



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016		Folha: 1	Total de Folhas: 2
<b>RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO</b>			
VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA / LABORATÓRIO DE EMISSÕES VEICULARES DA VOLKSWAGEN DO BRASIL			
ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1449	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>		
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>		
VEÍCULOS RODOVIÁRIOS AUTOMOTORES LEVES	Determinação de hidrocarbonetos por analisador de gás com detector de ionização de chama;	ABNT NBR 6601:2021	
	Determinação de monóxido de carbono, utilizando a técnica de detecção por infravermelho não dispersivo;	ABNT NBR 17011:2022	
	Determinação de óxidos de nitrogênio utilizando a técnica de detecção por luminescência química;	ABNT NBR 7024:2017 Regulamento CE 692 / 2008. UNECE 101 e Regulamento CE 692 / 2008.	
	Determinação de dióxido de carbono utilizando a técnica de detecção por infravermelho não dispersivo;	ABNT NBR 12026:2021 exceto item 7.3.2	
	Determinação de material particulado no gás de escapamento pelo método gravimétrico.		
	Determinação de gases orgânicos não metano e hidrocarbonetos utilizando detector de ionização de chama no gás de escapamento em tráfego real;		
	Determinação de monóxido de carbono e dióxido de carbono utilizando a técnica de detecção por infravermelho não dispersivo no gás de escapamento em tráfego real;		
	Determinação de óxidos de nitrogênio utilizando a técnica de detecção por luminescência química no gás de escapamento em tráfego real.		
	Medição do consumo de combustível pelo método balanço de carbono.		
	Determinação de emissões de aldeídos e cetonas contidas no gás de escapamento, por cromatografia líquida de alta eficiência com detector espectrofotométrico (UV/Vis) – Método 2,4 – DNPH.		

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

Em, 10/04/2025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
<b>CRL 1449</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
<b>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</b> VEÍCULOS RODOVIÁRIOS AUTOMOTORES LEVES	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>  Medição de emissões evaporativas diurnas, no resfriamento do veículo e no abastecimento de combustível utilizando detector de ionização de chama	ABNT NBR 16927:2021
	Determinação de etanol não queimado contido no gás de escapamento por cromatografia gasosa com detector de ionização de chama.	ABNT NBR 15598:2022 Exceto item: 6.3.2
	Determinação da opacidade de gás de escapamento emitido por motor Diesel em aceleração livre utilizando a técnica de opacidade de fluxo parcial.	ABNT NBR 13037:2001
	Determinação de emissões de gás de escapamento após partida a frio. <b>Teste tipo I</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Determinação de hidrocarbonetos por analisador de gás com detector de ionização de chama.</li> <li>• Determinação de monóxido de carbono utilizando a técnica de detecção por infravermelho não dispersivo</li> <li>• Determinação de óxidos de nitrogênio utilizando a técnica de detecção por luminescência química.</li> <li>• Determinação de dióxido de carbono utilizando a técnica de detecção por infravermelho não dispersivo.</li> </ul>	Regulamento da União Europeia UN/ECE nº 83, Teste tipo I, II, III e IV; para veículos Otto e Diesel / 2016.
	Teste de emissão de monóxido de carbono em marcha lenta utilizando a técnica de detecção por infravermelho não dispersivo. <b>Teste tipo II</b> ;	
	Verificação das emissões de gases do cárter por indicação de Vácuo. <b>Teste tipo III</b> ;	
	Determinação de emissões evaporativas de veículos com ignição positiva, em câmara selada, com volume e temperatura variável utilizando detector de ionização de chama. <b>Teste tipo IV</b> .	
VEÍCULOS RODOVIÁRIOS HÍBRIDOS ELÉTRICOS LEVES	Medição de emissão de escapamento e consumo de combustível e energia	ABNT NBR 16567:2020
-----XXX-----	-----XXX-----	-----XXX-----