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

**PORTARIA No 1, DE 4 DE JENEIRO DE 2017.**

**O SECRETÁRIO-ADJUNTO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO DO MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA**, no uso da competência que lhe foi delegada pelo art. 1o, inciso VI e §1o da Portaria MME no 281, de 29 de junho de 2016, tendo em vista o disposto no art. 4o do Decreto no 8.874, de 11 de outubro de 2016, no art. 5o da Portaria MME no 505, de 24 de outubro de 2016, e o que consta do Processo no 48000.001244/2016-10, 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 Cemig Distribuição S.A., inscrita no CNPJ/MF sob o no 06.981.180/0001-16, 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 Cemig Distribuição 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.

**MOACIR CARLOS BERTOL**

Este texto não substitui o publicado (Extrato) no DOU de 5.1.2017.

**ANEXO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FORMULÁRIO DO PROJETO** | | | | | |
| **CONCESSIONÁRIA** | | | | | |
| **01** | **Razão Social** | | | **02** | **CNPJ** |
|  | Cemig Distribuição S.A. | | |  | 06.981.180/0001-16 |
| **03** | **Logradouro** | | | **04** | **Número** |
|  | Avenida Barbacena | | |  | 1200 |
| **05** | **Complemento** | **06** | **Bairro/Distrito** | **07** | **CEP** |
|  | 17o Andar, Ala A1 |  | Santo Agostinho |  | 30190-131 |
| **08** | **Município** | **09** | **UF** | **10** | **Telefone** |
|  | Belo Horizonte |  | MG |  | (31) 35064900 |
| **11** | **Contrato de Concessão** | | | | |
|  | Quinto Termo Aditivo aos Contratos de Concessão nos 002/1997-DNAEE, 003/1997-DNAEE, 004/1997-DNAEE e 005/1997-DNAEE, celebrado em 21 de dezembro de 2015 | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **12** | **REPRESENTANTE(S) LEGAL(IS) DA CONCESSIONÁRIA** | |
| **Nome**: Mauro Borges Lemos | | **CPF**:316.720.516-49. |
| **Nome**: Fabiano Maia Pereira | | **CPF**: 027.583.306-28. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **14** | **PESSOA JURÍDICA CONTROLADORA DA CONCESSIONÁRIA (Cia. Aberta)** | |
| **Razão Social** | | **CNPJ** |
| Companhia Energética de Minas Gerais | | 17.155.730/0001-64. |

| **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 | SE Diamantina 138-13,8 kV 2x15 MVA com 4 bays de 13,8 kV e 138-34,5 kV 1x25 MVA com 2 bays de 34,5 kV | | Substituição dos transformadores 34,5-13,8 kV de 5 e 7 MVA por 1 transformador 138-34,5 kV de 25 MVA | | Subestação de Distribuição – SED | | Diamantina/MG | | Novembro/2015 | |
| 2 | SE Coração de Jesus 69-13,8 kV 1x5 MVA com 3 bays de 13,8 kV | | Instalação do 2° transformador 69-13,8 kV de 5 MVA e 01 banco de capacitores de 13,8 kV de 1,2 Mvar | | Subestação de Distribuição – SED | | Coração de Jesus/MG | | Setembro/2017 | |
| 3 | LD Pirapora 2 - Várzea da Palma 2, 138 kV | | Construção de 32,5 km de LD, circuito simples, cabo 170,5 mm², 150 MVA | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Pirapora/MG | | Agosto/2016 | |
| 4 | LD 1 Pirapora 1- Pirapora 2, 138 kV | | Recapacitação de trecho de 5,7 km de 96 MVA para 150 MVA, através do reesticamento do cabo existente CAA 170,5 mm² Linnet e substituição de 07 estruturas metálicas, circuito simples. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Pirapora/MG | | Agosto/2016 | |
| 5 | SE Salinas 138/69-13,8 kV 2x15/15-8 MVA com 04 bays de 13,8 kV e 01 bay de 69 kV | | Instalação de 02 bays de 138 kV com disjuntor, saída para a SE Araçuaí 2 e saída para a SE Porteirinha 2 | | Subestação de Distribuição – SED | | Salinas/MG | | Julho/2016 | |
| 6 | LD Araçuaí 2 - Salinas, 138 kV | | Construção de 88 km de LD cabo 322,3 mm², circuito simples e capacidade de 150 MVA | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Salinas/MG | | Fevereiro/2017 | |
| 7 | LD Salinas - Taiobeiras 2, 138 kV | | Construção de 0,23 km de LD 138 kV cabo 170,5 mm² e capacidade de 125 MVA | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Salinas/MG | | Setembro/2016 | |
| 8 | LD Salinas - Porteirinha 2, 138 kV | | Construção de 0,23 km de LD 138 kV cabo 170,5 mm² com capacidade de 125 MVA | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Salinas/MG | | Setembro/2016 | |
| 9 | SE Porteirinha 2 138/69-13,8 kV 2x15/15-8 MVA com 03 bays de 13,8 kV e 01 bay de 69 kV | | Instalação de 1 banco de capacitores de 138 kV de 16,4 Mvar | | Subestação de Distribuição – SED | | Porteirinha/MG | | Agosto/2016 | |
| 10 | SE Móvel Contagem 138-13,8 kV 1x25 MVA com 04 bays de 13,8 kV | | Instalação de SE Móvel 138-13,8 kV 25 MVA | | Subestação de Distribuição – SED | | Contagem/MG | | Novembro/2015 | |
| 11 | LD Betim 2 - Neves 1, 138 kV | | Construção de 0,1 km de LD 138 kV cabo 170,5 mm² com capacidade de 125 MVA, derivação para SE Móvel | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Contagem/MG | | Novembro/2015 | |
| 12 | SE Sabará 1 138-13,8 kV 1x25 MVA com 4 bays de 13,8 kV e 138/69-13,8 kV 2x33,3/33,3-11,6 MVA com 02 bays de 69 kV | | Instalação de transformador de aterramento de 13,8 kV no terciário do autotransformador 138/69-13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Sabará/MG | | Janeiro/2017 | |
| 13 | SE BH Adelaide 138-13,8 kV 4x25 MVA com 16 bays de 13,8 kV | | Substituição dos secionadores 2K3 e 2K5 por equipamentos com capacidade de corrente de 1250 A | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Março/2017 | |
| 14 | SE BH Carlos Prates 138 kV com 4 bays de 138 kV | | Substituição dos secionadores 1K5, 1K3, 2K3 e 2K5 por equipamentos com capacidade de corrente de 1250 A | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Belo Horizonte/MG | | Novembro/2016 | |
| 15 | SE Jangada 69-13,8 kV 1x5 MVA com 02 bays de 13,8 kV | | Instalação do segundo transformador 69-13,8 kV de 5 MVA, 1 bay de 13,8 kV e um banco de capacitores de 13,8 kV de 2,4 Mvar | | Subestação de Distribuição – SED | | Jangada/MG | | Março/2017 | |
| 16 | SE BH Calafate 138-13,8 kV 2x40 MVA com 14 bays de 13,8 kV | | Construção da SE 138-13,8 kV 2x40 MVA com 14 bays de 13,8 kV, 4 bancos de capacitores de 13,8 kV de 4,8 Mvar e 2 bays de 138 kV com disjuntor | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Dezembro/2015 | |
| 17 | LD BH Barro Preto - BH Calafate, 138 kV | | Construção da LD, cabo subterrâneo, 300 MVA, complementação de 2,3 km até o ponto de seccionamento da LD 138 kV BH Barro Preto - BH Gutierrez | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Belo Horizonte/MG | | Dezembro/2015 | |
| 18 | LD BH Calafate - BH Gutierrez, 138 kV | | Construção da LD, cabo subterrâneo, 300 MVA, complementação de 2,3 km até o ponto de seccionamento da LD 138 kV BH Barro Preto - BH Gutierrez | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Belo Horizonte/MG | | Dezembro/2015 | |
| 19 | SE BH Atalaia 138-13,8 kV 3x25 MVA com 13 bays de 13,8 kV | | Instalação de 1 banco de capacitores de 13,8 kV de 6 Mvar e aumento da capacidade reativa dos três bancos de capacitores existentes C1 (4,8MVar para 6MVar), C2 (3,6MVar para 6MVar) e C3 (3,6MVAr para 6 Mvar). | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Agosto/2016 | |
| 20 | SE BH Cinco 138-13,8 kV 3x25 MVA com 13 bays de 13,8 kV | | Substituição de 2 bancos de capacitores de 13,8 kV 3MVar para bancos de capacitores de 6 Mvar cada, instalação do 3o banco de capacitores de 13,8 kV de 6 Mvar | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Setembro/2016 | |
| 21 | SE Neves 2 138-13,8kV 3x25 MVA com 12 bays de 13,8 kV | | Instalação de 2 bancos de capacitores de 13,8 kV de 6 Mvar e substituição de 4 bancos de capacitores de 13,8 kV por bancos de 6 Mvar. | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Agosto/2016 | |
| 22 | SE CI Santa Luzia 138-13,8 kV 2x15 MVA com 5 bays de 13,8 kV | | Instalação de 2 bancos de capacitores de 13,8 kV de 2,4 Mvar cada, realocação de 1 bay de 13,8 kV e ampliação dos pórticos de 13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Julho/2016 | |
| 23 | SE Santa Luzia 1 138-13,8 kV 1x25 MVA com 5 bays de 13,8 kV | | Instalação de 2 bancos de capacitores de 13,8 kV de 3,6 Mvar cada | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Agosto/2016 | |
| 24 | SE Santa Luzia 2 138-13,8 kV 2x25MVA com 08 bays de 13,8 kV | | Substituição de 4 bancos de capacitores de 13,8 kV de 3,0 Mvar por 2 bancos de 6 Mvar e 2 bancos de 4,8 Mvar | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Julho/2016 | |
| 25 | SE BH Santa Efigênia 138-13,8 kV 4x25 MVA com 13 bays de 13,8 kV | | Aumento da capacidade de 1 banco de capacitores 13,8 kV de 4,8 Mvar para 6 Mvar e substituição de 1 banco de capacitores de 13,8 kV de 3 Mvar por 6 Mvar | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Fevereiro/2015 | |
| 26 | SE BH Horto 138-13,8 kV 3x25 MVA com 14 bays de 13,8 kV | | Ampliação do Pátio 13,8 kV, extensão do barramento principal, instalação de 2 bancos de capacitores de 13,8 kV de 6 Mvar | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Fevereiro/2016 | |
| 27 | SE Morro do Chapéu 69-13,8 kV 1x5MVA com 3 bays de 13,8 kV | | Instalação de um banco de capacitores 2,4 Mvar. | | Subestação de Distribuição – SED | | Nova Lima/MG | | Agosto/2016 | |
| 28 | SE UHE Peti 69-13,8 kV 1x7,5 + 1x12,5 MVA com 05 bays de 13,8 kV | | Instalação de um banco de capacitores de 13,8 kV de 6 Mvar | | Subestação de Distribuição – SED | | São Gonçalo do Rio Abaixo/MG | | Outubro/2016 | |
| 29 | SE Barão de Cocais 1 69-13,8 kV 2x5 MVA com 03 bays de 13,8 kV | | Instalação de um banco de capacitores 3,6 Mvar -13,8 kV e troca de uma chave a óleo por religador. | | Subestação de Distribuição – SED | | Barão de Cocais/MG | | Agosto/2016 | |
| 30 | SE Betim 3 138-13,8 kV 2x25 MVA com 9 bays de 13,8 kV | | Instalação de um banco de capacitores 29,7 Mvar 138 kV, substituição de dois bancos de 3 Mvar por dois de 6 MVar, instalação de dois novos bancos de 6 Mvar – 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição – SED | | Betim/MG | | Agosto/2016 | |
| 31 | SE Sete Lagoas 3 138-13,8 kV 2x25 MVA com 9 bays de 13,8 kV | | Construção de 1 bay de linha de 138 kV com disjuntor saída para SE Sete Lagoas 4 | | Subestação de Distribuição – SED | | Sete Lagoas/MG | | Junho/2015 | |
| 32 | LD Sete Lagoas 4 - Esmeraldas, 138 kV | | Construção de LD com extensão aproximada de 25 km, capacidade de 180 MVA, cabo “T-LINNET" | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Sete Lagoas/MG | | Abril/2015 | |
| 33 | SE BH Centro 2 138-13,8 kV 4x60 MVA com 42 bays de 13,8 kV | | Construção de subestação 138-13,8 kV - 4 x 60 MVA com 42 bays de 13,8 kV, 8 bancos de capacitores de 13,8 kV de 4,8 Mvar e 3 bays 138 kV com disjuntor saída para para SE BH Sion LD1 e LD2 e SE BH Santa Efigênia | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Dezembro/2016 | |
| 34 | LD BH Centro 2 - BH Santa Efigênia, 138 kV | | Construção da LD cabo subterrâneo, 300 MVA, complementação de 0,2 km até o ponto de seccionamento da LD 138 kV BH Centro 1 - BH Santa Efigênia | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Belo Horizonte/MG | | Junho/2017 | |
| 35 | LD1 BH Centro 2 - BH Sion, 138 kV | | Construção das LD cabo subterrâneo, 150 MVA, complementação de 0,2 km até o ponto de seccionamento das LD1 e LD2 138 kV BH Centro 1 - BH Sion | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Belo Horizonte/MG | | Junho/2017 | |
| 36 | LD2 BH Centro 2 - BH Sion, 138 kV | | Construção das LD cabo subterrâneo, 150 MVA, complementação de 0,2 km até o ponto de seccionamento das LD1 e LD2 138 kV BH Centro 1 - BH Sion | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Belo Horizonte/MG | | Junho/2017 | |
| 37 | SE Nova Lima 7 - 138-13,8 kV 2x25 MVA com 14 bays de 13,8 kV | | Construção de subestação 138-13,8 kV - 2 x 25 MVA com 14 bays de 13,8 kV, 4 bancos de capacitores de 13,8 kV de 3,6 Mvar e 2 bays de 138 kV com disjuntor saídas para SE Barreiro e SE Nova Lima 1 | | Subestação de Distribuição – SED | | Nova Lima/MG | | Novembro/2016 | |
| 38 | LD Barreiro - Nova Lima 7, 138 kV | | Construção da LD, 220 MVA, subterrânea, complementação de 2,05 km até o ponto de seccionamento da LD2 138 kV Barreiro - Nova Lima 1 | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Nova Lima/MG | | Novembro/2016 | |
| 39 | LD Nova Lima1 - Nova Lima 7, 138 kV | | Construção da LD, 220 MVA, subterrânea, complementação de 2,05 km até o ponto de seccionamento da LD2 138 kV Barreiro - Nova Lima 1 | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Nova Lima/MG | | Novembro/2016 | |
| 40 | SE Nova Lima 1 138-13,8 kV 2x15 MVA com 6 bays de 13,8 kV e 138/69-13,8 kV 3x14/14-13,8 MVA com 03 bays de 69 kV | | Substituição de seis chaves secionadoras: quatro manuais sem lâmina de terra (3K3, 4K3, 3K6 e 4K6) e duas manuais com lâminas de terra (3K5 e 4K5) e substituição de seis TCs 138 kV nos vãos 3K e 4K (três em cada vão), incluindo o cabeamento. | | Subestação de Distribuição – SED | | Nova Lima/MG | | Dezembro/2016 | |
| 41 | SE Sabará 1 138-13,8 kV 1x25 MVA com 4 bays de 13,8 kV e 138/69-13,8 kV 2x33,3/33,3-11,6 MVA com 02 bays de 69 kV | | Instalação de três TPs no barramento 138 kV do transformador T3 e substituição dos relés 5K50/51 (3), 5K50/51N (1) e 5K27 (2), relativos à saída para a SE CI Santa Luzia, por dois relés digitais com a função 21/21N (distância de fase e terra) e funções adicionais 67/67N, 25, 27, 79, 50D e 81 | | Subestação de Distribuição – SED | | Sabará/MG | | Setembro/2016 | |
