

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

PETROBRAS BIOCOMBUSTÍVEL S.A.

LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA USINA DE BIODIESEL DE MONTES CLAROS – LCQ-UBMC

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0763	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
PETRÓLEO E DERIVADOS, GÁS NATURAL, ÁLCOOL E COMBUSTÍVEIS EM GERAL	ENSAIOS QUÍMICOS		
BIODIESEL	Determinação da aparência Faixa de Trabalho: Não Aplicável	ABNT NBR 16048 - 2018	
	Determinação da Massa Específica a 20°C pelo Densímetro Digital Faixa de Trabalho: 850,0 a 900,0 kg/m³	ABNT NBR 14065 - 2013	
	Determinação de Viscosidade Cinemática a 40°C Faixa de Trabalho: 1 a 10 mm²/s	ABNT NBR 10441 - 2014	
	Determinação do Teor de Água pelo Método Coulométrico de Karl Fischer Faixa de Trabalho: 20 a 10000 mg/kg	ASTM D 6304 – 2020	
	Determinação de Contaminação Total Faixa de Trabalho: 6,0 a 30,0 mg/kg	BS EN 12662 - 2008	
	Determinação do Ponto de Fulgor pelo aparelho de vaso fechado Pensky-Martens Faixa de Trabalho: 60,0 a 190,0 °C	ABNT NBR 14598 – 2012 Procedimento C	
	Determinação do Teor Total de Ésteres por cromatografia gasosa com detector de ionização por chama Faixa de Trabalho: acima de 90,0 % m/m	BS EN 14103 - 2020	
	Determinação do Índice de Iodo Faixa de Trabalho: 1,0 a 200,0 g I ₂ /100 g	BS EN 14111 - 2022	

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"		
	Em, 13/02/2023	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0763	INSTALAÇÃO PERMANENTI	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
PETRÓLEO E DERIVADOS, GÁS NATURAL, ÁLCOOL E COMBUSTÍVEIS EM GERAL	ENSAIOS QUÍMICOS			
BIODIESEL (Continuação)	Determinação da Estabilidade Oxidativa pelo método de oxidação acelerada	BS EN 14112 - 2020		
	Faixa de Trabalho: 0,1 a 48,0 h			
	Determinação de Enxofre Total por fluorescência de ultravioleta	ASTM D 5453 – 2019 ^{E1}		
	Faixa de Trabalho: 1,0 a 10,0 mg/kg			
	Determinação de sódio e potássio por espectrometria de absorção atômica			
	Faixa de Trabalho: Sódio: LQ = 0,1 mg/kg Potássio: LQ = 0,5 mg/kg	ABNT NBR 15556 - 2020		
	Determinação de cálcio, magnésio e fósforo por espectrometria de emissão ótica com plasma indutivamente acoplado (ICP-OES) Faixa de Trabalho: Cálcio: LQ = 1,0 mg/Kg Magnésio: LQ = 1,0 mg/Kg Fósforo: LQ = 1,0 mg/Kg	ABNT NBR 15553 - 2019		
	Determinação do Ponto de Entupimento de Filtro a Frio Faixa de Trabalho: - 20 °C a 19 °C	ABNT NBR 14747 - 2015		
	Determinação do Índice de Acidez pelo método de Titulação Potenciométrica Faixa de Trabalho: 0,10 a 1,00 mg KOH/ g	ASTM D 664 – 2018 ^{E2} Método B		
	Determinação de Metanol por cromatografia gasosa com detector de ionização por chama Faixa de Trabalho: 0,05 a 0,50 %m/m	ABNT NBR 15343 - 2012		
	Determinação de glicerol livre, glicerol total, monoglicerídeos, diglicerídeos e triglicerídeos por cromatografia gasosa com detector de ionização por chama Faixa de Trabalho: Glicerol livre: 0,005 a 0,500 % m/m Glicerol total: 0,050 a 0,500 % m/m Monoglicerídeos: 0,100 a 1,000 % m/m Diglicerídeos: 0,050 a 0,500 % m/m Triglicerídeos: 0,050 a 0,500 % m/m	ASTM D 6584 – 2021		