

Ed.1 Rev.0 Pág.: 1 de 4

Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Intermédia

Anexo Técnico de Acreditação № L0465-1, edição nº 24, válido desde 27/11/2024

Âmbito da Acreditação: COMBUSTÍVEIS, ÓLEOS E LUBRIFICANTES

Biodiesel	Determinação de água por Karl Fisher	EN ISO 12937:2000 ASTM D6304-25 Procedimento A
Biodiesel	Ponto de inflamação Pensky Martens	ASTM D93 -25 (Procedimento C) ISO 2719:2016/Amd.1:2021
Biodiesel	Temperatura Limite de Filtrabilidade (CFPP)	EN 116:2015
Combustíveis de Aviação	Anti-Gelo	ASTM D5006-25
Combustíveis de Aviação	Condutividade elétrica	ASTM D2624-24 IP 274/18
Combustíveis de Aviação	Contagem de Partículas	IP 565/13
Combustíveis de Aviação	Contaminação de Partículas e Água Livre em combustíveis destilados Inspeção Visual	ASTM D4176-22 ^{e1}
Combustíveis de aviação	Corrosão na lâmina de cobre	ASTM D130-19
		IP 154/00 (2018)
Combustíveis de Aviação	Destilação à pressão atmosférica	ASTM D86-23ae2 IP 123/19
Combustíveis de Aviação	Determinação da Cor Saybolt	ASTM D156-23
Combustíveis de Aviação	Determinação da Estabilidade	ASTM D3241-24
	Térmica à Oxidação (JFTOT)	IP 323/18 (2022)
Combustíveis de Aviação	Determinação de Enxofre	ASTM D5453-25
	Fluorescência de UV	
Combustíveis de Aviação	Determinação de gomas	ASTM D381-25
Combustíveis de aviação	Determinação dos naftalenos	ASTM D1840-24
	Espetrofotómetro de UV + Vis	
Combustíveis de aviação	Determinação do Teor dos Esteres Metílicos em Ácidos Gordos – FAME.	IP 585/21 (exceto 2º anexo A)
	Método GC-MS	
Combustíveis de aviação	Energia Específica - Cálculo	ASTM D3338/ D3338M-20a
	Biodiesel Combustíveis de Aviação Combustíveis de Aviação	Biodiesel Ponto de inflamação Pensky Martens Biodiesel Temperatura Limite de Filtrabilidade (CFPP) Combustíveis de Aviação Anti-Gelo Combustíveis de Aviação Condutividade elétrica Combustíveis de Aviação Contagem de Partículas Combustíveis de Aviação Contagem de Partículas e Água Livre em combustíveis destilados Inspeção Visual Combustíveis de aviação Corrosão na lâmina de cobre Combustíveis de Aviação Destilação à pressão atmosférica Combustíveis de Aviação Determinação da Estabilidade Térmica à Oxidação (JFTOT) Combustíveis de Aviação Determinação de Enxofre Fluorescência de UV Combustíveis de Aviação Determinação do snaftalenos Espetrofotómetro de UV + Vis Combustíveis de aviação Determinação do Teor dos Esteres Metílicos em Ácidos Gordos – FAME. Método GC-MS



Ed.1 Rev.0 Pág.: 2 de 4

17	Combustíveis de aviação	Enxofre de mercaptanos	ASTM D3227-24
		Potenciometria	IP 342/00 (2014)
18	Combustíveis de Aviação	Hidrocarbonetos Aromáticos – Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (HPLC)	ASTM D6379-21 e1
			IP 436/20
19	Combustíveis de Aviação	Índice de Separação de Água	ASTM D3948-22
20	Combustíveis de Aviação	Índice de Separação de Água	ASTM D7224-23
21	Combustíveis de Aviação	Índice de Separação de Água (WSI)	ASTM D8073-22
22 ⁽¹⁾	Combustíveis de Aviação	Massa volúmica	ASTM D1298-24
		Hidrómetro	
23	Combustíveis de Aviação	Massa volúmica densímetro digital	ASTM D4052-22 IP 365/97 (2020)
24	Combustíveis de Aviação	Número Ácido	ASTM D3242-23
		Titulação	IP 354/17 (2022)
25	Combustíveis de Aviação	Partículas contaminantes por filtração	ASTM D5452-23 IP 423/10
26	Combustíveis de Aviação	Ponto de congelação	ASTM D2386-19 IP 16/19
27	Combustíveis de Aviação	Ponto de fumo	ASTM D1322-25 IP 598/18
28	Combustíveis de Aviação	Ponto de inflamação Abel	IP 170/23
29	Combustíveis de Aviação	Reação à Água	ASTM D1094-24
30	Combustíveis de Aviação	Viscosidade cinemática a -20ºC	ASTM D445-24 IP 71-secção1/2020
31	Gases de Petróleos Liquefeitos (GPL)	Poder Calorifico inferior	ASTM D3588-98 (R.2024)e1
		Cálculo	
32	Gases de Petróleos Liquefeitos (GPL)	Poder Calorifico superior	ASTM D3588-98 (R.2024)e1
		Cálculo	
33	Gases de Petróleos Liquefeitos (GPL)	Determinação de Enxofre	ASTM D6667-21
		Fluorescência de UV	
34	Gases de Petróleos Liquefeitos (GPL)	Butano - Cromatografia Gasosa	ISO 7941:1988
35	Gases de Petróleos Liquefeitos (GPL)	Massa volúmica	ISO 8973:1997/Amd.1:2020(E)
		Cálculo	
36	Gases de Petróleos Liquefeitos (GPL)	Propano - Cromatografia Gasosa	ISO 7941:1988
37	Gases de Petróleos Liquefeitos (GPL)	Resíduo de evaporação	ASTM D 2158-21 (excluindo 11.1.8, 11.2, 12.1.2 e 12.2)



