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

**PORTARIA No 147, DE 29 DE MAIO 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 48360.006513/2016-00, 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 Energisa Tocantins Distribuidora de Energia S.A., inscrita no CNPJ/MF sob o no 25.086.034/0001-71, 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 Energisa Tocantins Distribuidora de Energia S.A. 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 30.5.2017 - Seção 1.

**ANEXO**

|  |
| --- |
| FORMULÁRIO DO PROJETO |
| CONCESSIONÁRIA |
| 01 | Razão Social | 02 | CNPJ |
| Energisa Tocantins Distribuidora de Energia S.A. | 25.086.034/0001-71. |
| 03 | Logradouro  | 04 | Número |
| 104 Norte, Avenida LO 04, Lote 12-A. |  |
| 05 | Complemento  | 06 | Bairro/Distrito | 07 | CEP |
|  | Plano Diretor. | 77006-032. |
| 08 | Município | 09 | UF | 10 | Telefone |
| Palmas. | Tocantins. | (21) 2122-6930. |
| 11 | Contrato de Concessão |
| Contrato de Concessão no 052/1999-ANEEL, de 28 de junho de 1999. |

|  |  |
| --- | --- |
| 12 | REPRESENTANTE(S) LEGAL(IS) DA CONCESSIONÁRIA |
| Nome: Maurício Perez Botelho. | CPF: 738.738.107-00. |
| Nome: Alexandre Nogueira Ferreira. | CPF: 028.042.606-23. |

|  |  |
| --- | --- |
| 13 | RELAÇÃO DOS ACIONISTAS DA CONCESSIONÁRIA (Cia. Fechada) |
| Razão Social ou Nome de Pessoa Física | CNPJ ou CPF | Participação (%) |
| Rede Energia S.A. | 61.584.140/0001-49. | 87,46%. |
| Governo do Estado do Tocantins. | 03.908.372/0001-09. | 12,54%. |

|  |  |
| --- | --- |
| 14 | PESSOA JURÍDICA CONTROLADORA DA CONCESSIONÁRIA (Cia. Aberta) |
| Razão Social | CNPJ |
| Não se aplica. | Não se aplica. |

| 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 | São Miguel (7992) - Subestação de 69 kV. | Melhoria no Setor de 69 kV, na Subestação (SE) São Miguel (69/34,5 kV).Destacam-se as seguintes obras:I - substituição de quatro Disjuntores de 69 kV, de Corrente Nominal 1250 A e Capacidade de Interrupção 20 kA (Pequeno Volume de Óleo), por outros com Corrente Nominal 1250 A e Capacidade de Interrupção 20 kA (Isolado a Gás SF6), para as seguintes Linhas: a) Bay da Linha de Transmissão São Miguel - Imperatriz;b) Bay da Linha de Transmissão São Miguel - Tocantinópolis;c) Bay da Linha de Transmissão São Miguel - Agustinópolis; ed) Bay do Disjuntor de Transferência do setor de 69 kV;II - instalação de três Seccionadoras Motorizadas de 72,5 kV, 1250 A, Tripolares, com Lâmina de Terra, nas seguintes Entradas das Linhas de 69 kV:a) Bay da Linha de Transmissão São Miguel - Imperatriz;b) Bay da Linha de Transmissão São Miguel - Tocantinópolis; ec) Bay da Linha de Transmissão São Miguel - Agustinópolis;III - instalação de onze Seccionadoras Motorizadas de 72,5 kV, 1250 A, Tripolares, nas seguintes Entradas das Linhas de 69 kV: a) Bay da Linha de Transmissão São Miguel - Imperatriz;b) Bay da Linha de Transmissão São Miguel - Tocantinópolis;c) Bay da Linha de Transmissão São Miguel - Agustinópolis; ed) Bay do Disjuntor de Transferência do setor de 69 kV;IV - instalação de doze Transformadores de Potencial (TP) 72,5 kV, 69√3x115/115√3 V, 3P200, nas seguintes Entradas das Linhas de 69 kV:a) Bay da Linha de Transmissão São Miguel - Imperatriz;b) Bay da Linha de Transmissão São Miguel - Tocantinópolis;c) Bay da Linha de Transmissão São Miguel - Agustinópolis; ed) Bay do Disjuntor de Transferência do setor de 69 kV;V - instalação de doze Transformadores de Corrente (TC) 72,5 kV, 150/200x300/400-5-5 A, nas seguintes Entradas das Linhas de 69 kV:a) Bay da Linha de Transmissão São Miguel - Imperatriz;b) Bay da Linha de Transmissão São Miguel - Tocantinópolis;c) Bay da Linha de Transmissão São Miguel - Agustinópolis; e d) Bay do Disjuntor de Transferência do setor de 69 kV. | Subestação de Distribuição - SED.  | Município de São Miguel do Tocantins, Estado do Tocantins. | Abril/2018. |
| 2 | Subestação Cobrape (8132). | Instalar Banco de Capacitores de 1,2 Mvar em 13,8 kV, na Subestação Cobrape (69/13,8 kV). | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Formoso do Araguaia, Estado do Tocantins. | Abril/2019. |
| 3 | Subestação Colinas (8138) -Subestação de 138 kV. | Subestação Colinas (138/13,8 kV): adequação da Entrada e Saída (Seccionamento) de Linhas 138 kV; substituição dos Transformadores de Força 138/13,8 kV Monofásicos por um Transformador de Força 138/13,8 kV Trifásico de 15/20 MVA; ampliação do Barramento 138 kV para a instalação da Interligação de Barra 138 kV e instalação de Barra de Transferência 138 kV.Destacam-se as seguintes obras:I - substituição do Banco de Transformadores no 01 138/13,8 kV (três Unidades Monofásicas) por um Transformador Trifásico de 15/20 MVA, 138/13,8 kV;II - instalação de quatro Disjuntores 145 kV, 1250 A, Gás SF6 31,5 kA na Barra de 138 kV, para as seguintes Linhas: a) Bay da Linha de Transmissão Colinas - Araguaína;b) Bay da Linha de Transmissão Colinas - Guaraí;c) Bay da Disjuntor de Transferência; ed) Bay do Disjuntor de Alta do Transformador;III - instalação de um Disjuntor 3F Vácuo, 17,5 kV, 1600 A, 25 kA, na Barra de 13,8 kV do Bay de Baixa do Transformador de Força 138/13,8 kV;IV - instalação de 2 Seccionadoras Motorizadas, tripolares, 145 kV, 1250 A, com Lâmina de Terra, nas seguintes Entradas das Linhas de 138 kV:a) Bay da Linha de Transmissão Colinas - Araguaína; eb) Bay da Linha de Transmissão Colinas - Guaraí;V - instalação de nove Seccionadoras Motorizadas, Tripolares, 145 kV, 1250 A, nas seguintes Entradas das Linhas de 138 kV: a) Bay da Linha de Transmissão Colinas - Araguaína;b) Bay da Linha de Transmissão Colinas - Guaraí; ec) Bay do Disjuntor de Alta do Transformador;VI - instalação de nove Transformadores de Potencial (TP) Indutivos 145 kV, Externo 138√3 kV-2x115/115√3 V, nas seguintes Entradas das Linhas de 138 kV:a) Bay da Linha de Transmissão Colinas - Araguaína;b) Bay da Linha de Transmissão Colinas - Guaraí; ec) Bay do Disjuntor de Alta do Transformador;VII - instalação de nove Transformadores de Corrente (TC) Medição/Proteção, 100/200/300x200/400/600-5-5-5 A, nas seguintes Entradas das Linhas de 138 kV: a) Bay da Linha de Transmissão Colinas - Araguaína;b) Bay da Linha de Transmissão Colinas - Guaraí; ec) Bay do Disjuntor de Alta do Transformador;VIII - instalação de três Transformadores de Corrente (TC) Medição/Proteção 100/200/300x200/400/600-5-5-5 A do Bay de Saída de Linha de 13,8 kV do Alimentador 08;IX - instalação de um Transformador de Serviço Auxiliar de 150 kVA, 13,8 kV/ 220 V, conectado à Seção do Barramento de 13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Colinas do Tocantins, Estado do Tocantins. | Junho/2018. |
| 4 | Subestação Palmas II - Rede Básica (8142) - Subestação de 138 kV. | Subestação Palmas II (138/13,8 kV): contempla implantação de duas Entrada de Linhas 138 kV e construção de cinco quilômetros de Linha de Distribuição, Palmas II para Subestação da Rede Básica de 230/138 kV, em 138 kV, Circuito Duplo. | Subestação de Distribuição - SED e Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Palmas, Estado do Tocantins. | Junho/2020. |
| 5 | Subestação Augustinópolis (8145). | Instalar Banco de Capacitores de 2,4 Mvar em 34,5 kV, na Subestação Augustinópolis (69/34,5 kV). | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Augustinópolis, Estado do Tocantins. | Janeiro/2018. |
| 6 | Subestação Palmas III (8153). | Ampliação da Subestação Palmas III (138/13,8 kV), com a instalação do 2o Transformador de 25 MVA e três Bays de 13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Palmas, Estado do Tocantins. | Junho/2018. |
| 7 | Subestação Taquaralto (11762) - Subestação de 138 kV. | Construção de novo Setor de 138 kV, com instalação de novo Transformador de Força 138/13,8 kV de 30 MVA, com interligação de Barras do 138 kV e 13,8 kV, com construção de duas Entradas de Linhas 138 kV e construção de dois Bays para conexões do referido Transformador. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Palmas, Estado do Tocantins. | Abril/2017. |
| 8 | Subestação Palmas IV (11781) - Subestação de 138 kV. | Instalação de dois Bays para Conexão do Transformador de Força no 02, 138/13,8 kV, sendo um Bay de Alta do Transformador 138/13,8kV e o outro Bay de Baixa do Transformador, com um Disjuntor de 145 kV, 1250 A, SF6, 31,5 kA, um Disjuntor Vácuo 17,5 kV, 1600 A, 25 kA, três Transformadores de Corrente (TCs) de 145 kV 400x800-5 A, três TCs 15 kV 800/1200x1600/2400 A 5-5-5A e adequação do Acoplamento dos Barramentos de 13,8 kV para receber o Disjuntor da Baixa do Transformador 02. Destacam-se ainda a instalação de três Seccionadoras Motorizadas, Tripolares, 138 kV, no Vão do Transformador no 02; e a instalação de três Seccionadoras Manuais, Monopolares, 13,8 kV, no Vão do Transformador no 02. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Palmas, Estado do Tocantins. | Junho/2019. |
| 9 | Subestação Araguatins (11812). | Instalação de Banco de Capacitores de 2,4 Mvar em 34,5 kV, na Subestação Araguatins (69/34,5 kV). | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Araguatins, Estado do Tocantins. | Janeiro/2018. |
| 10 | Subestação Colinas - SE Araguaína (13785) - Subestação de 138 kV. | I - construção de um quilômetro e quinhentos metros de Linha de Distribuição 138 kV - Circuito Duplo, partindo da Subestação Colinas 500/138 kV (Transmissora) até Subestação Colinas 138 kV (Distribuidora);II - construção de oitenta e cinco quilômetros de Linha de Distribuição 138 kV - Circuito Simples, saindo da Subestação Colinas 500/138 kV (Transmissora) até a Subestação Araguaína II (Distribuidora); III - construção de duas Entradas de Linhas de 138 kV na Subestação Araguaína II (138/13,8kV); eIV - construção de dezoito quilômetros de Linha de Distribuição 138 kV - Circuito Simples, entre a Subestação Araguaína II e Subestação Araguaína III. | Subestação de Distribuição - SED e Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Araguaína, Estado do Tocantins. | Junho/2020. |
| 11 | Subestação UHE Peixe (14910) - Subestação de 138kV. | I - instalação de dois Transformadores de Força, sendo um 138/34,5 kV de 15 MVA e outro de 0,5 MVA (34,5/13,8 kV), ambos na Subestação (SE) da Usina Hidrelétrica (UHE) Peixe; eII - ampliação de Barramento de 138 kV da Subestação da Usina Hidrelétrica (UHE) Peixe, com a instalação de um Disjuntor para o novo Transformador e de uma Chave Tripolar Motorizada. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Peixe, Estado do Tocantins. | Junho/2019. |
| 12 | Subestação Figueirópolis (14911). | Instalação de um Disjuntor 138 kV, na Subestação Figueirópolis (138/13,8 kV). | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Figueirópolis, Estado do Tocantins. | Maio/2019. |
| 13 | Subestação Araguaína III (14913). | Instalação de Banco de Capacitores de 7,2 Mvar em 13,8 kV Manobrável, na Subestação Araguaína III (138/13,8 kV). | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Araguaína, Estado do Tocantins. | Março/2018. |
