

## Certificado de Ensaio de Isolamento Nº: EL07\_00151B

### 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:** 3039609005 SOQ PONTA HEX 1/2 05MM 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
<b>Ensaio dielétrico - Data Conclusão: 27/09/2021</b>	
Resultados	
<b>Comprimento</b>	105,00 m
<b>Corrente de Fuga</b>	1 mA
<b>Corrente medida</b>	0,61 mA
<b>Ocorreram descargas disruptivas ?</b>	-
<b>Resultado Final</b>	-

### 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: 0008100093087005928070202100000