| 42 | SE BH Bonsucesso 138-13,8 kV 3x25 MVA com 13 bays de 13,8 kV | | Instalação de três disjuntores 138 kV e substituição de 11 chaves nos vãos 1K, 3K e 4K, complementação da recapacitação das LDs 1 e 2 Barreiro - BH Bonsucesso, 138 kV, substituição de chaves e pára-raios 138 kV, instalação de quatro bancos de capacitores de 13,8 kV (6 Mvar cada), instalação de seção 13,8 kV de serviço auxiliar. | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Agosto/2016 | |
| 43 | LD2 Barreiro - Nova Lima 1, 138 kV | | Construção de 1,6 km de LD 138 kV, estruturas metálicas, cabo GAP, 220 MVA e recondutoramento de 12,8 km (na atual LD 138 kV Bonsucesso - Nova Lima) | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Nova Lima/MG | | Junho/2017 | |
| 44 | LD BH Bonsucesso - BH Sabará, 138 kV | | Recondutoramento de 13 km da LD BH Bonsucesso - BH Sabará, 138kV, com a substituição do cabo condutor Linnet pelo cabo condutor GAP. Carregamento nominal atual 95MVA, após a recapacitação 220MVA. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Belo Horizonte/MG | | Junho/2017 | |
| 45 | LD1 Barreiro - Nova Lima 1, 138 kV | | Recapacitação de 14,47 km da LD, alterando o carregamento de 136MVA para 220 MVA. Serão mantidos os cabos condutores Grosbeak e substituídas as estruturas no trecho da recapacitação, para permitir maior esticamento dos cabos condutores. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Nova Lima/MG | | Dezembro/2016 | |
| 46 | LD BH Barro Preto - BH Centro 2, 138 kV | | Construção de 2,3 km da LD cabo subterrâneo, 300 MVA | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Belo Horizonte/MG | | Julho/2016 | |
| 47 | SE BH Barro Preto 3x25 MVA com 16 bays de 13,8 kV | | Instalação de 01 bay de entrada de linha 138 kV, com disjuntor | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Julho/2016 | |
| 48 | SE Oliveira 69-13,8 kV 2x12,5 MVA com 4 bays de 13,8 kV | | Substituição dos transformadores 69-13,8 kV 2x5MVA por 2x12,5 MVA, instalação de 1 bay de 13,8 kV, 1 banco de capacitores de 13,8 kV de 2,4 Mvar e 1 banco de capacitores de 13,8 kV de 2,4 Mvar | | Subestação de Distribuição – SED | | Oliveira/MG | | Julho/2015 | |
| 49 | LD Cláudio 2 - Oliveira, 138kV op. 69kV | | Construção de 35,7 km de LD circuito simples, capacidade de 47 MVA | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Oliveira/MG | | Dezembro/2015 | |
| 50 | SE Piumhi 2 138-13,8 kV 2x25 MVA com 10 bays de 13,8 kV | | Construção da SE Piumhi 2 - 1ª etapa 138-13,8 kV - 2 x 25 MVA com 10 bays de 13,8 kV e 01 bay de linha de 138 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Piumhi/MG | | Março/2016 | |
| 51 | SE Pains 2 138-13,8 kV 1x25 MVA com 05 bays de 13,8 kV | | Substituição do transformador 138-13,8 kV 1 x 12,5 MVA por 1 x 25 MVA, instalação de 01 bay de 13,8 kV, 01 banco de capacitores de 3,6 Mvar e 01 banco de capacitores de 6,0 Mvar | | Subestação de Distribuição – SED | | Pains/MG | | Outubro/2016 | |
| 52 | LD Pimenta - Piumhi 2, 138 kV | | Construção da LD cabo 170,5 mm², 21 km, 125 MVA, circuito simples | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Piumhi/MG | | Março/2016 | |
| 53 | SE Passos 1 138-13,8 kV 2x25MVA com 8 bays de 13,8 kV | | Adequação de proteção na saída 138 kV da LD 1 para a SE Mascarenhas (Furnas), com a instalação de 02 painéis PSCP, contendo 2 relés de distância de fase e terra 21/21N (cada) com as funções adicionais 67/67N, 25, 27, 79, 81 e 50D e religamento com supervisão de sincronismo. | | Subestação de Distribuição – SED | | Passos/MG | | Julho/2015 | |
| 54 | SE Cássia 138-13,8 kV 1x15 MVA com 03 bays de 13,8 kV | | Adequação de proteção na saída 138 kV da LD 1 para a SE Mascarenhas (Furnas), com a instalação de 0 painel PSCP, contendo 2 relés de distância de fase e terra 21/21N com as funções adicionais 67/67N, 25, 27, 79, 81 e 50D e religamento com supervisão de sincronismo. | | Subestação de Distribuição – SED | | Cássia/MG | | Julho/2015 | |
| 55 | LD Passos 1 - Alpinópolis 2, 138 kV | | Construção da LD cabo 170,5 mm2, 29,4 km, 125 MVA, circuito simples. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Alpinópolis/MG | | Março/2016 | |
| 56 | SE Formiga 69-13,8kV 2x12,5MVA com 05 bays de 13,8kV | | Instalação de um banco de capacitores de 13,8 kV 4,8 Mvar | | Subestação de Distribuição – SED | | Formiga/MG | | Julho/2016 | |
| 57 | SE Bambuí 69-13,8 kV 2x5 MVA com 4 bays de 13,8 kV | | Instalação do 3o transformador 69-13,8 kV 1x12,5 MVA, 2 bays de 13,8 kV e 1 banco de capacitores de 13,8 kV de 2x2,4 Mvar | | Subestação de Distribuição – SED | | Bambuí/MG | | Outubro/2016 | |
| 58 | SE Nova Serrana 1 138-13,8 kV 2x35 MVA com 09 bays de 13,8 kV | | Substituição de 02 disjuntores geral de 13,8 kV e instalação de três bays de 13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Nova Serrana/MG | | Novembro/2016 | |
| 59 | LD Jequitinhonha - Pedra Azul, 69 kV | | Construção de 56 km de LT 69 kV, cabo 107,2 mm² capacidade de 47 MVA. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Pedra Azul/MG | | Março/2015 | |
| 60 | SE Mantena 69-13,8 kV 2x7,5 MVA com 03 bays de 13,8 kV | | Substituição dos transformadores 69-13,8 kV 2x5 MVA por 2x7,5 MVA, instalação de 01 bay de linha 69 kV com disjuntor saída para SE Central de Minas e substituição de 1 banco de capacitores 13,8 kV de 1,2 Mvar por 2,4 Mvar | | Subestação de Distribuição – SED | | Mantena/MG | | Junho/2015 | |
| 61 | SE Araçuaí 1 138/69-13,8 kV 2x15/15-8 MVA com 5 bays de 13,8 kV | | Instalação de transformação 138-13,8 kV de 25 MVA | | Subestação de Distribuição – SED | | Araçuaí/MG | | Outubro/2017 | |
| 62 | SE Caratinga 138-13,8 kV 2x25 MVA com 10 bays de 13,8 kV e 138/69-13,8 kV 2x33/33-3 MVA com 01 bay de 69 kV | | Instalação do 2o transformador 138-13,8 kV de 25 MVA, 01 bay de 13,8 kV, 1 banco de capacitores de 6,0 Mvar e 1 banco de capacitores de 3,6 Mvar e substituição da transformação 139/69-13,8 de 3x15/15-8 MVA para 2x33/33-3 MVA. | | Subestação de Distribuição – SED | | Caratinga/MG | | Junho/2016 | |
| 63 | LD Almenara 1 - Jequitinhonha 1, 138 kV op. 69 kV | | Construção da LD cabo 170,5 mm², 55 km, 150 MVA, circuito simples | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Almenara/MG | | Setembro/2016 | |
| 64 | LD Capelinha 1 - Itamarandiba, 138 kV op. 69 kV | | Construção de nova linha, cabo 107,2 mm², com 47,5 km,circuito simples e capacidade de 96 MVA | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Itamarandiba/MG | | Setembro/2016 | |
| 65 | SE Itamarandiba 69-13,8 kV 1x15 MVA com 03 bays de 13,8 kV | | Construção de subestação 69-13,8 kV 1x15 MVA com 3 bays de 13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Itamarandiba/MG | | Setembro/2016 | |
| 66 | SE Capelinha 1 69-13,8 kV 2x12,5 MVA com 6 bays de 13,8 kV | | Instalação de 2 chaves e 01 disjuntor de 69 kV no bay de saída para SE Minas Novas 1. | | Subestação de Distribuição – SED | | Capelinha/MG | | Junho/2016 | |
| 67 | LD Jequitinhonha - Rio do Prado, 69 kV | | Construção da LD Jequitinhonha – Rio do Prado, 69 kV, cabo 107,2 mm², com 54 km e capacidade de 47 MVA | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Rio do Prado/MG | | Novembro/2015 | |
| 68 | SE Rio do Prado 69-13,8 kV 1x7,5 MVA com 03 bays de 13,8 kV | | Construção da SE 69-13,8 kV 1x7,5 MVA com 03 bays de 13,8 kV e 01 banco de capacitores de 2,4 Mvar | | Subestação de Distribuição – SED | | Rio do Prado/MG | | Novembro/2015 | |
| 69 | SE Araçagi 69-13,8 kV 1x5 MVA com 02 bays de 13,8 kV | | Substituição de transformador 69-13,8 kV 1x5 MVA por 1x12,5 MVA e instalação de 1 bay de 13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Araçagi/MG | | Maio/2017 | |
| 70 | SE Lajinha 69-13,8 kV 1x12,5 MVA com 03 bays de 13,8 kV | | Substituição do transformador 69-13,8 kV 1x5 MVA por 1x12,5 MVA | | Subestação de Distribuição – SED | | Lajinha/MG | | Setembro/2016 | |
| 71 | SE João Monlevade 3 69-13,8 kV 2x12,5 MVA com 06 bays de 13,8 kV | | Instalação do 3° transformador 69-13,8 kV de 12,5 MVA, 3 bays de 13,8 kV e 01 banco de capacitores de 13,8 kV de 3,6 Mvar | | Subestação de Distribuição – SED | | João Monlevade/MG | | Março/2017 | |
| 72 | SE Ibiá 2 138/69-13,8 kV 2x15/15-8 MVA com 04 bays de 13,8 kV e 01 bay de 69 kV | | Instalação de 2 bays de linha 138 kV com disjuntor saída para SE Rio Paranaiba e saída para Araxá 1 e 1 bay de 138 kV de transferência de barras. | | Subestação de Distribuição – SED | | Ibiá/MG | | Abril/2015 | |
| 73 | SE Rio Paranaíba 138-13,8 kV 2x15 MVA com 6 bays de 13,8 kV | | Instalação de 01 bay de linha 138 kV com disjuntor saída para a SE Ibiá 2 | | Subestação de Distribuição – SED | | Rio Paranaíba/MG | | Março/2015 | |
| 74 | LD Ibiá 2 - Rio Paranaíba, 138 kV | | Construção de LD com 43 km de extensão, cabo 170,5 mm², estruturas metálicas e capacidade de 150 MVA | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Rio Paranaíba/MG | | Março/2015 | |
| 75 | LD São Gotardo 2 - Rio Paranaíba, 138 kV | | Construção de LD 138 kV com 6,8 km de extensão e capacidade de 180 MVA | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Rio Paranaíba/MG | | Abril/2016 | |
| 76 | SE Abadia dos Dourados 138-13,8 kV 1x10 MVA com 02 bays de 13,8 kV | | Instalação de SE Móvel 138-13,8 kV 1x10 MVA com 02 bays de 13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Abadia dos Dourados/MG | | Maio/2016 | |
| 77 | LD Coromandel - UHE Emborcação, 138 kV | | Construção de 70m trecho de LD 138kV, cabo CAA 107,2mm² tipo Penguin, circuito simples, derivação para SE Móvel Abadia dos Dourados | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Abadia dos Dourados/MG | | Maio/2016 | |
| 78 | LD Nova Ponte 2 - Bem Brasil, 138 kV | | Construção de 47,5 km de LD 138 kVm cabo 170,5 mm² e capacidade de 125 MVA | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Nova Ponte/MG | | Abril/2017 | |
| 79 | LD Miranda - Nova Ponte 2, 138 kV | | Construção de trecho de 0,92 km em circuito duplo, cabo 170 mm² e capacidade de 125 MVA, seccionamento de LD Miranda - Nova Ponte 1 | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Nova Ponte/MG | | Abril/2017 | |
| 80 | LD Nova Ponte 1 - Nova Ponte 2, 138 kV | | Construção de trecho de 0,92 km em circuito duplo, cabo 170 mm² e capacidade de 125 MVA, seccionamento de LD Miranda - Nova Ponte 1 | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Nova Ponte/MG | | Abril/2017 | |
| 81 | SE Nova Ponte 2 138 kV com 03 bays de 138 kV | | Construção de SE 138 kV de chaveamento com 03 bays de linha de 138 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Nova Ponte/MG | | Abril/2017 | |
| 82 | SE Uberlândia 9 138-13,8 kV 1x25 MVA com 04 bays de 13,8 kV | | Instalação de SE móvel 138-13,8 kV 1x25 MVA, sob a LD Uberlândia 1 - Uberlândia 6 | | Subestação de Distribuição – SED | | Uberlândia/MG | | Agosto/2016 | |
| 83 | LD Uberlândia 1 - Uberlândia 6, 138 kV | | Construção de 0,3 km de LD, capacidade de 125 MVA, derivação para SE Móvel Uberlândia 9 | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Uberlândia/MG | | Agosto/2016 | |
| 84 | LD Itanhandu 2 - São Lourenço, 138 kV | | Construção da LD Itanhandu 2 – São Lourenço 138 kV com 33 km, cabo 170,5 mm² e capacidade de 125 MVA | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Itanhandu/MG | | Julho/2016 | |
| 85 | SE Itanhandu 2 138-13,8 kV 2x25 MVA com 10 bays de 13,8 kV | | Construção da subestação 138-13,8 kV 2x25 MVA com 10 bays de 13,8 kV e 2 bancos de capacitores de 13,8 kV de 3,6 Mvar | | Subestação de Distribuição – SED | | Itanhandu/MG | | Agosto/2016 | |
| 86 | SE Caxambu 138-13,8 kV 1x25 MVA com 6 bays de 13,8 kV e 138/69-13,8 kV 2x15/15/8 MVA com 01 bay de 69 kV | | Instalação de 02 chaves motorizadas 69 kV, 02 chaves motorizadas de 13,8 kV e substituição de 3 bancos de capacidores de 13,8 kV de 1,2 Mvar por 1 banco de capacitores de 3,6 Mvar | | Subestação de Distribuição – SED | | Caxambu/MG | | Fevereiro/2017 | |
| 87 | SE Guaxupé 2 138-13,8 kV 2x25 MVA com 10 bays de 138 kV | | Instalação do 2o transformador 138-13,8 kV de 25 MVA, 4 bays de 13,8 kV, 02 bancos de capacitores de 13,8 kV de 3,6 Mvar, 02 bancos de capacitores de 13,8 kV de 6 Mvar e 1 disjuntor de 138 kV no bay de saída para a SE Muzambinho 2, | | Subestação de Distribuição – SED | | Gaxupé/MG | | Julho/2016 | |
| 88 | SE Joaquim Murtinho 138-13,8 kV 2x25 MVA com 10 bays de 13,8 kV | | Instalação do 2o transformador 138-13,8 kV de 25 MVA, 01 bay de 13,8 kV, 02 bancos de capacitores de 13,8 kv de 6,0 Mvar, 02 disjuntores de 138 kV no bay dos transformadores e substituiçao de 01 banco de capacitores de 13,8 kV de 3,0 para 6,0 Mvar | | Subestação de Distribuição – SED | | Joaquim Murtinho/MG | | Outubro/2016 | |
| 89 | SE São João Del Rei 1 138-13,8 kV com 10 bays de 13,8 kV | | Instalação de 4 banco de capacitores de 13,8 kV de 3,6 Mvar, substituição de 2 disjuntores de 138 kV e 2 religadores de 13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | São João Del Rei/MG | | Dezembro/2016 | |
| 90 | LD1 Santos Dumont 1 - Santos Dumont 2, 138 kV | | Complementação de 1,9 km da LD e recondutoramento de 5 km do trecho existentede 125 para 150 MVA | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Santos Dumont/MG | | Julho/2016 | |
| 91 | LD2 Santos Dumont 1 - Santos Dumont 2, 138 kV | | Complementação de 0,33 km da LD e recondutoramento de 4,17 km do trecho existentede 125 para 150 MVA | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Santos Dumont/MG | | Setembro/2016 | |
| 92 | LD2 Juiz de Fora 7 - Santos Dumont 2, 138 kV | | Construção de 0,33 km da LD e recapacitação de 26,47 km do trecho existente de 125 para 150 MVA, através da instalação de uma estrutura metálica de circuito duplo do tipo DL3A, no vão entre as torres 7 e 8. Será mantido o cabo condutor CAA 170mm² Linnet. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Santos Dumont/MG | | Novembro/2016 | |
