

Norma de Origem: NIT-DICLA-016	Folha: 1	Total de Folhas: 5
--------------------------------	----------	--------------------

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

INTERTEK DO BRASIL / INTERTEK LABORATÓRIO - FILIAL SANTOS

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1145	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
PETRÓLEO E DERIVADOS, GÁS NATURAL, ALCOOL E COMBUSTÍVEIS EM GERAL/	ENSAIOS QUÍMICOS		
	Determinação do Aspecto Visual	ASTM D4176: 2022	
BIODIESEL	Determinação da Viscosidade Cinemática e Cálculo da Viscosidade Dinâmica Faixa de Trabalho: 2 mm²/s até 10 mm²/s	ASTM D445:2021	
	Determinação do Ponto de Fulgor pelo Aparelho de Vaso Fechado Pensky-Martens Faixa de Trabalho: temperatura 60°C até 190°C	ASTM D93:2020 – Procedimento C	
	Determinação de Cinzas Sulfatadas por Gravimetria LQ: 0,003 % em massa	ASTM D874:2023	
	Determinação de Corrosividade ao Cobre – Método da Lâmina de Cobre Faixa de Trabalho: 1a até 4c	ASTM D130:2019	
	Determinação do Índice de Acidez pelo método de Titulação Potenciométrica LQ: 0,10 mg KOH/g	ASTM D664:2018	
	Determinação de Glicerina Total e Livre Mono, Di e Triglicerideos por Cromatografia Gasosa		
	Faixa de Trabalho: 0,009 % a 0,428 % em massa Glicerol Total Faixa de Trabalho: 0,001 % a 0.019 % em massa Glicerol Livre Faixa de Trabalho: 0,009 % a 0,778 % em massa Monoglicerídeo Faixa de Trabalho: 0,092% a 0,545% em massa Diglicerídeo	ASTM D 6584:2021	
	Faixa de trabalho: 0,001 % a 1,388 % em massa Triglicerídeos		

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"		
	Em, 24/04/2024	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1145	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
PETRÓLEO E DERIVADOS, GÁS NATURAL, ALCOOL E COMBUSTÍVEIS EM GERAL/	ENSAIOS QUÍMICOS		
	Determinação do Ponto de Entupimento de Filtro a Frio Faixa de Trabalho: -20°C a 25°C	ASTM D6371:2017	
	Determinação da Massa específica e da Densidade Relativa pelo densímetro digital Faixa de Trabalho: 850 kg/m³ até 900 kg/m³	ASTM D 4052:2022	
	Determinação da Concentração de Metanol e/ou Etanol por Cromatografia gasosa LQ: 0,142 % em massa Metanol e LQ: 0,007 % em massa Etanol	EN 14110:2019	
	Determinação do Valor do Índice de Iodo por Colorimetria LQ: 101 gl2/100g	EN 14111:2022	
	Determinação de Enxofre Total por por fluorescência ultravioleta LQ: 0,9 mg/kg	ASTM D5453:2019a	
	Determinação de Água – Método por Titulação pelo Karl Fischer Coulométrico LQ: 35 mg/kg	ASTM D6304 :2020 - Método A	
	Determinação da Contaminação total por Gravimetria Faixa de trabalho: 6 mg/kg a 30 mg/kg	EN 12662:2008	
	Determinação da Contaminação total por Gravimetria Faixa de trabalho: 12 mg/kg a 30 mg/kg	EN 12662:2014	
	Determinação da Estabilidade à Oxidação Faixa de trabalho: 0h a 48h	EN 14112:2021	
	Determinação de Éster (FAME) e ácido Linoleico por Cromatografia gasosa Faixa de Trabalho: 0% até 100%	EN 14103:2020	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1145	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
PETRÓLEO E DERIVADOS, GÁS NATURAL, ALCOOL E COMBUSTÍVEIS EM GERAL/	ENSAIOS QUÍMICOS		
BIODIESEL	Determinação dos teores de cálcio, magnésio, sódio e potássio por espectrometria de emissão ótica com plasma indutivamente acoplado (ICP-OES). Faixa de trabalho: Cálcio (Ca): LQ 1,0 mg/kg Magnésio (Mg): LQ 1,0 mg/kg Sódio (Na): LQ 1,1 mg/kg Potássio (K): LQ 1,0 mg/kg Fósforo (P): LQ 1,0 mg/kg	ABNT NBR 15553:2019	
DIESEL	Determinação do Aspecto Visual	ASTM D4176:2022	
	Determinação da Viscosidade Cinemática e Cálculo da Viscosidade Dinâmica Faixa de Trabalho: 2 mm²/s até 10 mm²/s	ASTM D445:2021	
	Determinação de Corrosividade ao Cobre - Método da Lâmina de Cobre Faixa de Trabalho: 1a até 4c	ASTM D130:2019	
	Determinação do Ponto de Entupimento de Filtro a Frio Faixa de Trabalho: -20°C a 25°C	ASTM D6371:2017	
	Determinação de Enxofre Total por Fluorescência Ultravioleta LQ: 4,6 mg/kg	ASTM D5453:2019a	
	Determinação de Água - Método por Titulação pelo Karl Fischer Coulométrico	ASTM D6304: 2020 - Método A	
	LQ: 56 mg/kg Determinação da Contaminação total por Gravimetria Faixa de trabalho: 12 mg/kg a 30 mg/kg	EN 12662:2014	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1145	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PETRÓLEO E DERIVADOS, GÁS NATURAL, ALCOOL E COMBUSTÍVEIS EM GERAL/	ENSAIOS QUÍMICOS	
GASOLINA COMUM TIPO A e TIPO C/ GASOLINA PREMIUM TIPO A e TIPO C.	Determinação do Aspecto Visual	ASTM D4176:2022
	Determinação de Corrosividade ao Cobre - Método da Lâmina de Cobre Faixa de Trabalho: 1a até 4c	ASTM D130:2019
xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx