



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Mec- Q Comércio e Serviços de Metrologia Industrial LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1526

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**EQUIPAMENTOS E
INSTRUMENTOS
MÉDICOHOSPITALARES E
ODONTOLÓGICOS**

ENSAIOS MECÂNICOS

VENTILADORES
PULMONARES PARA USO
MÉDICO: VENTILADORES
DE TRANSPORTE E
EMERGÊNCIA

Verificação visual dos requisitos de ventiladores
pulmonares

ABNT NBR IEC 62353:2019,
item 5.2

VENTILADORES
PULMONARES PARA USO
MÉDICO: VENTILADORES
PARA CUIDADOS CRÍTICOS

Verificação funcional dos requisitos de ventiladores
pulmonares

ABNT NBR IEC 62353:2019,
item 5.4

ENSAIOS ELÉTRICOS & MAGNÉTICOS

Determinação da resistência de aterramento para
proteção

ABNT NBR IEC 62353:2019,
item 5.3.2

Determinação da resistência de isolamento

ABNT NBR IEC 62353:2019,
item 5.3.3

Determinação da corrente de fuga pelo método direto

ABNT NBR IEC 62353:2019,
item 5.3.4

Determinação da corrente de fuga pelo método
diferencial.

ABNT NBR IEC 62353:2019,
item 5.3.4

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 17/12/2020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1526	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS MÉDICOHOSPITALARES E ODONTOLÓGICOS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
VENTILADORES PULMONARES PARA USO MÉDICO: VENTILADORES DE TRANSPORTE E EMERGÊNCIA	Verificação visual dos requisitos de ventiladores pulmonares.	ABNT NBR IEC 62353:2019, item 5.2.
VENTILADORES PULMONARES PARA USO MÉDICO: VENTILADORES PARA CUIDADOS CRÍTICOS		
	Verificação funcional dos requisitos de ventiladores pulmonares	ABNT NBR IEC 62353:2019, item 5.4
	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS & MAGNÉTICOS</u>	
	Determinação da resistência de aterramento para proteção	ABNT NBR IEC 62353:2019, item 5.3.2
	Determinação da resistência de isolamento	ABNT NBR IEC 62353:2019, item 5.3.3
	Determinação da corrente de fuga pelo método direto.	ABNT NBR IEC 62353:2019, item 5.3.4
	Determinação da corrente de fuga pelo método diferencial.	ABNT NBR IEC 62353:2019, item 5.3.4