

Comunicado EM/PE – 00007/2023

Assunto: Barramento de Derivação Isolado

A Gerência de Engenharia, Automação e Sistemas da Distribuição – ED/ES – comunica a revisão do Desenho Padrão 02.111-ED/CE-62c “Barramento de Derivação Isolado”.

Os Barramentos de Derivação são padronizados para a conexão de ramais de baixa tensão nas Redes de Distribuição Subterrâneas. Os barramentos de 3 e 5 (Códigos 377118 e 377119) polos foram substituídos pelos barramentos de 4 e 6 (Códigos 388424 e 388425) polos. O barramento de 8 polos foi mantido por estar de acordo com o mercado.

As alterações visam adequar o desenho padrão para que todos os fabricantes e distribuidores possam participar das licitações CEMIG. Com o aumento da concorrência espera-se a redução do custo do material.

CÓDIGOS DESCONTINUADOS:

377118 2170 NX BARRAMENTO, DERIVAÇÃO, ISOLADO, CABO AL/Cu, TIPO 1, C/3 PÓLOS,
377119 2170 NX BARRAMENTO, DERIVAÇÃO, ISOLADO, CABO AL/Cu, TIPO 2, C/5 PÓLOS,

CÓDIGOS CRIADOS:

388424 2170 NR BARRAMENTO, DERIVAÇÃO, ISOLADO, CABO AL/Cu, TIPO 1, C/4 PÓLOS,
388425 2170 NR BARRAMENTO, DERIVAÇÃO, ISOLADO, CABO AL/Cu, TIPO 2, C/6 PÓLOS,



Modelos dos Barramentos de Derivação Isolados

A lista com todos os materiais homologados para utilização em redes de distribuição consta no site:

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

Gerência de Processos Especiais de Expansão e Manutenção de Média e Baixa Tensão - EM/PE.

Belo Horizonte, 24 de abril de 2023