



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

**CETESB - COMPANHIA AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO /
LABORATÓRIO DE EMISSÃO VEICULAR DESCENTRALIZADO**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1592	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
VEÍCULOS RODOVIÁRIOS AUTOMOTORES LEVES	Determinação de hidrocarbonetos totais no gás de escapamento por ionização de chama.	ABNT NBR 6601:2021 (exceto Otto)
	Determinação de metano no gás de escapamento por ionização de chama equipado com um conversor catalítico seletivo (Cutter).	ABNT NBR 6601:2021 (exceto Otto)
	Determinação de monóxido de carbono no gás de escapamento por absorção de raios infravermelhos não dispersivos	ABNT NBR 6601:2021 (exceto Otto)
	Determinação de dióxido de carbono no gás de escapamento por absorção de raios infravermelhos não dispersivos	ABNT NBR 6601:2021 (exceto Otto)
	Determinação de óxidos de nitrogênio no gás de escapamento por luminescência química.	ABNT NBR 6601:2021 (exceto Otto)
	Determinação de hidrocarbonetos não metano (por cálculo).	ABNT NBR 6601:2021 (exceto Otto)
	Determinação de material particulado no gás de escapamento pelo método gravimétrico.	ABNT NBR 6601:2021 (exceto Otto)
	Determinação de consumo de combustível por balanço de carbono.	ABNT NBR 7024:2017 (exceto Otto)
	Determinação da opacidade do gás de escapamento emitido por veículos equipados com motor diesel, sob condições de aceleração livre, com emprego de opacímetro.	ABNT NBR 13037:2001
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 08/12/2021