

MONDIAL ELETRODOMÉSTICOS		TIPO DE DOCUMENTO: <h1>INSTRUÇÃO DE TRABALHO</h1>			
TÍTULO: <h2>INSPEÇÃO DA QUALIDADE CAPACITOR DE ALTA TENSÃO MWO</h2>					
ELABORAÇÃO: Controle da Qualidade	APROVAÇÃO: Coordenador da Qualidade	MÊS/ANO: 02/2022	EMISSÃO: Sistema de Gestão Integrada	MÊS/ANO: 02/2022	CÓDIGO: ITMA46.0005 REVISÃO: 01

1. INSPEÇÃO DA EMBALAGEM

- 1.1 Verificar as condições de embalagem, avarias e outras não conformidades que possam existir.
- 1.2 Verifique se o código e descrição do produto estão conforme a BOM.
- 1.3 A cada kit recebido conforme NF e/ou PI, separar amostra baseada na tabela da NBR5426 para realização da inspeção.

2. INSPEÇÃO VISUAL

- 2.1 Verificar se: existe oxidação nos terminais, o valor na peça está conforme descrição da BOM, a peça está danificada ou se tem terminal torto. Não pode haver danos a peça que impeça sua utilização.
- 2.2 Verificar se cada capacitor corresponde com as informações abaixo:




BiCai® H.V. CAPACITOR
 CH85-21080-2100V-AC
 0.80µF±3% b 10/85/21
 50/60Hz
 NO PCB
 MADE IN NINGBO CHINA



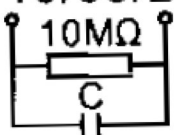


BiCai® H.V. CAPACITOR
 CH85-21070-2100V-AC
 0.70µF±3% b 10/85/21
 50/60Hz
 NO PCB
 MADE IN NINGBO CHINA

TÍTULO: INSPEÇÃO DA QUALIDADE CAPACITOR DE ALTA TENSÃO MWO	CÓDIGO: ITMA46.0005
	REVISÃO: 01



 **BiCai® H.V. CAPACITOR**
CH85-21075-2100V-AC
0.75μF±3% b 10/85/21
50/60Hz
NO PCB
MADE IN NINGBO CHINA

- 2.3 Lote aprovado, usar o carimbo de status de lote **APROVADO** para identificação e liberação para armazenamento no estoque.
- 2.4 Caso o item apresente irregularidades identificar com o status de lote **REPROVADO**, e informar os envolvidos para as devidas tratativas.
- 2.5 Preencher o Controle de Inspeção de Material corretamente em todos os campos solicitados.

3. HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES

REVISÃO	DESCRIÇÃO
01	Atualizações de informações no item 2.2.