



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

OLEOPLAN S.A. OLEOS VEGETAIS PLANALTO / LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE OLEOPLAN

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0854	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PETRÓLEO E DERIVADOS, GÁS NATURAL, ALCÓOL E COMBUSTÍVEIS EM GERAL	ENSAIOS QUÍMICOS	
BIODIESEL	Determinação de Aspecto - Método Visual	IT 2400-0001
	Determinação da aparência	ABNT NBR 16048:2018
	Determinação de Massa Específica - Método do Densímetro Faixa: 850 kg/m ³ até 900 kg/m ³	ABNT NBR 7148:2014
	Determinação da massa específica e da densidade relativa pelo densímetro digital Faixa: 850 kg/m ³ até 900 kg/m ³	ABNT NBR 14065:2013
	Determinação do ponto de fulgor pelo aparelho de vaso fechado Pensky Martens Faixa: 60 °C até 190 °C	ABNT NBR 14598:2012 - Procedimento C
	Determinação de água pelo método coulométrico de Karl Fischer Faixa: 10 mg/kg até 25.000 mg/kg	ASTM D 6304–16e1 - Procedimento A
	Determinação da concentração de metanol por cromatografia gasosa Faixa: 0,0005 % (m/m) até 0,5% (m/m)	EN 14110/2019
	Determinação da estabilidade à oxidação Faixa: 0,1 h até 20,0 h	EN 14112/2016

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 13/10/2020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0854	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>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
BIODIESEL (Continuação)	Determinação de enxofre total por Fluorescência UV Faixa: 0,18 mg/kg até 15,0 mg/kg	ASTM D5453-19
	Determinação do teor de ésteres por cromatografia gasosa Faixa: 90% a 100%	EN 14103:2020
	Determinação de Monoglicerídeos, Diglicerídeos, Triglicerídeos, Glicerina Total e Glicerina Livre por Cromatografia Gasosa. Faixa: Monoglicerídeos: 0,009 a 0,77860% massa Diglicerídeos: 0,092353 a 0,54475 % massa Triglicerídeos: 0,00092857 a 1,3881 % massa Glicerina livre: 0,0005714 a 0,019533 % massa Glicerina total: 0,0090714 a 0,42767 % massa	ASTM D6584-17
	Determinação da corrosividade – método da lâmina de cobre Faixa: 1a a 4c	ABNT NBR 14359:2013
	Determinação do ponto de entupimento de filtro a frio Faixa: - 34 °C a 19 °C	ABNT NBR 14747:2015
	Determinação do índice de acidez pelo método de titulação potenciométrica Faixa: 0,1 mg/g a 0,50 mg/g	ASTM D664-18e2 - Método B
	Determinação de contaminação total Faixa: 6 mg/kg a 30 mg/kg	EN 12662:2008
	Determinação da contaminação total Faixa: 6 mg/kg a 30 mg/kg	ABNT NBR 15995/2011

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0854	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>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
BIODIESEL (Continuação)	Determinação da presença de cálcio, magnésio, sódio e potássio por espectrometria de emissão ótica com plasma indutivamente acoplado (ICP-OES) Faixa: 0,5 mg/kg até 10 mg/kg	EN 14538:2006
	Determinação da presença de cálcio, magnésio, sódio, fósforo e potássio por espectrometria de emissão ótica com plasma indutivamente acoplado (ICP-OES) LQ Sódio: 0,10 mg/kg LQ Potássio: 0,26 mg/kg LQ Cálcio: 0,18 mg/kg LQ Magnésio: 0,16 mg/kg LQ Fósforo: 0,37 mg/kg	ABNT NBR 15553:2019
	Determinação da presença de fósforo por espectrometria de emissão ótica com plasma indutivamente acoplado (ICP-OES) LQ: 0,16 mg/kg	EN 14107:2003
	Determinação da Viscosidade Cinemática Faixa: 2 mm ² /s até 10 mm ² /s	ABNT NBR 10441:2014
	Determinação do índice de iodo pelo método de titulação potenciométrica Faixa: 1 até 200 g/100g de Iodo	EN 14111:2003
	Determinação de Cinzas Sulfatadas LQ: 0,005 %massa	ABNT NBR 6294:2008
	Determinação de Enxofre por espectrometria de emissão ótica com plasma indutivamente acoplado (ICP-OES) LQ: 0,32 mg/kg	ABNT NBR 15867: 2018
XXXXX	XXXXXXXX	XXXXX