



## 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

Airlab Analítica Ltda - EPP

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1332	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
AR COMPRIMIDO	Determinação de Monóxido de Carbono por Absorção de Raios Infravermelhos Não Dispersivos LQ: 5,1 µmol/mol	Procedimento Interno MA800.001
	Determinação de Total de Hidrocarbonetos e de Metano por Processo de Ionização de Chama LQ Metano: 1,91 µmol/mol LQ THC: 1,91 µmol/mol	Procedimento Interno MA800.002
	Determinação de Monóxido de Nitrogênio por Luminescência Química LQ: 1,05 µmol/mol	Procedimento Interno MA800.004
<b>SAÚDE HUMANA</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
AR COMPRIMIDO	Determinação de Monóxido de Nitrogênio por Luminescência Química LQ: 1,05 µmol/mol	Procedimento Interno MA800.004
	Determinação de Total de Hidrocarbonetos e de Metano por Processo de Ionização de Chama LQ Metano: 1,91 µmol/mol LQ THC: 1,91 µmol/mol	Procedimento Interno MA800.002
<b>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
AR COMPRIMIDO	Determinação de Monóxido de Nitrogênio por Luminescência Química LQ: 99 µmol/mol	Procedimento Interno MA800.004

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

Em, 07/08/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1332	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
<b><u>AR COMPRIMIDO</u></b>	Determinação de Monóxido de Nitrogênio por Luminescência Química LQ: 99 µmol/mol	<b><u>Procedimento Interno MA800.004</u></b>
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>AMOSTRAGEM</u></b>	
AR COMPRIMIDO	Amostragem para Determinação de THC e Metano	Procedimento Interno SA700.002
	Amostragem para Determinação de Monóxido de Carbono	Procedimento Interno SA700.002
	Amostragem para Determinação de Monóxido de Nitrogênio	Procedimento Interno SA700.002
<b><u>SAÚDE HUMANA</u></b>	<b><u>AMOSTRAGEM</u></b>	
AR COMPRIMIDO	Amostragem para Determinação de Monóxido de Nitrogênio	Procedimento Interno SA700.002
	Amostragem para Determinação de THC e Metano	Procedimento Interno SA700.002
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XX	XX