



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Enfoque Ambiental Ltda/ Enfoque Instruments Ltda.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1598	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</b>	<b>ENSAIOS MECÂNICOS</b>	
COLETOR ISOCINÉTICO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS EM FONTES ESTACIONÁRIAS - CIPA	Ensaio de gasômetro seco e placa de orifício Faixa: (1 a 35) L/min	ABNT NBR 12020:1992, Item 5.1 CETESB E16.030:2009, Item 4
	Ensaio de boquilha Faixa: (3 a 30) mm	ABNT NBR 12020:1992, Item 5.4 CETESB E16.030:2009, Item 7
	Ensaio de Manômetro Faixa: (0 a 1000) mmH <sub>2</sub> O	USBR 1040:1989
	Ensaio do medidor de volume para baixas vazões Faixa: (0,2 a 10) L/min	CETESB E16.030:2009, Item 5
AMOSTRADOR DE GRANDE VOLUME NA ATMOSFERA – AGV	Ensaio de calibrador padrão de vazão Faixa: (0,8 a 2) m <sup>3</sup> /min	ABNT NBR 9547:1997, Item 4.8.2
<b>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</b>	<b>ENSAIOS TERMICOS</b>	
COLETOR ISOCINÉTICO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS EM FONTES ESTACIONÁRIAS - CIPA	Ensaio dos conjuntos de termopar / indicador de temperatura do CIPA Faixa: (0 a 650) °C	ABNT NBR 12020:1992, Item 5.3
XXXXX	XXXXX	XXXXX

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

Em, 13/11/2023