| 93 | LD Juiz de Fora 7 - Juiz de Fora 1, 138 kV | | Recapacitação de toda a LD (5,42 km) de 125 para 150 MVA. Serão mantidos os cabos condutores Linnet e substituídas as estruturas no trecho da recapacitação, para permitir maior esticamento dos cabos condutores. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Juiz de Fora/MG | | Agosto/2016 | |
| 94 | LD Piau - Juiz de Fora 1, 138 kV | | Recapacitação de toda a LD (aproximadamente 24,23 km) de 96,5 para 150 MVA. Serão mantidos os cabos condutores Linnet e substituídas as estruturas no trecho da recapacitação, para permitir maior esticamento dos cabos condutores. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Juiz de Fora/MG | | Dezembro/2016 | |
| 95 | SE Ponte Nova 138-13,8 kV 1x25 + 1x15 MVA com 10 bays de 13,8 kV e 138/69-13,8 kV 2x15/15-8 MVA com 3 bays de 69 kV | | Substituição dos 2 autotransformadores T1/T2 138/69-13,8 kV de 15/15-8 MVA para 2 x 33/33-3 MVA. | | Subestação de Distribuição – SED | | Ponte Nova/MG | | Janeiro/2017 | |
| 96 | SE Juiz de Fora 8 138-23kV 1x25 MVA com 4 bays de 23 kV | | Instalação de SE móvel 138-23 kV 25 MVA com 04 bays de 23 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Juiz de Fora/MG | | Outubro/2016 | |
| 97 | LD Juiz de Fora 1 - Sobragi, 138 kV | | Construção de 0,3 km de LD cabo 170,5 mm², 125 MVA, derivação para a SE Móvel Juiz de Fora 8. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Juiz de Fora/MG | | Outubro/2016 | |
| 98 | LD2 Arcelor Mittal - Juiz de Fora 1, 138 kV | | Construção de 0,2 km de LD subterrânea 125 MVA | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Juiz de Fora/MG | | Dezembro/2016 | |
| 99 | LD1 Juiz de Fora 1 - Juiz de Fora 4, 138 kV | | Construção de 0,2 km de LD subterrânea 125 MVA | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Juiz de Fora/MG | | Dezembro/2016 | |
| 100 | LD Paracatu 3 - Paracatu 4, 138 kV | | Construção de trecho de LD 138 kV com 2,7 km de extensão, cabo 170,5 mm² e capacidade de 125 MVA. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Paracatu/MG | | Setembro/2017 | |
| 101 | LD Paracatu 4 - Vazante 1, 138 kV | | Construção de trecho de LD 138 kV com 2,7 km de extensão, cabo 170,5 mm² e capacidade de 125 MVA. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Paracatu/MG | | Setembro/2017 | |
| 102 | Reserva Imobilizada | | Aquisição de 9 religadores trifásicos 15kV, 560 A, 12 kA e um disjundor SF6, 1250 A, 20 kAef, 36,2 kV,60Hz. | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Junho/2015 | |
| 103 | Reserva Imobilizada | | Aquisição de 20 disjuntores de cubículo de 15 kV. | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Abril/2015 | |
| 104 | Reserva Imobilizada | | Aquisição de 3 reguladores de tensão de 15 kV, um transformador 72-13,8 kV 12,5 MVA e 4 transformadores 138-13,8 kV 25 MVA. | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Junho/2015 | |
| 105 | Reserva Imobilizada | | Aquisição de 6 reguladores de tensão de 15 kV, 2 transformadores 69-13,8 kV 12,5 MVA, 1 transformador 138-13,8 kV 15 MVA e 4 transformadores 138-13,8 kV 25 MVA. | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Abril/2016 | |
| 106 | Reserva Imobilizada | | Aquisição de subestação móvel telecomandada, 145 kV, 25 MVA, 138x69+10% - 34,5x13,8 kV. | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Janeiro/2015 | |
| 107 | Reserva Imobilizada | | Aquisição de subestação móvel telecomandada, 145 kV, 25 MVA, 138x69+10% - 34,5x13,8 kV. | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Fevereiro/2015 | |
| 108 | Reserva Imobilizada | | Aquisição de subestação móvel telecomandada, 145 kV, 25 MVA, 138x69+10% - 34,5x13,8 kV. | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Agosto/2015 | |
| 109 | Reserva Imobilizada | | Aquisição de subestação móvel telecomandada, 145 kV, 25 MVA, 138x69+10% - 34,5x13,8 kV. | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Outubro/2015 | |
| 110 | Reserva Imobilizada | | Aquisição de subestação móvel telecomandada, 145 kV, 25 MVA, 138x69+10% - 34,5x13,8 kV. | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Abril/2015 | |
| 111 | SE Almenara - 69-13,8 kV -1x12,5 MVA com 3 bays de 13,8 kV. | | Substituição de chave de 69 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Almenara/MG | | Dezembro/2015 | |
| 112 | SE Andradas 2 - 138-13,8 kV 1x15 MVA com 3 bays de 13,8 kV. | | Substituição de 3 chaves seccionadoras monopolares de 15 kV no vão 9F3. | | Subestação de Distribuição – SED | | Andradas/MG | | Dezembro/2015 | |
| 113 | SE Araguari 2 - 138-13,8 kV - 2x25 MVA com 8 bays de 13,8 kV. | | Substituição de 2 chaves seccionadoras monopolares de 15 kV no vão 4F3 e 8F3. | | Subestação de Distribuição – SED | | Araguari/MG | | Setembro/2015 | |
| 114 | SE Araxá 1 - 138-13,8 kV - 2x25 MVA com 8 bays de 13,8 kV. | | Substituição de 3 chaves seccionadoras monopolares de 15 kV no vão 6F5. | | Subestação de Distribuição – SED | | Araxá/MG | | Setembro/2015 | |
| 115 | SE Bambuí - 69-13,8 kV 2x5 MVA com 4 bays de 13,8 kV | | Substituição de 3 chaves seccionadoras monopolares de 15 kV. | | Subestação de Distribuição – SED | | Bambuí/MG | | Julho/2015 | |
| 116 | SE Berilo - 69-13,8 kV - 1x5 MVA com 3 bays de 13,8 kV. | | Substituição de 2 seccionadores tripolar de 72 kV. | | Subestação de Distribuição – SED | | Berilo/MG | | Outubro/2015 | |
| 117 | SE BH Maracanã - 138-13,8 kV - 3x25 MVA com 13 bays de 13,8 kV. | | Substituição de 5 disjuntores de 15 kV. | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Dezembro/2016 | |
| 118 | SE Bom Despacho 2 - 138-13,8 kV 1x15 MVA com 05 bays de 13,8 kV e 138/69-13,8 kV 2x15/15-8 MVA com 02 bays de 69 kV | | Substituição de 3 chaves seccionadoras monopolares de 15 kV. | | Subestação de Distribuição – SED | | Bom Despacho/MG | | Outubro/2015 | |
| 119 | SE Bom Despacho 2 - 138-13,8 kV 1x15 MVA com 05 bays de 13,8 kV e 138/69-13,8 kV 2x15/15-8 MVA com 02 bays de 69 kV | | Substituição de chave seccionadora monopolar de 15 kV. | | Subestação de Distribuição – SED | | Bom Despacho/MG | | Outubro/2015 | |
| 120 | SE Bom Despacho 2 - 138-13,8 kV 1x15 MVA com 05 bays de 13,8 kV e 138/69-13,8 kV 2x15/15-8 MVA com 02 bays de 69 kV | | Substituição de religador trifásico de 15 kV, 560 A. | | Subestação de Distribuição – SED | | Bom Despacho/MG | | Maio/2016 | |
| 121 | SE Bonfinópolis de Minas - 69-13,8 kV - 2x2,5 MVA com 2 bays de 13,8 kV. | | Instalação de seccionador tripolar no vão 1JT1 da SE Bonfinópolis de Minas. | | Subestação de Distribuição – SED | | Bonfinópolis de Minas/MG | | Dezembro/2016 | |
| 122 | SE Carmo Rio Claro - 69x34,5-13,8 kV (op. 34,5 kV) - 1x5 MVA com 2 bays de 13,8 kV | | Substituição de 3 chaves seccionadoras monopolares de 36,2 kV no vão 1H9. | | Subestação de Distribuição – SED | | Carmo do Rio Claro/MG | | Dezembro/2015 | |
