



MINISTÉRIO DE ENERGIA  
Departamento de Planejamento Energético  
Coordenação Geral de Planejamento Energético  
Plano de Obragas de Transmissão de Energia Elétrica  
Relatório de Progresso Para as Instalações de Transmissão Estendidas, Cade 2020  
14 Instalção - CDD 15426202

| CATEGORIA DE REGISTRAÇÃO | TIPO DE REGISTRAÇÃO | NUMERO | TIPO DE | RELAÇÃO | STATUS | LP | CP | TRANSFORMAÇÃO OU SUBSTITUIÇÃO | TRANSFORMAÇÃO OU SUBSTITUIÇÃO | PROTEÇÃO | PROTEÇÃO | TRATAMENTO DE | TRATAMENTO DE | FUNÇÃO TRANSFORMADA  | FUNÇÃO TRANSFORMADA | DESCRIÇÃO DO SERVIÇO | DESCRIÇÃO DO SERVIÇO | REPERTEORIA   | REPERTEORIA | CLASSIFICAÇÃO DE OBRAS | CLASSIFICAÇÃO DE OBRAS | PROZ (percentagem estimada) | PROZ (percentagem estimada) | DATA DE REINSCRIÇÃO | DATA DE REINSCRIÇÃO | CLASSIFICAÇÃO DE INSTALAÇÃO | CLASSIFICAÇÃO DE INSTALAÇÃO | COMENTÁRIO SOBRE EXECUÇÃO |  |  |
|--------------------------|---------------------|--------|---------|---------|--------|----|----|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|---------------|---------------|--|---------------------|----------------------|----------------------|---|-------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|--|
| OTM                      | PACTU               | 2020   | 15426   | 2020    | 01     | 14 |    | ESTRUTURAS                    |                               | 1000000  |          |               |               | Substituição de 1 banco de energia reator (SERV) com capacidade de 600 kVA.<br>Capacidade de novas equipamentos: Capacidade nominal de cada unidade (CNU) 180 kVA, Capacidade nominal de conjunto (CJC) 360 kVA. |                     |                      |                      | Adequação dos equipamentos de energia reator devido a instalação de 1 banco de capacitores em paralelo no 101 CDD (SERV) - instalados para CDD 15426202 |             | 100 W                  |                        | 01                          | 01                          | 31/05/2020          | 31/05/2020          | 14                          | 14                          |                           |  |  |
| OTM                      | PACTU               | 2020   | 15426   | 2020    | 02     | 14 |    | ESTRUTURAS                    |                               | 1000000  |          |               |               | Substituição de 1 transformador de energia reator de 600 kVA, potência de novos equipamentos: Capacidade nominal de cada unidade (CNU) 180 kVA, Capacidade nominal de conjunto (CJC) 360 kVA.                    |                     |                      |                      | Adequação dos equipamentos de energia reator devido a instalação de 1 banco de capacitores em paralelo no 101 CDD (SERV) - instalados para CDD 15426202 |             | 100 W                  |                        | 01                          | 01                          | 31/05/2020          | 31/05/2020          | 14                          | 14                          |                           |  |  |
| OTM                      | PACTU               | 2020   | 15426   | 2020    | 03     | 14 |    | ESTRUTURAS                    |                               | 1000000  |          |               |               | Substituição de 1 transformador de energia reator de 600 kVA, potência de novos equipamentos: Capacidade nominal de cada unidade (CNU) 180 kVA, Capacidade nominal de conjunto (CJC) 360 kVA.                    |                     |                      |                      | Adequação dos equipamentos de energia reator devido a instalação de 1 banco de capacitores em paralelo no 101 CDD (SERV) - instalados para CDD 15426202 |             | 100 W                  |                        | 01                          | 01                          | 31/05/2020          | 31/05/2020          | 14                          | 14                          |                           |  |  |
| OTM                      | PACTU               | 2020   | 15426   | 2020    | 04     | 14 |    | ESTRUTURAS                    |                               | 1000000  |          |               |               | Substituição de 1 banco de energia reator (SERV) de 750 kVA por um banco de 100 kVA/230 V.   |                     |                      |                      | Adequação dos equipamentos de energia reator devido a instalação de 1 banco de reatores de 100 kVA/230 V, instalados para CDD 15426202                  |             | 100 W                  |                        | 01                          | 01                          | 31/05/2020          | 31/05/2020          | 14                          | 14                          |                           |  |  |
