



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

TOTAL SAFETY LTDA. / CALILAB - LABORATÓRIO DE CALIBRAÇÃO E ENSAIOS

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0393

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**MÁQUINAS E
EQUIPAMENTOS DE
MEDICAÇÃO E
CONTROLE**

ENSAIOS MECÂNICOS

BOMBAS DE
AMOSTRAGEM DE AR

Ensaio de performance em bombas de amostragem de ar.
Parâmetros verificados/determinados:
Verificação da Estabilidade da Vazão em Função do Tempo
Faixa: 5 mL/min até 30000 mL/min
Verificação do Controle da Vazão em Função da Pressão
Faixa: 5 mL/min até 30000 mL/min
para pressão <130 polca

IT-752

**EQUIPAMENTOS E
INSTRUMENTOS
MÉDICO-
HOSPITALARES E
ODONTOLÓGICOS**

ENSAIOS MECÂNICOS

CENTRÍFUGAS
VENTILADAS E
REFRIGERADAS

Ensaio de performance em centrífugas.
Parâmetros verificados/determinados:
Verificação do tempo de centrifugação
Faixa: 60 s até 2 h
Verificação da velocidade angular de centrifugação
Faixa: 100 rpm até 50000 rpm
Verificação da temperatura da centrífuga
Faixa: -10 °C a +50 °C
Verificação da temperatura da amostra na centrífuga
Faixa: -10 °C a +50 °C
Determinação da força centrífuga relativa (RCF)
Para raio de centrifugação > 2 cm até 50 cm e na faixa de velocidade angular do ensaio

IT-795

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 17/09/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0393	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES E ODONTOLÓGICOS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
CENTRÍFUGAS VENTILADAS E REFRIGERADAS	Ensaio de performance em centrífugas. Parâmetros verificados/determinados: Verificação do tempo de centrifugação Faixa: 60 s até 2 h Verificação da velocidade angular de centrifugação Faixa: 100 rpm até 50000 rpm Verificação da temperatura da centrífuga Faixa: -10 °C a +50 °C Verificação da temperatura da amostra na centrífuga Faixa: -10 °C a +50 °C Determinação da força centrífuga relativa (RCF) Para raio de centrifugação > 2 cm até 50 cm e na faixa de velocidade angular do ensaio	IT-795