Ed.1 Rev.0 Pág.: 3 de 4

38	Gases de Petróleos Liquefeitos (GPL)	Tensão de vapor Cálculo	ISO 8973:1997/Amd.1:2020(E)
39	Gasóleo	Condutividade elétrica	ASTM D2624-24
			IP 274/18
40	Gasóleo	Contaminação Total	EN 12662-1:2024
41	Gasóleo	Corrosão na lâmina de cobre	ASTM D130-19
			EN ISO 2160:1998
42	Gasóleo	Destilação à pressão atmosférica	ASTM D86-23ae2
43	Gasóleo	Destilação à pressão atmosférica	ISO 3405:2019
44	Gasóleo	Determinação de água por Karl Fisher	EN ISO 12937:2000 ASTM D6304-25 Procedimento A
45	Gasóleo	Determinação de enxofre	ISO 20846:2019
		Fluorescência de UV	ASTM D5453-25
46	Gasóleo	Determinação do Teor dos Esteres Metílicos em Ácidos Gordos – FAME.	NP EN 14078:2016
		Método de Infravermelho Médio. Gama B.	
47	Gasóleo	Hidrocarbonetos Aromáticos.	EN 12916:2024
		Cromatografia Líquida de Alta Eficiência	
48	Gasóleo	Índice de cetano	EN ISO 4264:2018
		Cálculo	
49 ⁽¹⁾	Gasóleo	Massa Volúmica	ASTM D1298-24 EN ISO 3675:1998
		Hidrómetro	
50	Gasóleo	Massa Volúmica densímetro digital	ASTM D4052-22
51	Gasóleo	Massa Volúmica densímetro digital	ISO 12185:2024
52	Gasóleo	Ponto de inflamação Pensky Martens	ASTM D93-25 (procedimento A) ISO 2719:2016/Amd.1:2021
53	Gasóleo	Temperatura Limite de Filtrabilidade (CFPP)	EN 116:2015 ASTM D6371-24
54	Gasóleo	Viscosidade Cinemática a +40ºC	ISO 3104:2023 ASTM D445-24 IP 71-secção1/2020
55	Gasolina	Corrosão na lâmina de cobre	ASTM D130-19 EN ISO 2160:1998
56	Gasolina	Destilação à pressão atmosférica	ASTM D86-23ae2
57	Gasolina	Destilação à pressão atmosférica	ISO 3405:2019



Ed.1 Rev.0 Pág.: 4 de 4

58 G	Gasolina	Determinação de enxofre	ISO 20846:2019
		Fluorescência de UV	ASTM D5453-25
59 Gasolina	Gasolina	Hidrocarbonetos e Compostos Oxigenados.	ISO 22854:2021
		Cromatografia Gasosa Multidimensional	
60 Gasolina	Índice de volatilidade	NP EN 228:2012+A1:2018	
		Cálculo	
61 ⁽¹⁾ Gasolina	Gasolina	Massa volúmica	ASTM D1298-24
		Hidrómetro	EN ISO 3675:1998
62	Gasolina	Massa volúmica densímetro digital	ASTM D4052-22
63	Gasolina	Massa volúmica densímetro digital	ISO 12185:2024
64	Gasolina	Tensão de vapor	EN 13016-1:2024
65	Gasolina	Tensão de vapor	ASTM D5191-22

Âmbito da Acreditação: EFLUENTES LÍQUIDOS

66	Águas Residuais	Carência química de oxigénio	IT-LAB-060, ed.3, rev.6
	(efluente tratado e não		
	tratado) - exceto lixiviados		
67	Águas Residuais	Determinação do pH	
	(efluente tratado e não		ASTM D1293-18 (método B)
	tratado) - exceto lixiviados		
68	Águas Residuais	Hidrocarbonetos totais	IT-LAB-065, ed.3, rev.2
	(efluente tratado e não		
	tratado) - exceto lixiviados		
69	Águas Residuais	Óleos e gorduras	IT-LAB-065, ed.3, rev.2
	(efluente tratado e não		
	tratado) - exceto lixiviados		
70	Águas Residuais	Sólidos suspensos totais	EN 872:2005
	(efluente tratado e não tratado) - exceto lixiviados		

Notas

- A acreditação para uma dada norma internacional abrange a acreditação para as correspondentes normas regionais adotadas ou nacionais homologadas (i.e., "ISO abc" equivale a "EN ISO abc" e "NP EN ISO abc" ou UNE EN ISO abc, NF EN ISO abc, etc...).
- (1) Suspensão voluntária desde 26-11-2024.

Validação do GT/GQ