| 123 | SE Conceição das Alagoas - 69x34,5-13,8 kV 1x5 MVA + 69-13,8 kV 1x5 MVA com 3 bays de 13,8 kV. | | Substituição de 6 chaves seccionadoras monopolares de 15 kV nos vãos 10FC1 e 8F3. | | Subestação de Distribuição – SED | | Conceição das Alagoas/MG | | Dezembro/2015 | |
| 124 | SE Conceição das Alagoas - 69x34,5-13,8 kV 1x5 MVA + 69-13,8 kV 1x5 MVA com 3 bays de 13,8 kV. | | Substituição de 3 chaves seccionadoras monopolares de 15 kV no vão 7F3. | | Subestação de Distribuição – SED | | Conceição das Alagoas/MG | | Julho/2015 | |
| 125 | SE Contagem 3 - 138-13,8 kV 3x25 MVA com 14 bays de 138 kV | | Instalação de chave seccionadora de 13,8 kV no vão 23F3. | | Subestação de Distribuição – SED | | Contagem/MG | | Outubro/2015 | |
| 126 | SE Contagem 3 - 138-13,8 kV 3x25 MVA com 14 bays de 138 kV | | Instalação de disjuntor de 15 kV. | | Subestação de Distribuição – SED | | Contagem/MG | | Março/2015 | |
| 127 | SE Coromandel - 138-13,8 kV 1x15 MVA com 3 bays de 13,8 kV + 13,8 -34,5 kV 2x2,5 MVA com 1 bay de 34,kV. | | Substituição de chave seccionadora monopolar de 15 kV no vão 4FC2. | | Subestação de Distribuição – SED | | Coromandel/MG | | Agosto/2015 | |
| 128 | SE Frutal 2 - 138/69-13,8 kV 2x15 MVA com 3 bays de 13,8 kV e 1 bay de 69 kV. | | Substituição de 4 chaves seccionadoras monopolares de 15 kV nos vãos 213F5 e 213F3. | | Subestação de Distribuição – SED | | Frutal/MG | | Novembro/2015 | |
| 129 | SE Guarda Mor - 138-13,8 kV 1x15 MVA com 2 bays de 13,8 kV. | | Substituição de 12 seccionadores monopolares de 15 kV vãos 7F3, 7F5, 8F3 e 8F5. | | Subestação de Distribuição – SED | | Guarda Mor/MG | | Fevereiro/2015 | |
| 130 | SE Itabirito - 69-13,8 kV 2x12,5 MVA com 6 bays de 13,8 kV. | | Substituição de disjuntor de 69 kV no vão 2J4. | | Subestação de Distribuição – SED | | Itabirito/MG | | Dezembro/2016 | |
| 131 | SE João Pinheiro 1 - 138-13,8 kV 1x15 MVA com 4 bays de 13,8 kV. | | Instalação de religador trifásico de 15 kV, 560 A no vão 12F4. | | Subestação de Distribuição – SED | | João Pinheiro/MG | | Dezembro/2015 | |
| 132 | SE Jordânia - 69-13,8 kV 1x5 MVA com 3 bays de 13,8 kV. | | Substituição de chave de 69 kV do vão 6J8. | | Subestação de Distribuição – SED | | Jordânia/MG | | Dezembro/2016 | |
| 133 | SE Juiz de Fora 2 - 138-23kV 3x30 MVA com 13 bays de 23 kV. | | Instalação de disjuntor SF6, 1250A, 36,2kV - Geral do transformador T1 da SE Juiz de Fora 2. | | Subestação de Distribuição – SED | | Juiz de Fora/MG | | Dezembro/2015 | |
| 134 | SE Manhuaçu (Chaveamento) - SE de chaveamento com 4 bays de 138 kV. | | Substituição de disjuntor SF6, 138 kV do vão 70K4. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Manhuaçu/MG | | Dezembro/2016 | |
| 135 | SE Montes Claros 1 - 138-13,8kV 2x25 MVA com 8 bays de 13,8 kV. | | Instalação de religador trifásico de 15 kV, 560 A no vão 4F4. | | Subestação de Distribuição – SED | | Montes Claros/MG | | Dezembro/2016 | |
| 136 | SE Móvel Vila do Conde - 138x69-13,8 kV 1 x10 MVA com 2 bays de 13,8 kV. | | Instalação de regulador de tensão 15 kV, 1 MVA. | | Subestação de Distribuição – SED | | Nova Lima/MG | | Agosto/2015 | |
| 137 | SE Pouso Alegre 1 - 138-13,8 kV 2x25 MVA com 8 bays de 13,8 kV. | | Substituição de religador trifásico de 15 kV, 560 A. | | Subestação de Distribuição – SED | | Pouso Alegre/MG | | Dezembro/2015 | |
| 138 | SE Sacramento - 138-13,8 kV 1x15 MVA com 4 bays de 13,8 kV | | Substituição de 4 religadores trifásicos de 15 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Sacramento/MG | | Janeiro/2015 | |
| 139 | SE Sete Lagoas 3 - 138-13,8 kV 2x25 MVA com 9 bays de 13,8 kV | | Substituição de 2 chaves seccionadoras tripolares de 15 kV nos vãos 312F6 e 313F4. | | Subestação de Distribuição – SED | | Sete Lagoas/MG | | Dezembro/2015 | |
| 140 | SE Teofilo Otoni 1 - 138-13,8 kV 2x25 MVA com 8 bays de 13,8 kV + 138/69-13,8 kV 1x15 MVA com um bay de 69 kV. | | Substituição de 5 religadores trifásicos de 15 kV, 560 A nos vãos 3F4, 11F4, 12F4, 13F4 e 14F4. | | Subestação de Distribuição – SED | | Teófilo Otoni/MG | | Dezembro/2016 | |
| 141 | SE Tupaciguara 2 - 69-13,8 kV 1x12,5 MVA + 1x5 MVA com 4 bays de 13,8 kV. | | Substituição de 2 chaves seccionadoras monopolares de 15 kV no vão 4F5. | | Subestação de Distribuição – SED | | Tupaciguara/MG | | Maio/2015 | |
| 142 | SE Uberaba 4 - 138-13,8 kV 1x15 MVA com 2 bays de 13,8 kV. | | Substituição de 3 chaves seccionadoras monopolares de 15 kV no vão 408F3. | | Subestação de Distribuição – SED | | Uberaba/MG | | Outubro/2015 | |
| 143 | SE Uberlândia 1 - 138-13,8 kV 3x25 MVA com 12 bays de 13,8 kV. | | Substituição de 5 religadores trifásicos de 15 kV, 560 A nos vão 1F4, 2F4, 3F4, 5F4 e 13F4. | | Subestação de Distribuição – SED | | Uberlândia/MG | | Dezembro/2016 | |
| 144 | SE Uberlândia 2 - 138-13,8 kV 2x25 MVA com 9 bays de 13,8 kV. | | Substituição de chave seccionadora monopolar de 15 kV no vão 217F5. | | Subestação de Distribuição – SED | | Uberlândia/MG | | Julho/2015 | |
| 145 | SE Uberlândia 6 - 138-13,8 kV 3x25 MVA com 13 bays de 13,8 kV. | | Substituição de 2 chaves seccionadoras monopolares de 15 kV nos vãos 606F3 e 606F5. | | Subestação de Distribuição – SED | | Uberlândia/MG | | Maio/2015 | |
| 146 | SE Uberlandia 7 - 138-13,8 kV 1x25 MVA com 6 bays de 13,8 kV. | | Substituição de chave seccionadora monopolar de 15 kV no vão 716F3. | | Subestação de Distribuição – SED | | Uberlândia/MG | | Julho/2015 | |
| 147 | SE Uberlandia 7 - 138-13,8 kV 1x25 MVA com 6 bays de 13,8 kV. | | Substituição de 3 chaves seccionadoras monopolares de 15 kV nos vãos 726F3 e 726F5. | | Subestação de Distribuição – SED | | Uberlândia/MG | | Junho/2015 | |
| 148 | SE Varginha 1 - 138-13,8 kV 2x25 MVA com 10 bays de 13,8 kV | | Substituição de 4 religadores trifásicos de 15 kV, 560 A nos vão 16F4, 19F4, 23F4 e 25F4. | | Subestação de Distribuição – SED | | Varginha/MG | | Dezembro/2015 | |
| 149 | SE Vazante - 138-13,8 kV 1x15 MVA com 4 bays de 13,8 kV | | Substituição de 9 seccionadores monopolares 15kV, 630 A nos vãos 6F3, 7F3 e 8F3. | | Subestação de Distribuição – SED | | Vazante/MG | | Dezembro/2016 | |
| 150 | SE Aimorés - 69-13,8 kV 1x12,5 MVA com 4 bays de 13,8 kV. | | Substituição de seccionador tripolar, 72,5 kV, 800 A. | | Subestação de Distribuição – SED | | Aimorés/MG | | Agosto/2015 | |
| 151 | SE BH Bonsucesso - 138-13,8 kV 3x25 MVA com 13 bays de 13,8 kV | | Substituição de equipamentos obsoletos (8 chaves de 138 kV e 2 disjuntores de 138 kV), | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Dezembro/2016 | |
| 152 | SE BH Sion - 138-13,8 kV 4x25 MVA com 20 bays de 13,8 kV. | | Reforma da SE BH Sion Substituição de 32 seções de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Outubro/2015 | |
| 153 | SE Caratinga 1 - 138-13,8 kV 2x25 MVA com 10 bays de 13,8 kV e 138/69-13,8 kV 2x33/33-3 MVA com 01 bay de 69 kV | | Substituição de equipamentos (cinco religadores de 13,8 kV, 2 seccionadores de 69 kV e substituição de 1 disjuntor de 69 kV e 1 disjuntor de 138 kV). | | Subestação de Distribuição – SED | | Caratinga/MG | | Dezembro/2015 | |
| 154 | SE Guaxupé 2 - 138-13,8 kV 2x25 MVA com 10 bays de 138 kV | | Substituição de 1 disjuntor de 13,8 kV e 6 religadores de 13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Guaxupé/MG | | Dezembro/2015 | |
| 155 | SE Ipatinga 2 -161x138-13,8 kV 2x25 MVA (operando em 161 kV) com 9 bays de 13,8 kV + 161-69-13,8 kV 1x20 MVA com 3 bays de 69 kV. | | Substituição de 3 seccionadores tripolares, 72,5 kV, 800 A. | | Subestação de Distribuição – SED | | Ipatinga/MG | | Outubro/2015 | |
| 156 | SE Pains 2 - 138-13,8 kV 1x25 MVA com 05 bays de 13,8 kV | | Substituição de 4 religadores de 15 kV. | | Subestação de Distribuição – SED | | Pains/MG | | Dezembro/2016 | |
| 157 | SE Sacramento - 138-13,8 kV 1x15 MVA com 4 bays de 13,8 kV | | Substituição de 4 religadores de 15 kV. | | Subestação de Distribuição – SED | | Sacramento/MG | | Julho/2015 | |
| 158 | SE Lontra 138-13,8 kV 1x15 MVA com 02 bays de 13,8 kV e 138/69-13,8 kV 1x33/33-3 MVA com 01 bay de 69 kV | | Instalação de 01 transformador 138-13,8 kV de 15 MVA e substituição de 1 autotransformador 138/69-13,8 kV de 15/15-8 MVA por 33/33-3 MVA | | Subestação de Distribuição – SED | | São Francisco/MG | | Março/2015 | |
| 159 | SE Vazante 138-13,8 kV 1x15 MVA com 4 bays de 13,8 kV | | Instalação de 01 banco de capacitores de 138 kV de 24,6 Mvar | | Subestação de Distribuição – SED | | Vazante/MG | | Julho/2015 | |
| 160 | SE Corinto 1 138-13,8 kV 1x15 MVA com 5 bays de 13,8 kV | | Instalação de 01 bay de 138 kV saída para SE UHE Três Marias | | Subestação de Distribuição – SED | | Corinto/MG | | Outubro/2016 | |
| 161 | LD2 Corinto 1 - Três Marias, 138 kV | | Construção de 90,4 km de LD 138 kV, cabo 322,3 mm² e capacidade de 182 MVA | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Corinto/MG | | Setembro/2017 | |
| 162 | SE Jardim Liberdade 138-13,8 kV 1x25 MVA com 05 bays de 13,8 kV | | Instalação de SE Móvel 138-13,8 kV de 25 MVA com 05 bays de 13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Monte Claros/MG | | Novembro/2015 | |
| 163 | LD Montes Claros - Várzea da Palma, 138 kV | | Construção de 0,1 km de LD 138 kV, cabo 107,2 mm² e capacidade de 47 MVA, derivação para SE Móvel | | Subestação de Distribuição – SED | | Monte Claros/MG | | Novembro/2015 | |
| 164 | SE Riachinho 69-13,8 kV 2x5 MVA com 4 bays de 13,8 kV | | Instalação do 2o transformador 69-13,8 kV de 5 MVA e 01 bay de 13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Riachinho/MG | | Janeiro/2016 | |
| 165 | SE Monjolos 138 kV com 03 bays de 138 kV | | Construção de SE 138 kV de chaveamento com 03 bays de linha de 138 kV | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Corinto/MG | | Agosto/2016 | |
| 166 | LD Corinto 1 - Monjolos, 138 kV | | Construção de 0,12 km de LD 138 kV, cabo 170,5 mm² e capacidade de 125 MVA, complementação para nova SE Monjolos | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Corinto/MG | | Agosto/2016 | |
| 167 | SE Sete Lagoas 2 138-13,8 kV 2x25 MVA com 10 bays de 13,8 kV | | Instalação de 02 bays de 13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Sete Lagoas/MG | | Dezembro/2015 | |
| 168 | SE Betim 2 138-13,8 kV 3x25 MVA com 15 bays de 13,8 kV | | Instalação do 3o transformador 138-13,8 kV de 25 MVA, 05 bays de 13,8 kV, 01 banco de capacitores de 13,8 kV de 6,0 Mvar, 01 banco de capacitores de 13,8 kV de 6,0 Mvar, substituição de 02 bancos de capacitores de 13,8 kV de 3,0 Mvar por 3,6 Mvar e 02 bancos de capacitores de 13,8 kV de 3,6 Mvar por 6,0 Mvar | | Subestação de Distribuição – SED | | Betim/MG | | Agosto/2016 | |
| 169 | SE Contagem 3 138-13,8 kV 3x25 MVA com 14 bays de 138 kV | | Instalação de 1 bay de 13,8 kV e instalação de 01 banco de capacitores de 13,8 kV de 6 Mvar | | Subestação de Distribuição – SED | | Contagem/MG | | Setembro/2015 | |
| 170 | SE Neves 4 138 kV | | Construção de SE 138 kV de chaveamento com 03 bays de linha de 138 kV | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Ribeirão das Neves/MG | | Maio/2015 | |
| 171 | SE Barreiro 3 138 kV | | Construção de SE 138 kV de chaveamento com 03 bays de linha de 138 kV | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Belo Horizonte/MG | | Novembro/2015 | |
| 172 | SE Igarapé 1 138-13,8 kV 2x25 MVA com 09 bays de 13,8 kV | | Construção de 01 bay de 138 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Igarape/MG | | Fevereiro/2015 | |
| 173 | LD Igarapé 1 – Metalsider - 138 kV | | Construção da LD 138 kV Igarapé 1 – Metalsider com 10,5 km de extensão, cabo 196 mm², capacidade de 180 MVA. | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Igarape/MG | | Março/2015 | |
| 174 | SE São Marcos 138-13,8 kV 2x25 MVA com 08 bays de 13,8 kV | | Instalação de 1 bay de 13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Setembro/2016 | |
| 175 | SE Maracanã 138-13,8 kV 3x25 MVA com 16 bays de 13,8 kV | | Instalação de 1 bay de 13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Abril/2015 | |
| 176 | SE BH Horto 138-13,8 kV 3x25 MVA com 14 bays de 13,8 kV | | Instalação de 1 bay de 13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Belo Horizonte/MG | | Setembro/2015 | |
| 177 | SE Nova Lima 4 138-13,8 kV 1x15 MVA com 04 bays de 13,8 kV | | Instalação do 2o transformador 138-13,8 kV de 15 MVA e 5 bays de 13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Nova Lima/MG | | Agosto/2016 | |
| 178 | SE BH Cinco 138-13,8 kV 3x25 MVA com 13 bays de 13,8 kV | | Instalação de 1 bay de 13,8 kV, ampliação do barramento principal de 13,8 kV e instalação de 1 chave seccionadora tripolar motorizada 13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Contagem/MG | | Julho/2016 | |
| 179 | SE Móvel Ibirité 138-13,8 kV 1X25 MVA com 4 bays de 13,8 kV | | Instalação de SE Móvel 138-13,8 kV 1x25 MVA com 4 bays de 13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Ibirité/MG | | Março/2015 | |
| 180 | LD Barreiro-Betim 5 - 138 kV | | Construção de 0,1 km de LD 138 kV cabo 170,5 mm², capacidade de 125 MVA, derivação para a SE Móvel Ibirité | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Belo Horizonte/MG | | Março/2015 | |
| 181 | SE Betim 5 138-13,8 kV 3x25 MVA com 15 bays de 138 kV | | Instalação de 3 bays de 13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Betim/MG | | Maio/2016 | |
| 182 | SE Jaboticatubas 138-13,8 kV 1x15 MVA com 4 bays de 13,8 kV | | Instalação de 2 bays de 13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Jaboticatubas/MG | | Julho/2016 | |
