



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

ANALYSIS BRASIL LTDA / ANALYSIS BRASIL - LABORATÓRIO TERESINA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1788	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PETRÓLEO E DERIVADOS, GÁS NATURAL, ÁLCOOL E COMBUSTÍVEIS EM GERAL</u>	<u>ENSAIO QUÍMICO</u>	
ÓLEO DIESEL	Determinação da aparência – Método visual	ABNT NBR 14954/2021
	Determinação da cor – Método visual	ABNT NBR 14954/2021
	Determinação da massa específica, densidade relativa – Método do densímetro Faixa de trabalho: 750,0 kg/m ³ a 900,0 kg/m ³	ABNT NBR 7148/2013 VER. COR. 2014
	Determinação do Ponto de Fulgor Pensky Martens Faixa de trabalho: 40 °C a 105 °C	ASTM D 93/2020
	Determinação do teor de água pelo método coulométrico de Karl Fischer Faixa de trabalho: 10 mg/kg a 25000 mg/kg	ASTM D 6304/2020
	Determinação da Destilação à pressão atmosférica Faixa de trabalho: máximo 370 °C	ASTM D 86/2020b ABNT NBR 9619/2009
GASOLINA	Determinação da aparência – Método visual	ABNT NBR 14954/2021
	Determinação da cor – Método visual	ABNT NBR 14954/2021
	Determinação da massa específica, densidade relativa – Método do densímetro Faixa de trabalho: 650,0 kg/m ³ a 800,0 kg/m ³	ABNT NBR 7148/2013 VER. COR. 2014
	Determinação do teor de álcool etílico anidro combustível (AEAC) Faixa de trabalho: 1 % a 100 % volume	ABNT NBR 13992/2015

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 21/11/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1788	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PETRÓLEO E DERIVADOS, GÁS NATURAL, ÁLCOOL E COMBUSTÍVEIS EM GERAL</u>	<u>ENSAIO QUÍMICO</u>	
GASOLINA	Determinação da Destilação à pressão atmosférica Faixa de trabalho: máximo 300 °C	ASTM D 86/2020b ABNT NBR 9619/2009
ETANOL ANIDRO COMBUSTÍVEL E ETANOL HIDRATADO COMBUSTÍVEL	Determinação da aparência – Método visual	ABNT NBR 14954/2021
	Determinação da cor – Método visual	ABNT NBR 14954/2021
	Determinação da massa específica e do teor alcoólico – Método do densímetro Faixa de trabalho: 750,0 kg/m ³ a 850,0 kg/m ³	ABNT NBR 5992/2016
	Determinação da condutividade elétrica Faixa de trabalho: 1 µS/m a 1000 µS/m	ABNT NBR 10547/2016
	Determinação do teor de hidrocarbonetos pelo método volumétrico Faixa de trabalho: 0 a 100 % volume	ABNT NBR 13993/2018
ETANOL HIDRATADO COMBUSTÍVEL	Determinação do potencial hidrogeniônico (pH) Faixa de trabalho: 3 a 11	ABNT NBR 10891/2017 VER. COR. 2018
BIODIESEL	Determinação do teor de água pelo método coulométrico de Karl Fischer Faixa de trabalho: 10 mg/kg a 25000 mg/kg	ASTM D 6304/2020
XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX