



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. - Trescal SJP

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 |
| | | |
| | | |