
Comunicado MS/PG - 001/2014

Assunto: Chaves fusíveis deslocadas em transformadores de distribuição

Prezados,

A Gerência de Desenvolvimento e Engenharia de Ativos da Distribuição – TD/AT comunica que quando da elaboração de projetos que contemplem chaves fusíveis deslocadas em transformadores de Distribuição, sejam consideradas as questões abaixo:

- O projeto deverá contemplar chaves fusíveis para proteção do ramal/transformador na rede de distribuição aérea protegida (RDP), todas as vezes que se derivar de um alimentador ou ramal de grande importância.
- Caso esta derivação atenda somente a um transformador e este esteja a até 150 metros do ponto da derivação, as chaves fusíveis deverão ser deslocadas.
- A critério da área de Operação do Sistema, outras situações podem exigir que as chaves fusíveis dos transformadores sejam deslocadas.

Os projetos (dossiês) enviados a Cemig após 90 dias da data dessa correspondência e que não atenderem aos novos critérios estarão sujeitos à reprovação.

Para maiores informações, encaminhar correspondência para a Gerência do Centro Integrado de Expansão de Redes da Distribuição Metropolitana – PE/EM ou para a Gerência do Centro Integrado de Expansão de Redes da Distribuição Regionais – PE/ER. As correspondências poderão ser entregues nas Agências de Atendimento ou diretamente à equipe regional da área de atuação (Centro, Leste, Mantiqueira, Sul, Oeste, Norte e Triângulo).



Ivanilson Alencar Maciel
Gerente de Planejamento do Suprimento, Cadastro e Gestão do Mercado Fornecedor

Belo Horizonte, 15 de Janeiro de 2014.
