

Certificado de Ensaio de Isolamento Nº: EL07_00147B

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: OVD Importadora e Distribuidora LTDA
Proposta Comercial: 21.2021.V0

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Descrição Ponto Coleta: 3039024609 SOQ SEXT ENC 1/2 24MM ISOL.IEC60900 VD
Data de Recebimento: 20/09/2021 09:48:00
Data de Início dos Ensaios: 20/09/2021 09:50:14 **Data Conclusão dos Ensaios:** 14/10/2021 17:03:57

03. Resultados:

| Ensaio | Un Trab |
|---|------------|
| Ensaio dielétrico - Data Conclusão: 27/09/2021 | |
| Resultados | |
| Comprimento | 55,00 m |
| Corrente de Fuga | 3 mA |
| Corrente medida | 0,32 mA |
| Ocorreram descargas disruptivas ? | Não - |
| Resultado Final | Conforme - |

04. Referência metodológica:

| Parâmetros | Metodologia |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Determinação da Composição Química | Espectroscopia por absorção atômica |
| Ensaio dielétrico | IEC 60900, item 5.5 |

Instrumentos de medição

| Equipamento | Descrição do Equipamento | Fabricante | Modelo/Número de Série | Certificado | Data última calibração | Data Validade | Caibrado por |
|-------------|---------------------------|------------|-----------------------------------|--------------|------------------------|---------------|--------------|
| LAB 001 | Escala graduada Analógica | OVD | 600 mm | 2026955/2021 | 09/06/2021 | 17/06/2022 | K&L |
| | | | | S020243/2020 | 16/03/2021 | 01/12/2021 | OVD |
| LAB 040 | Hipot | INSTRUTEMP | ITHY10KVA AC/DC 1411052-006 | J008913/2021 | 11/02/2021 | 29/04/2022 | K&L |

05. Ambiente de Ensaio:

A. Ensaio realizado em ambiente com temperatura de 21°C a 25°C e umidade relativa de 25%ur a 75%ur

06. Observações:

- A. Esta ferramenta atendo o requisito 10.7.8 da NR10 - Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade. A partir do primeiro uso, a ferramenta deve ser submetida ao ensaio dielétrico anualmente.
- B. Este relatório de ensaio é válido exclusivamente para amostra identificada no item 2, não sendo extensivo a quaisquer lotes mesmo que similares.
- C. Este Relatório de Ensaio só deve ser reproduzido por completo. Reprodução de partes requer aprovação escrita do Laboratório.



CREA PR 187942/D

Alessandro Tarartchuch

Responsável Técnico

Código de Verificação: 0008100093087005928030202100000