



## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

INDT – INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO / LABSINDT

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1879

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E/OU PROCEDIMENTO

**MOTORES,  
EQUIPAMENTOS E  
MATERIAIS  
ELÉTRICOS**

#### **ENSAIOS MECÂNICOS**

IEC 60811-201:2012  
+AMD1:2017 +AMD2:2023  
item 4.4

Medição de espessura e dimensões

NM-IEC 60811-1-1:2001  
Item 8.1.3  
item 8.1.4 b)

FIOS, CABOS E  
CORDÕES ELÉTRICOS

Ensaio de tração e alongamento sem envelhecimento

IEC 60811-501:2012  
+AMD1:2018 +AMD2:2023  
item 4.2.3 2) c)  
item 4.2.4 b)  
item 4.2.6

NM-IEC 60811-1-1:2001  
item 9.1.3 b)  
item 9.1.4 b)  
item 9.1.7

**EQUIPAMENTOS E  
TECNOLOGIA DA  
INFORMAÇÃO**

#### **ENSAIOS TÉRMICOS**

ABNT NBR IEC 60749-6:2011  
item 4  
PO-LABINDT-001

Armazenamento em alta temperatura

DISPOSITIVOS  
SEMICONDUTORES/  
COMPONENTES  
ELETRÔNICOS

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 16/09/2024