| 14 | Subestação Palmas II - 138/34,5 kV (18824) - Subestação de 138 kV. | I - instalação de um Transformador de 25 MVA (138/34,5 kV) na Subestação Palmas II; eII - ampliação de Barramento 138 kV e 34,5 kV, com a instalação de dois Disjuntores (um de 138 kV e outro 34,5 kV), e instalação de uma Chave Tripolar Motorizada. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Palmas, Estado do Tocantins. | Junho/2019. |
| 15 | Subestação Nova Rosalândia (19828). | Subestação Nova Rosalândia (138/13,8 kV) - substituição do Transformador de Força no 01, de 5 MVA por outro de 15 MVA (138/13,8 kV).  | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Nova Rosalândia, Estado do Tocantins. | Junho/2020 |
| 16 | Subestação Almas (7988). | Construção da Subestação Almas 138/34,5/13,8 kV de 16 MVA (sendo um Transformador de 15 MVA, 138/34,5 kV, e um Transformador de 1 MVA, 34,5/13,8 kV), com quatro Bays de 34,5 kV e um Bay de 13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Almas, Estado do Tocantins. | Junho/2016. |
| 17 | Subestação Ananás (7989). | Construção da Subestação Ananás 138/34,5/13,8 kV de 18 MVA (sendo um Transformador de 15 MVA, 138/34,5 kV, e um Transformador de 3 MVA, 34,5/13,8 kV), com três Bays de 34,5 kV e um Bays de 13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Ananás, Estado do Tocantins. | Junho/2016. |
| 18 | Subestação Palmas II (7991). | Instalação de dois Bays de 13,8 kV, na Subestação Palmas II (138/13,8 kV). | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Palmas, Estado do Tocantins. | Junho/2016. |
| 19 | Subestação Formoso 69 kV (9283) - Subestação de 69 kV. | Substituição do Transformador no 01 de 10/12,5MVA, em final de vida útil, por outro de 15/20 MVA, na Subestação Formoso (69/34,5 kV). | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Formoso do Araguaia, Estado do Tocantins. | Janeiro/2017. |
| 20 | Subestação Araguaína (13782) - Subestação de 138 kV. | I - substituição de Barramento 13,8 kV de Barra Tubular de 336,4 MCM, para um Barramento Tubular de 795 MCM; II - substituição de dois Disjuntores MT 15 kV, 1600 A, à Vácuo, por dois Disjuntores MT 15 kV, 2500 A, à Vácuo, localizados na Baixa do Transformador de Força no 01 e outro no Bay de Interligação da Barra Principal com a Barra de Transferência (Posição 2204);III - instalação de um Religador 15 kV, 800 A, 16 kA;IV - substituição de cinco Seccionadoras Trifásicas 15 kV, 1600 A, por cinco Seccionadoras Trifásicas 15 kV, 2000 A, localizadas: três Seccionadoras na Baixa do Transformador de Força no 01; e duas Seccionadoras no Bay de Interligação da Barra Principal com a Barra de Transferência (Posição 2204); V - instalação de uma Chave Seccionadora 145 kV, 1250 A, para conexão da Subestação Móvel de 138-69/ 34,5-13,8 kV;VI - instalação de três Chaves Seccionadora Monofásicas, de 15 kV, 630 A;VII - substituição do Transformador de Serviço Auxiliar no 01 de 13,8 kV/ 380 V, 75 kVA, por um Transformador de 13,8 kV/ 380 V, 150 kVA;VIII - instalação de três Transformadores de Potencial Indutivo de 15 kV, 13,8/V3 kV;IX - instalação de três Transformadores de Corrente (TC) de 15 kV, 60/120:1, 300x600A 5-5-5 A; eX - instalação de seis Transformadores de Corrente - TCs de 15 kV, 1000x2000A - 5A, 10B200. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Araguaína, Estado do Tocantins. | Abril/2017. |
| 21 | Linha de Distribuição de Alta Tensão 138 kV Porangatu - Alvorada (10881). | Deslocamento da Linha de Distribuição Porangatu - Alvorada por meio da construção de um quilômetro e quinhentos metros de Linha Padrão Urbano com Cabo 397 MCM e com instalação de dezoito Estruturas Duplo T de vinte e dois metros. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Alvorada, Estado do Tocantins. | Abril/2017. |
| 22 | Linha de Distribuição de Alta Tensão 138 kV Porto Franco - Tocantinópolis (7943). | Repotencialização da Linha de Distribuição (LD) 138 kV Porto Franco - Tocantinópolis, com a substituição de oito quilômetros e oitocentos metros de Cabo 336 CA por Cabo 397 IBIS T e com a instalação de sete Estruturas Duplo T de vinte e dois metros de altura. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Tocantinópolis, Estado do Tocantins. | Junho/2016. |
| 23 | Subestação Araguaína I (7978). | Instalação de Banco de Capacitores de 4,8 Mvar em 13,8 kV, na Subestação Araguaína I (138/13,8 kV). | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Araguaína, Estado do Tocantins. | Junho/2016. |
| 24 | Subestação Araguaína III (7980). | Instalação de Banco de Capacitores de 4,8 Mvar em 13,8 kV, na Subestação Araguaína III (138/13,8 kV). | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Araguaína, Estado do Tocantins. | Junho/2016. |
| 25 | Subestação Nova Olinda (7982). | Instalação de Banco de Capacitores de 4,8 Mvar em 13,8 kV, na Subestação Nova Olinda (138/34,5/13,8 kV). | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Nova Olinda, Estado do Tocantins. | Junho/2016. |
| 26 | Subestação Taquaralto (7984). | Instalação de Banco de Capacitores de 4,8 Mvar em 13,8 kV e Disjuntor de 138 kV, na Subestação Taquaralto (138/13,8 kV). | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Palmas, Estado do Tocantins. | Junho/2016. |
| 27 | Subestação Palmas IV (7986). | Instalação de Banco de Capacitores de 4,8 Mvar em 13,8 kV, na Subestação Palmas IV (138/13,8 kV). | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Palmas, Estado do Tocantins. | Junho/2016. |
| 28 | Subestação Alvorada (7987). | Instalação de Banco de Capacitores de 4,8 Mvar em 13,8 kV, na Subestação Alvorada (138/34,5/13,8 kV). | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Alvorada, Estado do Tocantins. | Junho/2016. |
| 29 | Subestação Gurupi II (7990). | Construção da Subestação Gurupi II (138/13,8 kV), com um Transformador de 25 MVA e três Bays de 13,8 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Gurupi, Estado do Tocantins. | Junho/2016. |
| 30 | Sistema Lagoa da Confusão (7993). | Construção da Linha de Distribuição (LD) 138 kV - Nova Rosalândia - Lagoa da Confusão, com oitenta e cinco quilômetros em Cabo 336,4 CAA. | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT. | Município de Lagoa da Confusão, Estado do Tocantins. | Junho/2016. |
| 31 | Subestação Porto Nacional e Subestação Monte do Carmo (8231). | I - instalação de Transformador de 69/34,5 kV - 7,5 MVA, na Subestação Monte do Carmo (69/34,5/13,8 kV);II - instalação de Transformador de 138/13,8 kV - 25 MVA, na Subestação Porto Nacional (138/34,5/13,8 kV). | Subestação de Distribuição - SED. | Municípios de Porto Nacional e Monte do Carmo, Estado do Tocantins. | Junho/2016. |
| 32 | Sistema Lagoa da Confusão (9096). | Ampliação da Subestação Lagoa da Confusão (138/34,5/13,8 kV), com a instalação de Banco de Capacitores de 3,6 Mvar em 34,5 kV e construção de um Bay de 34,5 kV. | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Lagoa da Confusão, Estado do Tocantins. | Junho/2016. |
| 33 | Subestação Palmas II (9985). | Instalação de dois Transformadores de Força de 30 MVA cada, na Subestação Palmas II (138/13,8 kV).  | Subestação de Distribuição - SED. | Município de Palmas, Estado do Tocantins. | Junho/2016. |