

Comunicado EM/EM – 07833/2020

Assunto: Padronização e Homologação de Chave Fusível Polimérica – Código 380512.

Prezados representantes das Empresas Credenciadas, a Cemig D comunica a padronização e homologação das chaves fusíveis poliméricas 15kV, código Cemig 380512, dos fabricantes INDÚSTRIA ELETROMECHANICA BALESTRO e MAURIZIO & CIA LTDA.

A Cemig D ainda está processando a aquisição desse material, porém com a homologação da chave fusível polimérica destes dois fornecedores, o material já pode ser utilizado em obras do Programa de Obras PART.



As chaves fusíveis de porcelana 15kV, código Cemig 270488, continuam sendo utilizadas. Atualmente, os fabricantes homologados são HUBBEL DO BRASIL e MAURIZIO & CIA LTDA.

Ambos os tipos de chave fusível têm a mesma aplicação técnica na rede de distribuição, assim o responsável pelo projeto pode definir o modelo que melhor atende (custo e prazo).

Vale ressaltar que as chaves fusíveis com isolador polimérico de 24,2kV ainda não estão padronizadas.

As informações atualizadas de materiais homologados estão disponíveis no link abaixo:

<https://novoportal.cemig.com.br/fornecedor/homologacao-de-material/>

Para informações adicionais, disponibilizamos o serviço “Sanar Dúvidas” através do portal Cemig www.cemig.com.br/atendimento.

Atenciosamente,

Geraldo Amarildo da Rocha

Gerência de Estratégia e Controle da Expansão e Manutenção Preventiva da Média e Baixa Tensão da Distribuição - EM/EM.

Belo Horizonte, 19 de novembro de 2020.
