



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

INCOTERM SOLUÇÕES EM MEDIÇÃO LTDA.
LABORATÓRIO INCOTERM / LABORATÓRIO DE AUTO-VERIFICAÇÃO

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0810	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Programa de Metrologia Legal: supervisão metrológica		
<u>MAQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
ESFIGMOMANOMETRO MECÂNICO TIPO ANERÓIDE	Exame. geral	Portaria Inmetro nº 341 de 09/08/2021, Regulamento Técnico Metrológico Item 5.2.3.1 e 5.2.5 Procedimento ITO-135
	Ensaio de Determinação do erro de indicação	Portaria Inmetro nº 341 de 09/08/2021, Regulamento Técnico Metrológico Item 5.2.3.2 III) a), 5.2.5 e 6.2 Procedimento ITO-135
	Ensaio de histerese	Portaria Inmetro nº 341 de 09/08/2021, Regulamento Técnico Metrológico Item 5.2.3.2 III b), 5.2.5 e 6.22 Procedimento ITO-135
	Ensaio de escapamento de ar.	Portaria Inmetro nº 341 de 09/08/2021, Regulamento Técnico Metrológico Item 5.2.3.2 III c), 5.2,5 e 6.5 Procedimento ITO-135
ESFIGMOMANOMETRO ELETRONICO DIGITAL	Exame geral	Portaria Inmetro nº 341 de 09/08/2021, Regulamento Técnico Metrológico Item 5.2.3.1 e 5.2.4 Procedimento ITO-135

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 24/04/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0810	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MAQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
	ESFIGMOMANOMETRO ELETRONICO DIGITAL	Ensaio de Determinação do erro de indicação
	Ensaio de Interrupção Imediata da Medição	Portaria Inmetro nº 341 de 09/08/2021, Regulamento Técnico Metrológico Item 5.2.3.2 l) b) e 5.2.4 e item 6.9 Procedimento ITO-135
XXXXX	XXXXXXXX	XXXXX