

**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
<u>PETRÓLEO E DERIVADOS, GÁS NATURAL, ÁLCOOL E COMBUSTÍVEIS EM GERAL</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
NAFTA PETROQUÍMICA GASOLINA GASOLINA DE AVIAÇÃO OLEO LUBRIFICANTE MARINE FUEL OIL ÓLEO DIESEL FUEL OIL	Determinação da massa específica e da densidade relativa pelo densímetro digital Faixa: 0,7000 g/mL até 0,7500 g/mL Determinação da massa específica e da densidade relativa pelo densímetro digital Faixa: 0,7500 g/mL até 0,9811 g/mL Determinação da massa específica e da densidade relativa pelo densímetro digital Faixa: 0,9811 g/mL até 1,2510 g/mL	ASTM D 4052 (2022) ASTM D 4052 (2022) ASTM D 4052 (2022)
ÁLCOOL ETÍLICO COMBUSTÍVEL ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO	Determinação da massa específica e da densidade relativa pelo densímetro digital Faixa: 0,7500 g/mL até 0,9811 g/mL	ASTM D 4052 (2022)
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL; VEGETAIS IN NATURA; FARELOS	Determinação do teor de proteína bruta pelo método titulométrico LQ = 0,27 % Determinação do teor de cinzas pelo método gravimétrico	ISO 5983-1:2005/Cor.1:2008 ISO 5984:2002/Cor.1:2002

“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 LQ = 0,10%	ISO 5985:2002/Amd.1:2002
	Determinação do teor de fibra bruta pelo método de filtração intermediária LQ = 0,26%	ISO 6865:2000
	Determinação do teor de óleo pelo método gravimétrico LQ = 0,21%	ISO 6492:1999
	Determinação do teor de umidade pelo método gravimétrico LQ = 0,23%	ISO 6496:1999
AÇUCAR	Determinação do teor de umidade pelo método gravimétrico LQ = 0,03%	ICUMSA GS 2/1/3/9-15:2007
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL; VEGETAIS IN NATURA; GRÃOS	Determinação do teor de proteína bruta pelo método titulométrico LQ = 0,28%	ISO 5983-1:2005/Cor.1:2008 ISO 20483:2013
	Determinação do teor de umidade pelo método gravimétrico LQ = 0,15%	ISO 712:2009
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX