



## 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

AMBTECH SERVIÇOS ESPECIAIS LTDA/ AMBTECH

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0801

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**

COLETOR  
ISOCINÉTICO DE  
POLUENTES  
ATMOSFÉRICOS (CIPA)

Ensaio de Gasômetro Seco e Placa de Orifício  
Faixa: 10 a 35 L/min

ABNT NBR 12020:1992, Item 5.1  
Norma CETESB E16.030  
(jul/09), Item 4 IT-03

Ensaio de Tubo Pitot Isolado e Sonda Pitot  
Faixa: 3 a 30 m/s

ABNT NBR 12020:1992, Item 5.2  
Norma CETESB E16.030  
(jul/09), Item 6 IT-07

Ensaio de Boquilha  
Faixa: 0 a 20 mm

ABNT NBR 12020:1992, Item 5.4  
Norma CETESB E16.030  
(jul/09), Item 7 IT-05

Ensaio de Manômetros e Vacuômetros.  
Faixa Manômetro: 0 a 800 mmH<sub>2</sub>O  
Faixa Vacuômetro: 0 a -650 mmHg

IT-10

COLETOR DE  
POLUENTES  
ATMOSFÉRICOS  
GASOSOS (CPAG)

Ensaio do medidor de volume para baixas vazões  
Faixa: 0,5 a 3 L/min

Norma CETESB E16.030  
(jul/09), Item 5. IT-14

Ensaio de Manômetros e Vacuômetros.  
Manômetro - Faixa: 0 a 250 mmH<sub>2</sub>O  
Vacuômetro – Faixa: 0 a -650 mmHg

IT-10

Ensaio de Medidor Volumétrico de Baixa Vazão do  
Vost:  
Rotâmetro - Faixa: 0 a 20 L/min

IT-11  
ASTM D3195\_D3195M-10R15

AMOSTRADOR DE  
GRANDE E PEQUENO

Ensaio de Kit de Calibração de Amostrador de Grande  
Volume de Ar.Faixa: 0 a 2,5 m<sup>3</sup>/min

ABNT NBR 9547:1997, Item 4.8  
IT-08

**“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”**

Em, 25/04/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0801</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
VOLUME DE AR AGV E APV	Ensaio de Medidores de Tempo Faixa: 0 a 24 h	IT-15
	Ensaio de Medidor Volumétrico de Baixa Vazão do Trigas e PM-10: - Orifício Crítico e Bolhômetro - Faixa: 0 a 3 L/min	IT-11 ISSN 0002-2470:2012
	Manômetros de Coluna em U Faixa: 0 a 800 mmH <sub>2</sub> O	IT-10
<b>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</b>	<b><u>ENSAIOS TERMICOS</u></b>	
INDICADOR DE TEMPERATURA ISOLADO	Ensaio de Medidor de Temperatura. Faixa: 0 a 1000 °C.	ABNT NBR 12020:1992, Item 5.3 IT-13
COLETOR ISOCINÉTICO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS (CIPA/VOST)	Ensaio de Conjunto Medidor de Temperatura.do CIPA/VOST Faixa: 0 a 350 °C.	ABNT NBR 12020:1992, Item 5.3 IT09