



## 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

UNICONTROL BRASIL

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1333	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>PETRÓLEO E DERIVADOS, GÁS NATURAL, ALCOOL E COMBUSTÍVEIS EM GERAL.</u></b>	<b><u>ENSAIO QUÍMICO</u></b>	
ÓLEO DIESEL	Determinação do ponto de fulgor pelo aparelho de vaso fechado Pensky-Martens Faixa de trabalho: (18,04 a 60,12) °C	ASTM D93/2016
	Determinação do teor de água em derivados de petróleo, por titulação Coulométrica Karl Fischer Faixa: 10 mg/kg a 1000 mg/kg	ASTM D6304/2016
ETANOL ANIDRO COMBUSTÍVEL	Determinação da acidez total Faixa de trabalho: 1 mg/100 mL	ABNT NBR 9866/2012
ETANOL HIDRATADO COMBUSTÍVEL	Determinação da condutividade elétrica. Faixa de trabalho: 5µS/m a 1000µS/m	ABNT NBR 10547/2016
	Determinação do pH em etanol hidratado – Método potenciométrico. Faixa de trabalho: 1 a 13	ABNT NBR 10891/2013
GASOLINA	Destilação a pressão atmosférica Faixa: 0 a 300 °C	ASTM D 86/2017

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

Em, 02/03/2018