,8kV, em Estância. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Recife, Estado de Pernambuco. | | Dezembro/2017. | |
| 55 | Subestação Iputinga 69/13,8kV - 20/26,6/33,3 MVA. | | Construção de Subestação de 69/13,8kV, de 33 MVA, com três Bays de 69kV, onze Bays de 13,8kV, em Iputinga. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Recife, Estado de Pernambuco. | | Dezembro/2016. | |
| 56 | Subestação Ilha do Leite 69/13,8kV - 30/40 MVA. | | Construção de Subestação de 69/13,8kV, de 40 MVA, com dois Bays de 69kV, dezessete Bays de 13,8kV, em Ilha do Leite. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Recife, Estado de Pernambuco. | | Dezembro/2016. | |
| 57 | Subestação Condado 69/13,8kV - Banco 13,8kV - 2,4Mvar 2016. | | Instalação de Disjuntor 13,8kV, para Banco de Capacitores na Subestação (69/13,8kV) de Condado. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Condado, Estado de Pernambuco. | | Outubro/2016. | |
| 58 | Subestação Prazeres 69/13,8 kV, Disjuntor de 13,8kV para Banco Capacitor 2016. | | Instalação de Disjuntor 13,8kV, para Banco de Capacitores na Subestação (69/13,8kV) Prazeres. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Jaboatão dos Guararapes, Estado de Pernambuco. | | Outubro/2016. | |
| 59 | Subestação Caxangá 69/13,8kV Banco 13,8kV- 4,8Mvar 2016. | | Instalação de Disjuntor 13,8kV, para Banco de Capacitores na Subestação (69/13,8kV) Caxangá. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Recife, Estado de Pernambuco. | | Junho/2016. | |
| 60 | Subestação Macaxeira 69/13,8kV Disjuntor 13,8kV para Banco Capacitor 2016. | | Instalação de Disjuntor 13,8kV, para Banco de Capacitores na Subestação (69/13,8kV) Macaxeira. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Recife, Estado de Pernambuco. | | Junho/2016. | |
| 61 | Subestação Boa Vista 69/13,8kV Disjuntor 13,8kV para banco capacitor 2016. | | Instalação de Disjuntor 13,8kV, para Banco de Capacitores na Subestação (69/13,8kV) Boa Vista. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Recife, Estado de Pernambuco. | | Junho/2016. | |
| 62 | Subestação Pontezinha 69/13,8kV 3 Entrada de Linha 69kV 2016. | | Instalação de três Disjuntores de 69kV para Proteção das duas Linhas Pirapama e Piedade. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Jaboatão dos Guararapes, Estado de Pernambuco. | | Junho/2016. | |
| 63 | Subestação Agrestina 69/13,8kV 1 Entrada de Linha 69kV (Cupira) 2016. | | Instalação de um Disjuntor de 69kV para Proteção da Linha Agrestina/Cupira. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Cupira, Estado de Pernambuco. | | Outubro/2016. | |
| 64 | Subestação Tabira 69/13,8kV três Entradas de Linha 69kV + uma Conexão de Trafo 69kV 2016. | | Instalação de quatro Disjuntores 69kV, na Subestação (69/13,8kV) Tabira. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Tabira, Estado de Pernambuco. | | Julho/2016. | |
| 65 | Subestação Flores 138/69/13,8kV uma Entrada de Linha 138kV + duas Conexão de Trafo 138kV + uma Conexão de Trafo 69kV 2016. | | Instalação de um Disjuntor de 138kV para Proteção da Linha Flores - Afogados da Ingazeira, dois Disjuntores de 138kV para Proteção dos Transformadores e um Disjuntor de 69kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Flores, Estado de Pernambuco. | | Dezembro/2016. | |
| 66 | Subestação Timbaúba 69/13,8kV quatro Entradas de Linha 69kV 2016. | | Instalação de quatro Disjuntores de 69kV para Proteção: duas para Condando, uma para Vicência e uma para Cliente. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Timbaúba, Estado de Pernambuco. | | Setembro/2016. | |
| 67 | Subestação Pau Amarelo 69/13,8kV três Entrada de Linha 69kV 2016. | | Instalação de três Disjuntores de 69kV para Proteção da Linha Mirueira, Rio Doce e Poty. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Paulista, Estado de Pernambuco. | | Setembro/2016. | |
| 68 | Subestação Rio Doce 69/13,8kV duas Entradas de Linha 69kV 2016. | | Instalação de dois Disjuntores de 69kV para Proteção da Linha Pau Amarelo, Mirueira. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Olinda, Estado de Pernambuco. | | Setembro/2016. | |
| 69 | Subestação Olinda 69/13,8kV uma Entrada de Linha 69kV (Mirueira) 2016. | | Instalação de um Disjuntor de 69kV para Proteção da Linha Olinda - Mirueira. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Olinda, Estado de Pernambuco. | | Junho/2016. | |
| 70 | Subestação Surubim 69/13,8kV uma Conexão de Trafo 69kV 2016. | | Instalação de um Disjuntor de 69kV para Proteção de Transformador da Subestação de Surubim. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Surubim, Estado de Pernambuco. | | Setembro/2016. | |
| 71 | Subestação Afogados da Ingazeira 138/69/13,8kV 2016. | | Construção de Subestação de 138/69/13,8kV, de 66 MVA, com seis Disjuntores de 69kV em Afogados da Ingazeira, e três Bays de 138 kV, sete Bays de 69 kV e um Bay de 13,8kV. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Afogados da Ingazeira, Estado de Pernambuco. | | Dezembro/2017. | |
| 72 | Seccionadora Limoeiro 69 kV - Construção 2016. | | Construção de Seccionadora de 69kV, com a instalação de cinco novos Disjuntores de 69kV. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Limoeiro, Estado de Pernambuco. | | Julho/2016. | |
| 73 | Subestação Cupira 69/13,8kV - Construção 2016. | | Construção de Subestação de 69/13,8kV, com uma Conexão de Trafo 69kV, 10/12,5 MVA, e quatro Bays de 13,8 kV, em Cupira. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Cupira, Estado de Pernambuco. | | Outubro/2016. | |
| 74 | Subestação São J. Belmonte 69/13,8 kV- Const. 2016. | | Construção de Subestação de 69/13,8 kV, com uma Conexão de Trafo 69kV, com 10/12,5 MVA, e cinco Bays de 13,8 kV, em São José do Belmonte. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de São José do Belmonte, Estado de Pernambuco. | | Setembro/2016. | |
| 75 | Subestação Gravatá 2 69/13,8 kV - Construção 2016. | | Construção de Subestação de 69/13,8 kV, de 20 MVA, com dois Disjuntores de 69kV, uma Conexão de Trafo de 69kV e cinco Bays de 13,8 kV, em Gravatá 2. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Gravatá, Estado de Pernambuco. | | Dezembro/2016. | |
| 76 | Subestação Tejipió 69/13,8 kV - Construção 2016. | | Construção de Subestação de 69/13,8 kV, de 26,6 MVA, com duas Entradas de Linha de 69kV, uma Conexão de Trafo 69kV e seis Bays de 13,8 kV, em Tejipió. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Recife, Estado de Pernambuco. | | Dezembro/2017. | |
| 77 | Linha de Distribuição 69kV Agrestina - Cupira. | | Construção de dezenove quilômetros e setecentos metros, 69kV, em Cabo 336. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Cupira, Estado de Pernambuco. | | Dezembro/2016. | |
| 78 | Linha de Distribuição 69kV Bom Nome - São José do Belmonte. | | Construção de dezoito quilômetros e oitocentos metros, 69kV, em Cabo 336. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de São José do Belmonte, Estado de Pernambuco. | | Dezembro/2016. | |
| 79 | Linha de Distribuição 69 kV Tacaimbó - Der. Brejo. | | Construção de dezenove quilômetros e duzentos metros, 69kV, em Cabo 336. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Tacaimbó, Estado de Pernambuco. | | Dezembro/2016. | |
| 80 | Linha de Distribuição 69 kV Bongi - Iputinga Conex. Iputinga. | | Construção de um quilômetro e oitocentos metros, 69kV, em cabo 477. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Recife, Estado de Pernambuco. | | Dezembro/2016. | |
| 81 | Linha de Distribuição 69 kV Iputinga - Tamarineira. | | Construção de um quilômetro e cem metros, 69kV, em Cabo 477. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Recife, Estado de Pernambuco. | | Dezembro/2016. | |
| 82 | Linha de Distribuição 138 kV Flores - Afogados da Ingazeira | | Construção de quarenta quilômetros, 138kV, em Cabo 336. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Afogados da Ingazeira, Estado de Pernambuco. | | Dezembro/2017. | |
| 83 | Linha de Distribuição 69 kV Gravatá II - Gravatá. | | Construção de quatro quilômetros e quinhentos metros, 69kV, em Cabo 336. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Gravatá, Estado de Pernambuco. | | Dezembro/2016. | |
| 84 | Linha de Distribuição 69 kV Ribeirão - Gravatá II. | | Construção de três quilômetros e setecentos metros, 69kV, em Cabo 336. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Gravatá, Estado de Pernambuco. | | Dezembro/2016. | |
| 85 | Subestação Rio Jordão Novo Transformador de Força 15/20MVA. | | Substituição de Transformador de Força de 12,5MVA por 20MVA, na Subestação Rio Jordão (69/13,8 kV), ampliando assim a capacidade da Subestação. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Recife, Estado de Pernambuco. | | Abril/2016. | |
| 86 | Linha de Distribuição 69kV Mirueira - Der. Olinda. | | Construção de seis quilômetros e quinhentos metros, 69kV, em Cabo 636. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Paulista, Estado de Pernambuco. | | Dezembro/2017. | |
| 87 | Subestação Goiana 2 - duas Entradas de Linha 69kV. | | Instalação de dois Disjuntores de 69kV para Proteção da Linha Goianinha - Goiana II e da Linha Goiana II - Derivação Fiat. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | | Município de Goiana, Estado de Pernambuco. | | Outubro/2016. | |
| 88 | Subestação Belo Jardim 69/13,8kV - uma Entrada de Linha 69kV. | | Instalação de um Disjuntor de 69kV para Proteção da Linha Belo Jardim - Moura II. | | Subestação de Distribuição - SED. | | Município de Belo Jardim, Estado de Pernambuco. | | Outubro/2016. | |