



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
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
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
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMICOS	
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
AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
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
<u>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
<u>AR COMPRIMIDO</u>	Determinação de Monóxido de Nitrogênio por Luminescência Química LQ: 99 µmol/mol	<u>Procedimento Interno MA800.004</u>
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
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
<u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
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	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX