



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

METROLOGIA 9000 LTDA/ METROLOGIA 9000 LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1511	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</u> BOMBA ELÉTRICA DE COMBUSTÍVEL PARA MOTORES CICLO OTTO	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS & MAGNÉTICOS</u> Resistência à sobretensão por curto período Resistência à sobretensão por longo período Sensibilidade à inversão de polaridade	ABNT NBR 15754/2017 – item 4.3.3 ABNT NBR 15754/2017 – item 4.3.4 ABNT NBR 15754/2017 – item 4.3.5
<u>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</u> BOMBAS ELÉTRICAS DE COMBUSTÍVEIS PARA MOTORES CICLO OTTO	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS & MAGNÉTICOS E ENSAIOS MECÂNICOS</u> Curva Característica de fornecimento de combustível. Operação a Seco	ABNT NBR 15754/2017 – item 4.2.3 ABNT NBR 15754/2017 – item 4.3.2
<u>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</u> BOMBAS ELÉTRICAS DE COMBUSTÍVEIS PARA MOTORES CICLO OTTO	<u>ENSAIOS MECANICOS</u> Comportamento de sucção com a bomba emersa Comportamento da sucção com a bomba Parcialmente emersa Ensaio de desgaste extremo Processo de amaciamento	ABNT NBR 15754/2017 – item 4.2.5.1 ABNT NBR 15754/2017 – item 4.2.5.2 ABNT NBR 15754 / 2017 – item 4.3.8 ABNT NBR 15754/2017 – item 4.2.2

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 20-01-2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1511	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Durabilidade de longa duração em combustível de Aplicação	ABNT NBR 15754/2017 – item 4.3.1.1
	Durabilidade acelerada em combustível agressivo	ABNT NBR 15754/2017 – item 4.3.1.2
	Comportamento de reação da válvula de retenção	ABNT NBR 15754/2017 – item 4.2.6.2
	Abertura da válvula limitadora de pressão	ABNT NBR 15754/2017 – item 4.2.4
	Estanqueidade da válvula de retenção	ABNT NBR 15754/2017 – item 4.2.6.3
	Resistência ao desgaste (durabilidade com impurezas)	ABNT NBR 15754/2017 – item 4.3.7
	Ensaio de partida após inchamento	ABNT NBR 15754/2017 – item 4.3.9
	Proteção contra vazamento	ABNT NBR 15754/2017 – item 4.2.6.4
	Ensaio de variação de temperatura	ABNT NBR 15754/2017 – item 4.3.6.2
	Armazenamento com circulação de ar	ABNT NBR 15754/2017 - Item 4.3.6.1
	Resistência mecânica dos terminais de contato	4.4.3
<u>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</u> BOMBAS ELÉTRICAS DE COMBUSTÍVEIS PARA MOTORES CICLO OTTO	<u>ENSAIOS TÉRMICOS</u> Ensaio de variação de temperatura Armazenamento com circulação de ar	ABNT NBR 15754/2017 – item 4.3.6 ABNT NBR 15754/2017 – item 4.3.6.1