

SUMÁRIO

	Pág.
1. Objetivo	1
2. Condições gerais	1
3. Informações do Material	2

DISTRIBUIÇÃO	
REF. CONEM	
VERIF.	
DES.	
PROJ.	

ATENÇÃO:
 ANTES DE UTILIZAR ESTE DOCUMENTO IMPRESSO, VERIFICAR NO GEDOC SE ESTA É A VERSÃO VIGENTE.

			CEMIG COMPANHIA ENERGÉTICA DE MINAS GERAIS			CLASSIFICAÇÃO DA INFORMAÇÃO PÚBLICO	02.111- RH/RT-01		
			SUPERINTENDÊNCIA DE RELAÇÕES E RECURSOS HUMANOS- RH GERÊNCIA DE RELAÇÕES SINDICAIS E DE TRABALHO - RH/RT						
			APROVAÇÃO	REQUISITOS TÉCNICOS PARA HOMOLOGAÇÃO E PRÉ-HOMOLOGAÇÃO DE MANGAS ISOLANTES					
a	CSDS	02/07/2019	BVSS						4 páginas
REVISÕES			02/07/2019						
								ARQ.	

REQUISITOS TÉCNICOS PARA HOMOLOGAÇÃO E PRÉ-HOMOLOGAÇÃO DE MANGAS ISOLANTES

1. Objetivo

1.1 Este documento (Requisitos Técnicos para Homologação e Pré-Homologação – RTHP) tem por objetivo estabelecer os critérios para pré-homologação e homologação de mangas isolantes, em conformidade com as especificações técnicas e padrões da CEMIG.

2. Condições gerais

2.1 Além dos requisitos previstos neste documento o fornecedor deverá atender as condições previstas na ET-02.118-CEMIG-772 e a padronização associada 02.118-CEMIG-567.

2.2 Os fornecedores/fabricantes deverão homologar as mangas de todas as classes de tensão que ele fornece das solicitadas pela Cemig. Aquele que não fornecer o produto em todas as classes de tensão no momento do processo de aquisição, poderá concorrer aos lotes dos produtos que fornece, desde que esta possibilidade esteja prevista no edital de licitação.

2.3 Os ensaios de rotina previstos do item 6.3 da ET-02.118-CEMIG-772 deverão ser realizados no próprio fornecedor/fabricante ou em laboratório externo acreditado pelo Inmetro sempre com o acompanhamento do inspetor da área da qualidade da Cemig.

2.4 Documentação Técnica a ser apresentada para início do processo de pré-homologação e homologação:

- a) Catálogo de Dados Técnicos e Características para cada código de material;
- b) Cópia do Certificado de Aprovação (CA) relativo ao produto ofertado;
- c) Relatórios de ensaios de rotina, tipo e especial disponíveis;

2.4.1 Para fins de pré-homologação, será permitida a validação de relatórios de ensaios de rotina realizados:

- NÃO, deverão ser realizados todos os ensaios de rotina previstos.
 SIM.

2.4.2 Para fins de homologação, será permitida a validação de relatórios de ensaios de tipo e/ou especiais:

- NÃO, deverão ser realizados todos os ensaios de tipo e/ou especiais.
 SIM.

3. Informações do Material

Quadro 1 - RTHP – Manga Isolante de Borracha, Classe 0, 1kV, tamanho regular

Material/Equipamento: Manga Isolante de Borracha, Classe 0, 1kV, tamanho regular		Grupo de Mercadoria: 4242
Especificação Técnica Cemig: ET-02.118-CEMIG-772	Desenho padrão Cemig: 02.118-CEMIG-567	
Amostragem necessária para ensaios de pré-homologação e homologação: 02 Amostras Código: 374804 Requisitos para Pré-Homologação: Realização dos ensaios de rotina previstos na ET-02.118-CEMIG-772. Requisitos para Homologação: Para homologação dos itens, além dos requisitos para pré-homologação, devem ser realizados todos os ensaios de tipo/especiais conforme ET-ET-02118-CEMIG-772.		

Quadro 2 - RTHP – Manga Isolante de Borracha, Classe 1, 10kV, tamanho regular

Material/Equipamento: Manga Isolante de Borracha, Classe 1, 10kV, tamanho regular		Grupo de Mercadoria: 4242
Especificação Técnica Cemig: ET-02.118-CEMIG-772	Desenho padrão Cemig: 02.118-CEMIG-567	
Amostragem necessária para ensaios de pré-homologação e homologação: 02 Amostras Código: 44768 Requisitos para Pré-Homologação: Realização dos ensaios de rotina previstos na ET-02.118-CEMIG-772. Requisitos para Homologação: Para homologação dos itens, além dos requisitos para pré-homologação, devem ser realizados todos os ensaios de tipo/especiais conforme ET-ET-02118-CEMIG-772.		

Quadro 3 - RTHP – Manga Isolante de Borracha, Classe 2, 15kV, tamanho regular

Material/Equipamento: Manga Isolante de Borracha, Classe 2, 15kV, tamanho regular		Grupo de Mercadoria: 4242
Especificação Técnica Cemig: ET-02.118-CEMIG-772	Desenho padrão Cemig: 02.118-CEMIG-567	
Amostragem necessária para ensaios de pré-homologação e homologação: 02 Amostras Código: 20271 Requisitos para Pré-Homologação: Realização dos ensaios de rotina previstos na ET-02.118-CEMIG-772. Requisitos para Homologação: Para homologação dos itens, além dos requisitos para pré-homologação, devem ser realizados todos os ensaios de tipo/especiais conforme ET-ET-02118-CEMIG-772.		

Quadro 4 - RTHP – Manga Isolante de Borracha, Classe 3, 25kV, tamanho regular

Material/Equipamento: Manga Isolante de Borracha, Classe 3, 25kV, tamanho regular		Grupo de Mercadoria: 4242
Especificação Técnica Cemig: ET-02.118-CEMIG-772	Desenho padrão Cemig: 02.118-CEMIG-567	
Amostragem necessária para ensaios de pré-homologação e homologação: 02 Amostras Código: 20545 Requisitos para Pré-Homologação: Realização dos ensaios de rotina previstos na ET-02.118-CEMIG-772. Requisitos para Homologação: Para homologação dos itens, além dos requisitos para pré-homologação, devem ser realizados todos os ensaios de tipo/especiais conforme ET-ET-02118-CEMIG-772.		

Quadro 5 - RTHP – Manga Isolante de Borracha, Classe 4, 40kV, tamanho regular

Material/Equipamento: Manga Isolante de Borracha, Classe 4, 40kV, tamanho regular		Grupo de Mercadoria: 4242
Especificação Técnica Cemig: ET-02.118-CEMIG-772	Desenho padrão Cemig: 02.118-CEMIG-567	
Amostragem necessária para ensaios de pré-homologação e homologação: 02 Amostras Código: 376105 Requisitos para Pré-Homologação: Realização dos ensaios de rotina previstos na ET-02.118-CEMIG-772. Requisitos para Homologação: Para homologação dos itens, além dos requisitos para pré-homologação, devem ser realizados todos os ensaios de tipo/especiais conforme ET-ET-02118-CEMIG-772.		