| 183 | SE Brumadinho 138-13,8 kV 1x25 MVA com 5 bays de 13,8 kV | | Instalação de 1 bay de 13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Brumadinho/MG | | Dezembro/2015 | |
| 184 | SE Brumadinho 138-13,8 kV 1x25 MVA com 5 bays de 13,8 kV | | Instalação de 01 bay de 138 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Brumadinho/MG | | Junho/2017 | |
| 185 | LD Brumadinho - Copasa Inhotim, 135 kV | | Construção de 1,4 km de LD 138 kV cabo 170,5 mm² capacidade de 125 MVA, derivação para cliente Copasa | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Brumadinho/MG | | Dezembro/2015 | |
| 186 | SE São Sebastião do Oeste 138-13,8 kV 1x25 MVA com 7 bays de 13,8 kV | | Construção de subestação 1ª etapa 138-13,8 kV 1x25 MVA com 7 bays de 13,8 kV e 01 banco de capacitores de 13,8 kV de 6,0 Mvar | | Subestação de Distribuição – SED | | São Sebastião do Oeste/MG | | Maio/2017 | |
| 187 | LD 138 kV São Sebastião do Oeste - Divinópolis, 138 kV | | Construção de LD 138 kV com 9 km em circuito duplo, cabo 170,5 mm² e capacidade de 125 MVA, complementação para nova SE São Sebastião do Oeste | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | São Sebastião do Oeste/MG | | Maio/2017 | |
| 188 | LD 138 kV Arcos 1 - São Sebastião do Oeste | | Construção de LD 138 kV com 9 km em circuito duplo, cabo 170,5 mm² e capacidade de 125 MVA, complementação para nova SE São Sebastião do Oeste | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | São Sebastião do Oeste/MG | | Maio/2017 | |
| 189 | SE Pompeu 2 69-13,8 kV 1x10 MVA com 03 bays de 13,8 kV | | Instalação de 1 seção completa de 138kV (op. 69kV) | | Subestação de Distribuição – SED | | Pompeu/MG | | Julho/2016 | |
| 190 | SE Bom Despacho 2 138-13,8 kV 1x15 MVA com 05 bays de 13,8 kV e 138/69-13,8 kV 2x15/15-8 MVA com 02 bays de 69 kV | | Instalação de 01 bay de 13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Bom Despacho/MG | | Outubro/2016 | |
| 191 | SE Pará de Minas 2 138-13,8 kV 1x25 MVA com 04 bays de 13,8 kV | | Instalação de 2 bays de 13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Pará de Minas/MG | | Fevereiro/2017 | |
| 192 | SE Guanhães 2 138-69-13,8 kV 1x33/33-3 MVA com 01 bay de 69 kV | | Instalação de 1 bay de linha de 138 kV com disjuntor | | Subestação de Distribuição – SED | | Guanhães/MG | | Janeiro/2017 | |
| 193 | SE Barão de Cocais 4 138-13,8 kV 1x25 MVA com 5 bays de 13,8 kV e 138/69-13,8 kV 2x33/33-3 MVA com 03 bays de 69 kV | | Instalação de 1 transformador 138-13,8 kV 1x25 MVA com 05 bays de 13,8 kV, 1 banco de capacitores de 13,8 kV de 6,0 Mvar e 1 banco de capacitores de 13,8 kV de 3,6 Mvar | | Subestação de Distribuição – SED | | Barão de Cocais/MG | | Agosto/2015 | |
| 194 | SE Governador Valadares 1 138-13,8 kV 2x25 MVA com 8 bays de 13,8 kV | | Instalação de 1 bay de 13,8 kV. | | Subestação de Distribuição – SED | | Governador Valadares/MG | | Outubro/2015 | |
| 195 | SE Ipatinga 3 138-13,8 kV 2x25 MVA com 6 bays de 13,8 kV | | Instalação de 2 bays de 13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Ipatinga/MG | | Abril/2017 | |
| 196 | SE Sacramento 138-13,8 kV 1x15 MVA com 4 bays de 13,8 kV | | Instalação de 02 disjuntores nos atuais bays de linha de 138 kV, 1 disjuntor de transferência de barras de 138 kV e construção de 1 barramento de 138 kV de transferência. | | Subestação de Distribuição – SED | | Sacramento/MG | | Junho/2015 | |
| 197 | SE Pirajuba 2 69 kV com 3 bays de linha de 69 kV | | Construção de SE 69 kV de chaveamento com 3 bays de linha de 69 kV | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Pirajuba/MG | | Fevereiro/2015 | |
| 198 | SE Uberaba 10 com 3 bays de linha de 138 kV | | Construção de SE 138 kV de chaveamento com 3 bays de linha de 138 kV | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Uberaba/MG | | Fevereiro/2016 | |
| 199 | LD Uberaba 3 - Uberaba 10, 138 kV | | Construção do trecho de LD 138 kV com 2,12 km de extensão, circuito duplo, cabo 170,5 mm² e capacidade de 125 MVA. complementação para nova SE Uberaba 10 | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Uberaba/MG | | Fevereiro/2016 | |
| 200 | LD Uberaba 5 - Uberaba 10, 138 kV | | Construção do trecho de LD 138 kV com 2,12 km de extensão, circuito duplo, cabo 170,5 mm² e capacidade de 125 MVA. complementação para nova SE Uberaba 10 | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Uberaba/MG | | Fevereiro/2016 | |
| 201 | SE Uberaba 5 138-13,8 kV 2x25 MVA com 09 bays de 13,8 kV | | Construção de 01 bay de linha de 138 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Uberaba/MG | | Abril/2016 | |
| 202 | SE Uberaba 5 138-13,8 kV 2x25 MVA com 09 bays de 13,8 kV | | Construção de 01 bay de linha de 138 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Uberaba/MG | | Fevereiro/2016 | |
| 203 | SE Uberaba 1 138-13,8 kV 2x25 MVA com 11 bays de 13,8 kV e 138/69-13,8 kV 3x15/15-8 MVA com 02 bays de 69 kV | | Instalação de 02 bays de 13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Uberaba/MG | | Abril/2015 | |
| 204 | SE Prata 1 138-13,8 kV 1x15 MVA com 5 bays de 13,8 kV | | Instalação 01 bay de 13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Prata/MG | | Abril/2016 | |
| 205 | LD Rio Paranaíba - Galvani, 138 kV | | Construção de 66 km de LD 138 kV cabo 322,3 mm² e capacidade de 180 MVA | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Rio Paranaíba/MG | | Dezembro/2016 | |
| 206 | SE Varginha 2 138-13,8 kV 1x25 MVA com 5 bays de 13,8 kV | | Instalação do 2o transformador 138-13,8 kV de 25 MVA, instalação de 5 bays de 13,8 kV, 2 bancos de capacitores de 13,8 kV de 3,6 Mvar e substituição de 2 bancos de capacitores de 13,8 kV de 3,6 Mvar por 02 bancos de mesma potência. | | Subestação de Distribuição – SED | | Varginha/MG | | Julho/2017 | |
| 207 | SE Varginha 1 138-13,8 kV 2x25 MVA com 10 bays de 13,8 kV | | Instalação de 01 bay de 13,8 kV e substituição de 3 bancos de capacitores de 13,8 kV de 2,4 Mva cada por 2 bancos de capacitores de 3,6 Mva cada | | Subestação de Distribuição – SED | | Varginha/MG | | Março/2017 | |
| 208 | SE Ouro Fino 138-13,8 kV 1x25 MVA com 5 bays de 13,8 kV | | Substituição de 01 religador do bay 8F4 de 13,8 kV | | Subestação de Distribuição – SED | | Ouro Fino/MG | | Março/2017 | |
| 209 | LD Itajubá 3 – Laboratório EAT SENAI, 138 kV | | Construção da LD com extensão aproximada de 0,7 km e cabo T-CAA 198 mm² “Linnet-Tal Aero Z” capacidade de 182 MVA | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Itajubá/MG | | Abril/2017 | |
| 210 | SE UHE Risoleta Neves 138 kV | | Instalação de um banco de capacitores de 145 kV 24,6 MVar | | Subestação de Distribuição – SED | | Risoleta Neves/MG | | Fevereiro/2017 | |
| 211 | SE Novelis 138 kV com 3 bays de 138 kV | | Construção da SE de chaveamento 138 kV com 03 bays de 138 kV | | Sistema de Distribuição de Alta Tensão - SDAT | | Ouro Preto/MG | | Maio/2017 | |