

RELATÓRIO DE TESTE DE TENSÃO APLICADA

Cliente: Maqbor

Data do Teste: Conforme planilha de teste nº 004 em 21/06/2024.

Tipo de teste: Teste de Tensão Aplicada em Corrente Alternada.

Aparelhagem utilizada: Medidor de rigidez elétrica da marca Instronic; Modelo: HT-100.1 E; Número de Série: 370 A-B; Código de identificação: HIP-01; Certificado de Calibração nº 19049; Entidade Certificadora: Walm Lab; Calibrado por comparação com os padrões de referência do INMETRO, os quais são rastreados aos padrões primários do PTB (Physikalische Technische Bundesanstalt) e do NIST (National Institute of Technology).

Execução do Ensaio Conforme Legislação: Mantas, Lençóis e Tapetes Isolantes de borracha e similares flexíveis, conforme as normas ASTM D 1048, ASTM D 1049 e ASTM D 178;

Identificação:

MATERIAL	DATA DE ENSAIO	CLASSE	IDENTIFICAÇÃO	TENSÃO APLICADA (kV)	CORRENTE DE FUGA (mA)	RESULTADO	DATA DE RETESTE
TAPETE DE BORRACHA	21/06/2024	2	Maqbor – 81541	20	8,3	APROVADO	21/06/2025

Recomendação: Os materiais presentes neste relatório devem ser retestados no prazo máximo estipulado pela tabela acima, ou imediatamente se, eventualmente, submetidas a uma ação mecânica que possa vir a causar danos à sua integridade.

X

Cristiano Viegas da Rosa
Eletrotécnico Responsável (CREA: 154379)