

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

Bureau Veritas do Brasil Inspeções Ltda

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0682	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			
NAFTA PETROQUÍMICA GASOLINA	Determinação da massa específica e da densidade relativa pelo densímetro digital	ASTM D 4052 (2022)		
GASOLINA DE AVIAÇÃO	Faixa: 0,7000 g/mL até 0,7500 g/mL			
ÓLEO LUBRIFICANTE MARINE FUEL OIL	Determinação da massa específica e da densidade relativa pelo densímetro digital	ASTM D 4052 (2022)		
ÓLEO DIESEL	Faixa: 0,7500 g/mL até 0,9811 g/mL	ACTM D 4050 (0000)		
FUEL OIL	Determinação da massa específica e da densidade relativa pelo densímetro digital	ASTM D 4052 (2022)		
	Faixa: 0,9811 g/mL até 1,2510 g/mL			
ÁLCOOL ETÍLICO COMBUSTÍVEL	Determinação da massa específica e da densidade relativa pelo densímetro digital	ASTM D 4052 (2022)		
ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO	Faixa: 0,7500 g/mL até 0,9811 g/mL			
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS			
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL; VEGETAIS IN NATURA; FARELOS	Determinação do teor de proteína bruta pelo método titulométrico LQ = 0,27 %	ISO 5983-1:2005/Cor.1:2008		
	Determinação do teor de cinzas pelo método gravimétrico	ISO 5984:2002/Cor.1:2002		

gravimétrico			
"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"			
	Em, 01/06/2023		
	,		

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

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

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0682	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
	LQ = 0,25%			
	Determinação do teor de cinzas insolúveis (areia e sílica) em ácido clorídrico pelo método gravimétrico	ISO 5985:2002/Amd.1:2002		
	LQ = 0,10%			
	Determinação do teor de fibra bruta pelo método de filtração intermediária	ISO 6865:2000		
	LQ = 0,26%			
	Determinação do teor de óleo pelo método gravimétrico	ISO 6492:1999		
	LQ = 0,21%			
	Determinação do teor de umidade pelo método gravimétrico	ISO 6496:1999		
	LQ = 0,23%			
AÇÚCAR	Determinação do teor de umidade pelo método gravimétrico	ICUMSA GS 2/1/3/9-15:2007		
	LQ = 0,03%			
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL; VEGETAIS IN NATURA;	Determinação do teor de proteína bruta pelo método titulométrico	ISO 5983-1:2005/Cor.1:2008 ISO 20483:2013		
GRÃOS	LQ = 0,28%			
	Determinação do teor de umidade pelo método gravimétrico	ISO 712:2009		
	LQ = 0,15%			
xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxx		