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

**PORTARIA No 203, DE 10 DE OUTUBRO DE 2016.**

**O SECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO DO MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA**, no uso da competência que lhe foi delegada pelo art. 1o, inciso VI, da Portaria MME no 281, de 29 de junho de 2016, tendo em vista o disposto no art. 5o do Decreto no 7.603, de 9 de novembro de 2011, no art. 5o da Portaria MME no 237, de 9 de junho de 2016, e o que consta do Processo no 48000.001367/2016-42, resolve:

Art. 1o Aprovar, na forma do art. 2o, inciso III, do Decreto no 7.603, de 9 de novembro de 2011, como prioritários os Projetos de Distribuição de Energia Elétrica, de titularidade da empresa Companhia de Eletricidade do Estado da Bahia - Coelba, inscrita no CNPJ/MF sob o
no 15.139.629/0001-94, 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 de Eletricidade do Estado da Bahia - Coelba e a Sociedade Controladora deverão:

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

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

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

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

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

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

VII - observar as demais disposições constantes na Lei no 12.431, de 2011, no Decreto no 7.603, e 2011, na legislação e normas vigentes e supervenientes, sujeitando-se às penalidades legais, inclusive aquela prevista no art. 2o, § 5o, da referida Lei, a ser aplicada pela Secretaria da Receita Federal do Brasil.

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

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

Art. 4o A ANEEL deverá informar à Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Energético do Ministério de Minas e Energia, até março de cada ano, a situação de cada um dos Projetos aprovados como prioritários, nos termos do art. 6o da Portaria MME no 237, de 9 de junho de 2016, tendo por base a comprovação da execução no SIG-R.

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

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

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

**EDUARDO AZEVEDO RODRIGUES**

Este texto não substitui o publicado (Extrato) no DOU de 11.10.2016.

**ANEXO**

|  |
| --- |
| CONCESSIONÁRIA |
| 01 | Razão Social | 02 | CNPJ |
|  | Companhia de Eletricidade do Estado da Bahia - Coelba |  | 15.139.629/0001-94 |
| 03 | Logradouro  | 04 | Número |
|  | Avenida Edgard Santos |  | 300 |
| 05 | Complemento  | 06 | Bairro/Distrito | 07 | CEP |
|  |  |  | Narandiba |  | 41181-900 |
| 08 | Município | 09 | UF | 10 | Telefone |
|  | Salvador |  | BA |  | (71) 3370-5564 |
| 11 | Contrato de Concessão |  |  |  |  |
|  | no 10/1997-DNAEE, de 8 de agosto de 1997. |

|  |  |
| --- | --- |
| 12 | REPRESENTANTE(S) LEGAL(IS) DA CONCESSIONÁRIA |
| Nome: Tatiana Queiroga Vasques. | CPF: 792.433.635-49. |
| Nome: Renato de Almeida Rocha. | CPF: 088.419.287-35. |

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

|  |
| --- |
| PROJETO 1 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 138 kV DII - ILH. |
| 16 | Descrição |
| Linha de Distribuição 138 kV D.I.Ilhéus - Ilhéus, Circuito Simples, com Cabo Para-Raios e extensão aproximada de quatro quilômetros e duzentos e trinta metros de Linha de Transmissão Aérea (636 MCM) e dois quilômetros e quinhentos e sessenta metros de Linha de Transmissão Subterrânea (400 mm2 XLPE Cobre Isolado). |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Ilhéus, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 2 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 138 kV FNL - IPU (Circuito II). |
| 16 | Descrição |
| Construção do Segundo Circuito de uma Linha 138 kV em Estruturas de Concreto, com Cabo Para-Raios e extensão aproximada de trinta e quatro quilômetros e quinhentos metros de Circuito Aéreo Simples, Cabo 636 MCM, e um quilômetro e novecentos e setenta metros de Circuito Duplo Subterrâneo, Cabo 400 mm² XLPE Cobre Isolado. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Vitória da Conquista, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 3 |
| 15 | Denominação |
| Subestação 138 kV VLN - Construção de Pátio 138 kV. |
| 16 | Descrição |
| Implementação da Transformação 138/69 kV com a instalação de dois Transformadores 20/26,6 MVA, com LTC, Barramentos Principal e Transferência, construção de uma Entrada de Linha 138 kV com Disjunção e uma Saída de Linha em 69 kV para Conceição do Coité. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Valente, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Junho/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 4 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 69 kV Guarajuba - Praia do Forte. |
| 16 | Descrição |
| Construção de treze quilômetros de Linha de Distribuição em Alta Tensão, 69 kV, Circuito Simples, Cabo 636 MCM, Estrutura de Concreto Urbano, sem Cabo Para-Raios. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Camaçari, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2014. |

|  |
| --- |
| PROJETO 5 |
| 15 | Denominação |
| Subestação 69 kV BRN - Ampliação e duas Entradas de Linhas 13,8 kV. |
| 16 | Descrição |
| Instalação do Segundo Transformador 69/13,8 kV, 10/12,5 MVA, Conexão de Transformador de Força 69 kV com Disjuntor, e construção de duas Saídas de Linha em 13,8 kV. Instalar Disjuntor na Conexão 69 kV do Transformador de Força atual. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Barreiras, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Agosto/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 6 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 69 kV NBA - IMB. |
| 16 | Descrição |
| Construção de três quilômetros e seiscentos metros de Linha em 69 kV, Circuito Duplo, Cabo 2 x 465,4 MCM, Estrutura de Concreto Urbana, sem Cabo Para-Raios. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Salvador, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 7 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 138 kV QDD - VLN. |
| 16 | Descrição |
| Construção de sessenta e sete quilômetros de Linha, Circuito Simples, Cabo 636 MCM, com Cabo Para-Raios. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT.  |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Valente, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 8 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 69 kV TMB/FSU - FSD (Realocação BRT Feira). |
| 16 | Descrição |
| Realocação de Linha 69 kV Feira de Santana I - Feira de Santana II devido a obra do BRT da cidade de Feira de Santana. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Feira de Santana, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Setembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 9 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Itinga 69/11,95 kV - Construção. |
| 16 | Descrição |
| Construção de uma Subestação em SF6, compreendendo Barramentos Simples em 69 e 11,9 kV; um Transformador de Força 69/13,8/11,9 kV,15/20/25 MVA; duas Entradas de Linha 69 kV, com Disjuntores (SE CIT e LDF); uma Conexão de Transformador de Força 69 kV, com Disjuntor; uma Conexão de Transformador de Força 11,9 kV, com Disjuntor; cinco Entradas de Linha 11,9 kV. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Lauro de Freitas, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 10 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Periperi II 69 - 11,95 kV - Construção. |
| 16 | Descrição |
| Construção de uma Subestação, compreendendo um Transformador de Força 69/13,8/11,9 kV, 15/20/25 MVA; duas Entradas de Linha 69 kV, com Disjuntores; uma Conexão de Transformador de Força em 69 kV, com Disjuntor; uma Conexão de Transformador de Força 13,8 kV, com Disjuntor; quatro Entradas de Linha 13,8 kV, com Disjuntores; dois Bancos de Capacitores de 3,6 MVAr. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Salvador, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Julho/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 11 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 69 kV SMN - IRA. |
| 16 | Descrição |
| Construção de uma Linha de Distribuição em Alta Tensão, 69 kV, Circuito Simples, Cabo 636 MCM, com extensão aproximada de vinte e cinco quilômetros. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Coração de Maria, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 12 |
| 15 | Denominação |
| Subestação 138 kV EUN - Ampliação 13,8 kV. |
| 16 | Descrição |
| Substituição do Autotransformador de Força 03T2, 138/34,5-13,8 kV, 20/12-20 MVA, por um Transformador, 138/13,8 kV, 26,6 MVA. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Eunápolis, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Setembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 13 |
| 15 | Denominação |
| Subestação 69 kV SAT - Construção. |
| 16 | Descrição |
| Construção de uma Subestação com duas Entradas de Linha 69 kV, duas Conexões de Transformador de Força em 69 kV com Disjuntores, 2 x 10/12,5 MVA 69/13,8 kV, com LTC, duas Conexões de Transformador de Força em 13,8 kV com Disjuntores, seis Saídas em 13,8 kV com Disjuntores e um Banco de Capacitores de 1,8 MVAr/13,8 kV. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Santo Antônio de Jesus, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Março/2017. |

|  |
| --- |
| PROJETO 14 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 69 kV CIF - AMR - Construção. |
| 16 | Descrição |
| Construção de uma Linha de Distribuição em Alta Tensão, 69 kV, Circuito Simples, Cabo 636 MCM, Estruturas de Concreto, sem Cabo Para-Raios, extensão aproximada de vinte quilômetros. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Amélia Rodrigues, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 15 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Gandu - Ampliação para 2 x 12,5 MVA. |
| 16 | Descrição |
| Instalação do Segundo Transformador 69/13,8 kV, 10/12,5 MVA com LTC; Construção de uma Entrada de Linha 69 kV com Disjunção; Construção de uma Conexão de Transformador de Força 69 kV com Disjunção; Construção de uma Conexão de Transformador de Força 13,8 kV com Religador; Construção da sétima Entrada de Linha 13,8 kV com Religador. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Gandu, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 16 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição kV IGP - CAE. |
| 16 | Descrição |
| Construção de quinze quilômetros de Linha de Distribuição em Alta Tensão, 69 kV, 636 MCM, Circuito Simples, com Cabo Para-Raios. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT.  |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Caetité, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 17 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Tucano - Ampliação p/ 12,5 MVA. |
| 16 | Descrição |
| Troca do Transformador 69/13,8 kV, 5/6,25 MVA por outro de 10/12,5 MVA com LTC. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Tucano, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 18 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 69 kV Entrada CIA III/L Freitas - Itinga. |
| 16 | Descrição |
| Construção de dois quilômetros e quinhentos metros de Linha 69 kV, Circuito Duplo, Cabo AAAC 2x465,4 MCM. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Salvador, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 19 |
| 15 | Denominação |
| Subestação 69 kV IPG - Ampliação 3x25 MVA. |
| 16 | Descrição |
| Ampliação e reconstrução do Barramento de 11,9 kV, compreendendo Terceiro Transformador de Força 69/13,8/11,9 kV, 15/20/25 MVA; três Conexões de Transformador de Força de 69 kV com Disjuntores; três Conexões de Transformador de Força de 11,9 kV, com Disjuntores, para os Transformadores de Força T1,T2 e T3; quinze Entradas de Linha 11,9 kV. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Salvador, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 20 |
| 15 | Denominação |
| Subestação ILD - Construção. |
| 16 | Descrição |
| Construção de uma Subestação com duas Entradas de Linha 138 kV; uma Conexão de Transformador de Força 138 kV com Disjuntor; uma Conexão de Transformador de Força 13,8 kV com Disjuntor; um Transformador 138/13,8 kV, 26,6 MVA com LTC; cinco Entradas de Linha 13,8 kV com Religadores; um Banco de Capacitor 13,8 kV 3,6 MVAr. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Itabela, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Março/2017. |

|  |
| --- |
| PROJETO 21 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 69 kV POO (Chesf) - CMT (2o Trecho). |
| 16 | Descrição |
| Construção de Linha de 69 kV, com extensão aproximada de dois quilômetros e setecentos metros, Circuito Duplo, Cabo AAAC 2 x 465,4 MCM (Cairo), Estrutura de Concreto Semiurbana, sem Cabo Para-Raios. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Camaçari, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 22 |
| 15 | Denominação |
| Subestação São Miguel - Ampliação 34,5 kV e Entrada de Linha 34,5 kV. |
| 16 | Descrição |
| Substituição do Transformador 69/34,5 kV, 5/6,25 MVA, por um de 10/12,5 MVA, com LTC, e construção de uma saída de linha em 34,5 kV. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de São Miguel das Matas, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 23 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Rio Branco - Reator 10 MVAr/138 kV. |
| 16 | Descrição |
| Instalação de um Reator 10 MVAr/138 kV Manobrado por Disjuntor. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Barreiras, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 24 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 69 kV Tomba - CIF (Segundo Trecho). |
| 16 | Descrição |
| Construção de uma Linha de Distribuição em Alta Tensão, 69 kV, Circuito Duplo, cinco quilômetros de extensão, 636 MCM, ao longo da Faixa da Linha Tomba-Subaé. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Feira de Santana, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Junho/2017. |

|  |
| --- |
| PROJETO 25 |
| 15 | Denominação |
| Subestação 138 kV LTD - Ampliação 13,8 kV. |
| 16 | Descrição |
| Instalação do Segundo Transformador 138/13,8 kV, 20/26,6 MVA com LTC; Construção de uma Conexão de Transformador de Força 138 kV com Disjunção; Construção de uma Conexão de Transformador de Força 13,8 kV com Disjunção; Construção de duas Entradas de Linha 13,8 kV com Religador. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Itabuna, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Agosto/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 26 |
| 15 | Denominação |
| Subestação 138 kV ABS - Banco de Capacitores 2x7,2 Mvar. |
| 16 | Descrição |
| Instalação de dois Bancos de Capacitores de 7,2 MVAr conectado ao Barramento 138 kV através de Disjuntor. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Lençóis, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Agosto/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 27 |
| 15 | Denominação |
| Subestação 69 kV CAB - Reconstrução Barramento 11,95 kV. |
| 16 | Descrição |
| Reconstrução do Barramento 11,9 kV em Cubículo existente por um Aéreo, tipo Barra Principal e Transferência. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Salvador, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Março/2017. |

|  |
| --- |
| PROJETO 28 |
| 15 | Denominação |
| Subestação 69 kV TNH - Ampliação 12,5 MVA. |
| 16 | Descrição |
| Troca do Transformador 69/13,8 kV, 5/6,25 MVA por outro de 10/12,5 MVA com LTC; Banco de Capacitor 1,2 MVAr (total 2 x 1,2 MVAr); Trocar o Conjunto de Medição por Transformador de Potencial, Transformador de Corrente, Amperímetro Digital e Medidor Eletrônico Multifunção Programável; Conexões existentes serão aproveitadas. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Tanhaçu, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Julho/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 29 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 69 kV Calabetão - Cajazeiras II. |
| 16 | Descrição |
| Reconstrução do Circuito Simples utilizando a mesma Faixa de Servidão através dos Condutores de Seção 2 x 246,9 MCM (ALIANCE), Estruturas Padrão, com extensão aproximada de um quilômetro e novecentos metros. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT.  |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Salvador, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Junho/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 30 |
| 15 | Denominação |
| Subestação 138 kV JCB - Ampliação 13,8 kV e 6a Entrada de Linha. |
| 16 | Descrição |
| Instalação do Segundo Transformador 69/13,8 kV, 10/12,5 MVA, Conexão 69 kV com Disjuntor, e construção da Sexta Saída de Linha em 13,8 kV. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Jacobina, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 31 |
| 15 | Denominação |
| Subestação 138 kV JEQ - Ampliação 13,8 kV. |
| 16 | Descrição |
| Ampliação da Subestação através da instalação de um Transformador 138/13,8 kV, 20/26,6 MVA com LTC. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Jequié, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Junho/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 32 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 69 kV CIT - LDF (Novo Circuito). |
| 16 | Descrição |
| Construção de oito quilômetros e seiscentos metros de Linha 69 kV Urbana, Circuito Duplo, Cabo AAAC 2 x 465,4 MCM (Cairo) e Recapacitação de quatro quilômetros e quinhentos metros de Linha 69 kV Urbana, Circuito Duplo, Cabo 636 MCM para o Cabo AAAC 2 x 465,4 MCM (Cairo). |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Lauro de Freitas, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 33 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Distrito Industrial Juazeiro - Ampliação. |
| 16 | Descrição |
| Ampliação da Subestação para 25 MVA com a construção de uma Conexão de Transformador de Força 69 kV com Disjuntor, substituição dos Equipamento da Conexão de Transformador de Força em 13,8 kV, do Condutor da Conexão 13,8 kV, do Barramento de 13,8 kV e construção de duas Saídas de Linha em 13,8 kV. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Juazeiro, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Outubro/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 34 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 69 kV POO - GBA. |
| 16 | Descrição |
| Construção de Linha de 69 kV, com extensão aproximada de dezessete quilômetros e quinhentos metros, Circuito Duplo, Cabo AAAC 2 x 465,4 MCM (Cairo), Estrutura de Concreto, sem Cabo Para-Raios. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT.  |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Camaçari, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. |

|  |
| --- |
| PROJETO 35 |
| 15 | Denominação |
| Subestação 138 kV IPU - duas Entrada de Linhas 138 kV. |
| 16 | Descrição |
| Construção de duas Entradas de Linhas em 138 kV com Disjunção. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Ipiaú, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Setembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 36 |
| 15 | Denominação |
| Subestação 69 kV JGQ - Ampliação 13,8 kV. |
| 16 | Descrição |
| Ampliação da Subestação Jaguaquara com a troca do Transformador 69/13,8 kV, 5/6,25  MVA por outro de 10/12,5 MVA com LTC. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Jaguaquara, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 37 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Praia do Forte - Instalação Transformador de Força 69/34,5 kV. |
| 16 | Descrição |
| Construção de uma Subestação com: uma Entrada de Linha 69 kV; uma Conexão em 69 kV com Disjuntor, um Transformador 69/34,5 kV, 20/26,6/33 MVA com LTC, uma Conexão em 34,5 kV com Disjuntor, dois Bancos de Capacitores de 1,8 MVAr. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Mata de São João, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2014. |

|  |
| --- |
| PROJETO 38 |
| 15 | Denominação |
| Subestação CRR - Ampliação 13 P/12,5 E 34 P/2x12,5 MVA. |
| 16 | Descrição |
| Substituição do Transformador de Força 69/13,8 kV, 6,25 MVA, por um de 12,5 MVA, com LTC, e instalação do 2o Transformador de Força 69/34,5 kV, 12,5 MVA, com construção das Conexões de Transformador de Força em 69 e 34,5 kV, instalação de Disjuntores nas Conexões de Transformador de Força 69 kV dos Transformadores de Força atuais e construção de duas Entradas de Linha em 13,8 kV. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
|  | Município de Santa Maria da Vitoria, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
|  | Março/2017. |

|  |
| --- |
| PROJETO 39 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 69 kV GVM - ETL. |
| 16 | Descrição |
| Construção de uma Linha de Distribuição em Alta Tensão, 69 kV, Circuito Simples, Cabo 636 MCM, com extensão aproximada de cinquenta e sete quilômetros, com Cabo Para-Raios, Estruturas de Concreto para Circuito Duplo. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Salvador, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Setembro/2017. |

|  |
| --- |
| PROJETO 40 |
| 15 | Denominação |
| SE Serrinha II 69 - 13,8 kV - Construção. |
| 16 | Descrição |
| Construção de Subestação com um Transformador 69/13,8 kV 12,5 MVA; uma Conexão de Transformador de Força 69 kV com Disjunção; uma Conexão de Transformador de Força 13,8 kV com Religador; cinco Entradas de Linha 13,8 kV com Religador. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Serrinha, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 41 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Federação - Entrada de Linha 69 kV (Fonte Nova). |
| 16 | Descrição |
| Construção de uma Entrada de Linha 69 kV, com Disjuntor. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Salvador, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2014. |

|  |
| --- |
| PROJETO 42 |
| 15 | Denominação |
| Subestação ADD - Construção. |
| 16 | Descrição |
| Construção de uma Subestação com: duas Entradas de Linha em 69 kV com Disjunção, instalação de um Transformador 69/13,8 kV, 10/12,5 MVA, com LTC, quatro Saídas 13,8 kV com Religadores, instalação de um Banco de Capacitor de 1,8 MVAr/13,8 kV. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de América Dourada, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 43 |
| 15 | Denominação |
| Subestação 69 kV IAS - Construção. |
| 16 | Descrição |
| Construção de uma Subestação com: Entrada 69 kV sem Disjunção, Saída 69 kV com Disjuntor, instalação de um Transformador 69/13,8 kV , 10/12,5 MVA, com LTC, quatro Saídas 13,8 kV com Religadores, instalação de um Banco de Capacitores de 1,8  MVAr/13,8kV. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Irecê, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 44 |
| 15 | Denominação |
| Subestação RDA - Ampliação p/2 x 12,5 MVA. |
| 16 | Descrição |
| Instalação do Segundo Transformador 69/13,8 kV, 10/12,5 MVA com LTC; Construção de uma Entrada de Linha 69 kV com Disjunção; Construção de duas Conexões de Transformador de Força 69 kV com Disjunção; Construção de uma Conexão de Transformador de Força 13,8 kV com Religador; três Entradas de Linha 13,8 kV com Religador; um Banco de Capacitor 1,2 MVAr. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Rio do Antônio, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 45 |
| 15 | Denominação |
| Subestação PRM - Ampliação p/ 2 x 12,5 MVA. |
| 16 | Descrição |
| Instalação do Segundo Transformador 69/13,8 kV, 10/12,5 MVA com LTC; Construção de uma Entrada de Linha 69 kV com Disjunção; Construção de duas Conexões de Transformador de Força 69 kV com Disjunção; Construção de uma Conexão de Transformador de Força 13,8 kV com Religador; Construção uma Entradas de Linha 13,8 kV com Religador. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Paramirim, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 46 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 69 kV Federação - Fonte Nova. |
| 16 | Descrição |
| Construção de três quilômetros e duzentos metros de Linha em 69 kV, Circuito Simples, Cabo XLPE, 1200 mm2 Circuito Subterrâneo. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Salvador, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2014. |

|  |
| --- |
| PROJETO 47 |
| 15 | Denominação |
| Subestação 69 kV PDF - Instalação Transformador de Força 69/34,5 kV. |
| 16 | Descrição |
| Substituição do Transformador de Força 69/34,5 kV, 20/26,6/33 MVA, para disponibilização do existente para Subestação Porto de Sauípe. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Mata de São João, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 48 |
| 15 | Denominação |
| Subestação BDE - Ampliação 13,8 kV p/ 12,5 MVA. |
| 16 | Descrição |
| Troca do Transformador 69/13,8 kV, 5/6,25 MVA por outro de 10/12,5 MVA com LTC; Trocar o Conjunto de Medição por Transformador de Potencial, Transformador de Corrente, Amperímetro Digital e Medidor Eletrônico Multifunção Programável; uma Entrada de Linha 13,8 kV com Religador; Conexões existentes serão aproveitadas. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Barra da Estiva, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Março/2017. |

|  |
| --- |
| PROJETO 49 |
| 15 | Denominação |
| Subestação R Branco - Entrada de Linha 138 (R Ouro - S Marcelo). |
| 16 | Descrição |
| Construção de uma Entrada de Linha em 138 kV. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Barreiras, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 50 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Rio do Ouro - Construção. |
| 16 | Descrição |
| Construção de uma Subestação com: Entrada 138 kV com Disjunção, instalação de um Transformador 138/34,5 kV, 20/26,6 MVA, com LTC, quatro Saídas 34,5 kV com Religadores, dois Bancos de Capacitores de 1,8 MVAr/ 34,5 kV e dois Reatores de 2,5 MVAr/ 34,5kV. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Riachão das Neves, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Maio/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 51 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Rio Guará - Construção 138/34,5 kV.  |
| 16 | Descrição |
| Construção de uma Subestação com a instalação de um Transformador de 138/34,5 kV, 20/26,6 MVA, com LTC, duas Entradas de Linha em 138 kV, quatro Saídas de Alimentadores em 34,5 kV, instalação de um Reator de 2,5 MVAr e um Banco de Capacitores 1,8 MVAr. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Correntina, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Outubro/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 52 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 138 kV Rio Branco - Rio do Ouro. |
| 16 | Descrição |
| Construção de cinquenta e dois quilômetros de Linha, Circuito Simples, Cabo 336,4 MCM, com Cabo Para-Raios. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Formosa do Rio Preto, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Maio/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 53 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 69 kV Catu - Alagoinhas.  |
| 16 | Descrição |
| Construção da Linha de Distribuição em Alta Tensão, 69 kV, Circuito Simples, com comprimento vinte e nove quilômetros, Cabo 336,4 MCM. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT.  |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Catu, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Novembro/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 54 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 69 kV Coletora Igaporã - Guanambi.  |
| 16 | Descrição |
| Construção de 29,02 km de Linha de Distribuição em Alta Tensão, 69 kV, 636 MCM, Circuito Simples, com Cabo Para-Raios. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Guanambi, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Outubro/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 55 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Barra - Ampliação 18,75 MVA. |
| 16 | Descrição |
| Instalação de um Transformador 69/34,5 kV, 10/12,5 MVA, com LTC, disponível, Conexão 69 kV com Disjuntor, instalação de Banco de Reguladores de 200 A/ 13,8 kV, construção da Segunda Saída de Linha em 13,8 kV e adequação da Primeira. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Barra, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2014. |

|  |
| --- |
| PROJETO 56 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição CD 69 kV Deriv Copec/Cam III - Elekeiroz. |
| 16 | Descrição |
| Construção de aproximadamente um quilômetro e quinhentos metros de Linha 69 kV, Circuito Duplo, sem Cabo Para- Raios, Cabo 336,4 MCM e instalação de duas chaves Seccionadoras Tripolares 69 kV. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Camaçari, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Novembro/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 57 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 138 kV Rio das Pedras - CIC (relocação DNIT). |
| 16 | Descrição |
| Realocação da Linha de Distribuição de Alta Tensão 138 kV, Rio das Pedras - Centro Industrial de Cerrado para atendimento ao DNIT. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT.  |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Luis Eduardo Magalhães, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Novembro/2014. |

|  |
| --- |
| PROJETO 58 |
| 15 | Denominação |
| Aquisição Transformador de Força Móvel 138/69/34,5/13,8 kV. |
| 16 | Descrição |
| Aquisição de Transformador de Força Móvel 138/69/34,5/13,8 kV 20 MVA, para utilização de atendimento em ocorrências emergenciais de falha de Transformadores de Força, Serviços Programados de manutenção e Obras de Ampliações de Subestações. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Barreiras, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Julho/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 59 |
| 15 | Denominação |
| Aquisição Transformador de Força Móvel 138/69/13,8 kV. |
| 16 | Descrição |
| Aquisição de Transformador de Força Móvel 138/69/13,8 kV 20 MVA, para utilização de atendimento em ocorrências emergenciais de falha de Transformadores de Força, Serviços Programados de Manutenção e Obras de Ampliações de Subestações. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Municípios de Itabuna e Vitória da Conquista, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Janeiro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 60 |
| 15 | Denominação |
| Aquisição Transformador de Força Móvel 69/34/13 kV 12,5 MVA. |
| 16 | Descrição |
| Aquisição de Transformador de Força Móvel 69/34/13KV 12,5MVA, para utilização de atendimento em ocorrências emergenciais de falha de Transformadores de Força, Serviços Programados de Manutenção e Obras de Ampliações de Subestações. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Eunápolis, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Julho/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 61 |
| 15 | Denominação |
| Subestação LPN\_EMRM - Substituição de Transformador de Força 02T1. |
| 16 | Descrição |
| Substituição de Transformador de Força, 26,6 MVA, 69/11,9 kV, as Subestação Lapinha, devido a fim de vida útil. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Salvador, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Março/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 62 |
| 15 | Denominação |
| Subestação LPN\_EMRM - Substituição de Transformador de Força 02T2. |
| 16 | Descrição |
| Substituição de Transformador de Força, 26,6 MVA, 69/11,9 kV, as Subestação Lapinha, devido a fim de vida útil. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Salvador, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2014. |

|  |
| --- |
| PROJETO 63 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 69 kV Conexão de Transformador de Força G/CMU Substituição das Estruturas 41, 42, 43, 44. |
| 16 | Descrição |
| Substituição das Estruturas 41, 42, 43 e 44 da Linha de Distribuição de Alta Tensão, 69 kV, Cotegipe - Camaçari I, devido a fim de vida útil. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT.  |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Salvador, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Agosto/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 64 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Santo Antônio de Jesus - 3o Transformador de Força 69/13,8 kV. |
| 16 | Descrição |
| Ampliação da Subestação Santo Antônio de Jesus, 69/13,8 kV, 10/12,5 MVA. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Santo Antônio de Jesus, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Junho/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 65 |
| 15 | Denominação |
| Subestação 69 kV PPE - 5a e 6a Entradas de Linha 13,8 kV. |
| 16 | Descrição |
| Instalação de um Transformador 25 MVA, reconstrução do Barramento de 13,8 kV, construção da quinta e sexta Saídas em 13,8 kV com Religador, instalação de Disjuntor 13,8 kV para a Conexão do Banco de Capacitores, construção das Conexões em 69 e 13,8 kV dos Transformadores de Força. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Salvador, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Junho/2017. |

|  |
| --- |
| PROJETO 66 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Riachão das Neves - Adequação. |
| 16 | Descrição |
| Instalação de Chaves Seccionadoras 69 kV, construção da Base do Segundo Autotransformador e Geral do 34,5 kV do mesmo e Ligação do Reator de 13,8 kV. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Riachão das Neves, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2014. |

|  |
| --- |
| PROJETO 67 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 138 kV Entrada Ibicoara/Brumado - BRD II. |
| 16 | Descrição |
| Construção de um quilômetro de Linha em 138 kV, em Estruturas Metálicas, Circuito Duplo, Cabo ACSR 336.4 MCM, com Cabo Para-Raios. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT.  |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Brumado, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Novembro/2014. |

|  |
| --- |
| PROJETO 68 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 69 kV CPC - CMT (Reconstrução). |
| 16 | Descrição |
| Recapacitação de aproximadamente dez quilômetros de Linha 69 kV, Circuito Duplo, do Cabo 336,4 MCM para Cabo 636 MCM, sem Cabo Para-Raios. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Camaçari, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 69 |
| 15 | Denominação |
| Subestação São Roque - Ampliação 69/13,8 kV. |
| 16 | Descrição |
| Ampliação da Subestação de São Roque com substituição do Transformador de Força 69/13,8 kV, 5 MVA, por um Transformador de 10/12,5 MVA. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Maragogipe, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2014. |

|  |
| --- |
| PROJETO 70 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Casa Nova - Ampliação 13,8 kV e 4ª Entrada de Linha 13,8 |
| 16 | Descrição |
| Substituição do Transformador 69/13,8 kV, 5/6,25 MVA, por um de 10/12,5 MVA, com LTC, e construção da quarta Saída de Linha em 13,8 kV. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Casa Nova, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Abril/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 71 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Iramaia - Construção. |
| 16 | Descrição |
| Construção da Subestação Iramaia, 69/34,5kV, 26,6 MVA, com LTC. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Iramaia, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Junho/2017. |

|  |
| --- |
| PROJETO 72 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 69 kV Subterrânea Matatu - Fonte Nova (Cross Bonding). |
| 16 | Descrição |
| Adequação do Aterramento e Blindagem da Linha de Distribuição em Alta Tensão, Subterrânea, 69 kV, Matatu - Fonte Nova, 3.2 km, cabo isolado. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Salvador, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Abril/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 73 |
| 15 | Denominação |
| Subestação 69 kV CJD - 9a e 10a Entradas de Linha 11,95 kV. |
| 16 | Descrição |
| Construção da nona e décima Entradas de Linha em 11,9 kV, com Disjuntores. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Salvador, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Julho/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 74 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 138 kV Mucugê - Boninal II. |
| 16 | Descrição |
| Construção de uma Linha em 138 kV, 636 MCM, Cabo Para-Raios, com cerca de setenta e seis quilômetros de extensão. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Boninal, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2017. |

|  |
| --- |
| PROJETO 75 |
| 15 | Denominação |
| Subestação 69 kV Taperoá - Construção (ANEEL). |
| 16 | Descrição |
| Construção de uma Subestação com um Transformador de Força, 69/13,8 kV, 5/6,25 MVA com LTC (advindo de Tucano), Entrada de Linha 69 kV sem Disjunção, Saída de Linha 69 kV com Disjuntor, três Entradas de Linha em 13,8 kV com Religadores. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Taperoá, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Junho/2017. |

|  |
| --- |
| PROJETO 76 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 69 kV FDR - FNV Subterrânea Adequação Aterramento. |
| 16 | Descrição |
| Complementação da adequação do Aterramento e Blindagem da Linha de Distribuição em Alta Tensão, Subterrânea, 69 kV, Federação - Fonte Nova, três quilômetros e quatrocentos metros, Cabo Isolado. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Salvador, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Setembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 77 |
| 15 | Denominação |
| Subestação 69 kV AMR - Entrada de Linha 69 kV (CIF). |
| 16 | Descrição |
| Construção de uma Entrada de Linha 69 kV com Disjuntor. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Amélia Rodrigues, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 78 |
| 15 | Denominação |
| Subestação 230 kV IGD (Chesf) - Medição de Faturamento.  |
| 16 | Descrição |
| Instalação de Medição de Faturamento na Subestação Igaporã, 230 kV, da CHESF.  |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Igaporã, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Outubro/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 79 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Distribuição 69 kV Pituaçú - São Cristóvão - Relocação Shopping Paralela. |
| 16 | Descrição |
| Relocação de cem metros da Linha de Distribuição em Alta Tensão, Pituaçú - São Cristóvão, 69 kV, para atendimento ao Shopping Paralela. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Salvador, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Novembro/2015. |

|  |
| --- |
| PROJETO 80 |
| 15 | Denominação |
| Subestação CIU\_OSMT- Instalação Transformador de Força. |
| 16 | Descrição |
| Substituição de Transformador de Força, 26,6 MVA, 69/13,8kV, na Subestação CIA I, devido a fim de vida útil. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Simões Filho, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Setembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 81 |
| 15 | Denominação |
| Subestação SAM\_EMRC- Instalação de Transformador de Força 10/12MVA 02T2. |
| 16 | Descrição |
| Substituição de Transformador de Força, 26,6 MVA, 69/13,8 kV, na Subestação Santo Amaro, devido a fim de vida útil. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Santo Amaro, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Setembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 82 |
| 15 | Denominação |
| Subestação SAM\_EMRC - Instalação de Transformador de Força 10/12MVA 02T1. |
| 16 | Descrição |
| Substituição de Transformador de Força, 26,6 MVA, 69/11,9kV, na Subestação Santo Amaro, devido a fim de vida útil. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Santo Amaro, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Setembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 83 |
| 15 | Denominação |
| SE IRC\_EMRN-RTQ - Instalação de Transformador de Força 69/13 kV. |
| 16 | Descrição |
| Instalação de Terceiro Transformador de Força, 69/13,8 kV, 10/12,5 MVA. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Irecê, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Novembro/2014. |

|  |
| --- |
| PROJETO 84 |
| 15 | Denominação |
| Aquisição de Transformador de Força 10/12MVA 69/13KV DYN1. |
| 16 | Descrição |
| Aquisição de Transformador de Força, 69/13,8 kV, 10/12,5MVA, Delta - Estrela, para reserva técnica. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Feira de Santana, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 85 |
| 15 | Denominação |
| Subestação FSU\_EMRC - Substituição Disjuntor DI 11T3\_12F1/X3/X4. |
| 16 | Descrição |
| Substituição de três Disjuntores, 69 kV, na Subestação Feira de Santana I, por fim de vida útil. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Feira de Santana, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Abril/2016. |

|  |
| --- |
| PROJETO 86 |
| 15 | Denominação |
| Linha de Transmissão 69 kV Conexão de Transformador de Força/VLN (Recondutoramento) Correção. |
| 16 | Descrição |
| Recondutoramento de aproximadamente quarenta quilômetros, da Linha de Distribuição em Alta Tensão, 69 kV, Conceição do Coité - Valente, Cabo 336 CAA. |
| 17 | Sistema |
| Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Conceição do Coité, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Novembro/2014. |

|  |
| --- |
| PROJETO 87 |
| 15 | Denominação |
| Subestação Guarajuba - Ampliação 3x10/12,5 MVA. |
| 16 | Descrição |
| Ampliação da capacidade da Subestação com a instalação do Terceiro Transformador de 69/13,8 kV, 10/12.5 MVA, com o objetivo de evitar sobrecarga no Transformadores existentes. |
| 17 | Sistema |
| Subestação de Distribuição - SED. |
| 18 | Localização [Município(s)/UF(s)] |
| Município de Camaçari, Estado da Bahia. |
| 19 | Data Prevista Para Entrada em Operação |
| Dezembro/2014. |