| OTM                      | PACTU               | 2020   | 15426   | 2020    | 05     | 14 |    | ESTRUTURAS                    |                               | 1000000  |          |               |               | Substituição de 1 banco de energia reator (SERV) de 750 kVA por um banco de 100 kVA/230 V.   |                     |                      |                      | Adequação dos equipamentos de energia reator devido a instalação de 1 banco de reatores de 100 kVA/230 V, instalados para CDD 15426202                  |             | 100 W                  |                        | 01                          | 01                          | 31/05/2020          | 31/05/2020          | 14                          | 14                          |                           |  |  |
| OTM                      | PACTU               | 2020   | 15426   | 2020    | 06     | 14 |    | ESTRUTURAS                    |                               | 1000000  |          |               |               | Substituição de 1 capacitor trifásico com capacidade de 750 kVA, potência de novos equipamentos: Capacidade nominal de cada unidade (CNU) 180 kVA, Capacidade nominal de conjunto (CJC) 360 kVA.                 |                     |                      |                      | Adequação dos equipamentos de energia reator devido a instalação de 1 banco de reatores de 100 kVA/230 V, instalados para CDD 15426202                  |             | 100 W                  |                        | 01                          | 01                          | 31/05/2020          | 31/05/2020          | 14                          | 14                          |                           |  |  |
| OTM                      | PACTU               | 2020   | 15426   | 2020    | 07     | 14 |    | ESTRUTURAS                    |                               | 1000000  |          |               |               | Substituição de 1 capacitor trifásico com capacidade de 750 kVA, potência de novos equipamentos: Capacidade nominal de cada unidade (CNU) 180 kVA, Capacidade nominal de conjunto (CJC) 360 kVA.                 |                     |                      |                      | Adequação dos equipamentos de energia reator devido a instalação de 1 banco de reatores de 100 kVA/230 V, instalados para CDD 15426202                  |             | 100 W                  |                        | 01                          | 01                          | 31/05/2020          | 31/05/2020          | 14                          | 14                          |                           |  |  |
| OTM                      | PACTU               | 2020   | 15426   | 2020    | 08     | 14 |    | ESTRUTURAS                    |                               | 1000000  |          |               |               | Substituição de 1 banco parafusado de energia reator (SERV) de 2000 kVA, potência de novos equipamentos: Capacidade nominal de cada unidade (CNU) 180 kVA, Capacidade nominal de conjunto (CJC) 360 kVA.         |                     |                      |                      | Adequação dos equipamentos de energia reator devido a instalação de 1 banco de reatores de 100 kVA/230 V, instalados para CDD 15426202                  |             | 100 W                  |                        | 01                          | 01                          | 31/05/2020          | 31/05/2020          | 14                          | 14                          |                           |  |  |
| OTM                      | PACTU               | 2020   | 15426   | 2020    | 09     | 14 |    | ESTRUTURAS                    |                               | 1000000  |          |               |               | Substituição de 1 banco parafusado de energia reator (SERV) de 2000 kVA, potência de novos equipamentos: Capacidade nominal de cada unidade (CNU) 180 kVA, Capacidade nominal de conjunto (CJC) 360 kVA.         |                     |                      |                      | Adequação dos equipamentos de energia reator devido a instalação de 1 banco de reatores de 100 kVA/230 V, instalados para CDD 15426202                  |             | 100 W                  |                        | 01                          | 01                          | 31/05/2020          | 31/05/2020          | 14                          | 14                          |                           |  |  |
| OTM                      | PACTU               | 2020   | 15426   | 2020    | 10     | 14 |    | ESTRUTURAS                    |                               | 1000000  |          |               |               | Substituição de 1 transformador de energia reator de 2000 kVA, potência de novos equipamentos: Capacidade nominal de cada unidade (CNU) 180 kVA, Capacidade nominal de conjunto (CJC) 360 kVA.                   |                     |                      |                      | Adequação dos equipamentos de energia reator devido a instalação de 1 banco de reatores de 100 kVA/230 V, instalados para CDD 15426202                  |             | 100 W                  |                        | 01                          | 01                          | 31/05/2020          | 31/05/2020          | 14                          | 14                          |                           |  |  |