

Considerando:

- a) A necessidade de atualização tecnológica e aderência aos padrões do mercado para construção dos Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica em Rede Aérea;
- b) A otimização dos indicadores de continuidade, bem como a ampliação da vida útil e aderência a Política de Gestão de Ativos;
- c) Ampliar a confiabilidade da rede de distribuição em rede aérea, bem como a segurança dos empregados que atuam na manutenção dos sistemas de distribuição.

Comunico/Informo:

1. Deve ser descontinuada de forma imediata a utilização em campo e aplicação em projetos de rede os postes e cruzetas de madeira nos Sistemas de Distribuição em Rede Área de Média e Baixa Tensão;
2. Para obras programadas em regiões de difícil acesso, áreas alagadiças, região de orla e outras situações em que a implementação dos postes de concreto ampliem significativamente a execução dos serviços, o projeto deve prever estruturas poliméricas, nas demais situações optar pela aplicação de postes de concreto;
3. Em substituição às cruzetas de madeira, devem ser projetadas cruzetas poliméricas ou metálicas de acordo com a situação de cada projeto;
4. Quando da elaboração dos projetos atentar ao orçamento gerado identificando se os elementos projetados correspondem a padronização e diretrizes estabelecidas neste documento;
5. Os projetos particulares submetidos a análise desta distribuidora, tais como: loteamentos, extensão de redes de distribuição, deslocamento de estruturas, entradas de energia, devem ser elaborados considerando as orientações deste comunicado técnico até a devida incorporação dos novos padrões e procedimentos junto a PAD-11.001 e NTD-00.001.
6. Este Comunicado Técnico tem vigência a partir da sua publicação.

Sérgio Fabbrin Appel
Chefe da Divisão de Engenharia e Gestão de Ativos

De acordo com original disponível com o emitente