



## 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

AMBTECH SERVIÇOS ESPECIAIS LTDA - ME

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0801	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 (CIPA)	Ensaio de Gasômetro Seco e Placa de Orifício Faixa: 0 a 100 L/min	ABNT NBR 12020:1992, Item 5.1 Norma CETESB E16.030 (jul/09), Item 4 IT03
	Ensaio de Pitot Isolado e Sonda Pitot.	ABNT NBR 12020:1992, Item 5.2 Norma CETESB E16.030 (jul/09), Item 6 IT07
	Ensaio de Boquilha Faixa: 0 a 20 mm	ABNT NBR 12020:1992, Item 5.4 Norma CETESB E16.030 (jul/09), Item 7 IT05
	Ensaio de Manômetro de CIPA e outros manômetros.	IT10
COLETOR DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS GASOSOS (CPAG)	Ensaio de Medidor Volumétrico de Baixa Vazão Faixa: 0 a 100 L/min	Norma CETESB E16.030 (jul/09), Item 5 IT14
AMOSTRADOR DE GRANDE VOLUME	Ensaio de Calibrador Padrão de Vazão para Amostrador de Grande Volume de Ar Faixa: 0 a 2,5 m <sup>3</sup> /min	ABNT NBR 9547:1997, Item 4.8 IT08
	Ensaio de Medidor de Tempo Faixa: 0 a 24 h	IT15
<b>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</b>	<b>ENSAIOS TERMICOS</b>	
INDICADOR DE TEMPERATURA ISOLADO	Ensaio de Medidor de Temperatura Faixa: 0 a 1000 °C	ABNT NBR 12020:1992, Item 5.3 IT13
COLETOR ISOCINÉTICO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS (CIPA) X-X-X-X-X-X-X-X-X	Ensaio de Conjunto Medidor de Temperatura do CIPA. Faixa: 0 a 350 °C X-X-X-X-X-X-X-XX-X-X-X	ABNT NBR 12020:1992, Item 5.3 IT09 X-X-X-X-X-X-X-X-X-X

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

Em, 16/04/2019