



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Data de atualização: 19.09.2018

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

INTERFACE ENGENHARIA ADUANEIRA EIRELI

Nome Empresarial: INTERFACE ENGENHARIA ADUANEIRA EIRELI

CNPJ: 05.065.657/0001-50

Endereço: Rua Brás Cubas, nº 24

Bairro: Centro

CEP: 11.013-160

Cidade: Santos/SP

Fone/Fax: (13) 3229-1020

Responsável pela Direção do Laboratório: Michelle Pisciotano Lopes

E-mail: michelle@interface.eng.br

Portaria: nº 94, 27.08.2018

D.O.U: nº 166, de 28.08.2018, Seção 1, pág.: 12.

PORTARIA Nº 94, DE 27 DE AGOSTO DE 2018.

O SECRETÁRIO DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso das atribuições que lhe conferem os Arts. 18 e 53 do Decreto nº 8.852, de 20 de setembro de 2016, tendo em vista o disposto na Instrução Normativa nº 57, de 11 de dezembro de 2013, e o que consta do Processo nº 21000.000294/2017-04, resolve:

Art. 1º Credenciar o Laboratório Interface Engenharia Aduaneira EIRELI, nome empresarial Interface Engenharia Aduaneira EIRELI, CNPJ nº 05.065.657/0001-50, localizado na Rua Brás Cubas, nº 24, Bairro Centro, CEP: 11.013-160, Santos/SP, para realizar ensaios em amostras oriundas dos programas e controles oficiais do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA).

Art. 2º Estabelecer que o escopo do credenciamento ficará disponível no sítio eletrônico do MAPA, por área de atuação.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

LUIS EDUARDO PACIFICI RANGEL



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização: 19.09.2018

Página 2 de 3

ESCOPO DE CREDENCIAMENTO							
Área de Atuação: Físico-Química de Bebidas e Vinagres (Processo nº 21000.000294/2017-04)							
Nº	Determinação	Técnica	Procedimento/ Revisão	Matriz/Espécie	Referência do Método	Responsável Técnico e Responsável Técnico Substituto	Situação do ensaio
01	Acidez	Cálculo	INT-LQ-22- rev01	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	MAPA – Instrução Normativa no. 24 de 08/09/2005 – Cad 04. Método 07	Responsável Técnico: Milena Angiolucci	Ativo em 28.08.2018
02	Acidez total	Volumetria	INT-LQ-23- rev01	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	MAPA – Instrução Normativa no. 24 de 08/09/2005 – Cad 04. Método 05	Responsável Técnico: Milena Angiolucci	Ativo em 28.08.2018
03	Acidez volátil	Volumetria	INT-LQ-24- rev01	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	MAPA – Instrução Normativa no. 24 de 08/09/2005 – Cad 04. Método 06	Responsável Técnico: Milena Angiolucci	Ativo em 28.08.2018
04	Açúcares totais	Volumetria	INT-LQ-25- rev02	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	MAPA – Instrução Normativa no. 24 de 08/09/2005 – Cad 04. Método 13	Responsável Técnico: Milena Angiolucci	Ativo em 28.08.2018
05	Exame organoléptico	Organoléptico	INT-LQ-26- rev01	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	MAPA – Instrução Normativa no. 24 de 08/09/2005 – Cad 04. Método 01	Responsável Técnico: Milena Angiolucci	Ativo em 28.08.2018
06	Cinzas	Gravimetria	INT-LQ-27- rev02	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	MAPA – Instrução Normativa no. 24 de 08/09/2005 – Cad 04. Método 11	Responsável Técnico: Milena Angiolucci	Ativo em 28.08.2018
07	Cloretos	Volumetria	INT-LQ-28- rev04	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	MAPA – Instrução Normativa no. 24 de 08/09/2005 – Cad 04. Método 17	Responsável Técnico: Milena Angiolucci	Ativo em 28.08.2018
08	Densidade relativa	Picnometria	INT-LQ-29- rev02	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	MAPA – Instrução Normativa no. 24 de 08/09/2005 – Cad 04. Método 02	Responsável Técnico: Milena Angiolucci	Ativo em 28.08.2018
09	Dióxido de enxofre	Volumetria	INT-LQ-30- rev01	Bebidas Fermentadas	MAPA – Instrução Normativa no. 24 de 08/09/2005 – Cad 04.	Responsável Técnico: Milena Angiolucci	Ativo em 28.08.2018



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização: 19.09.2018

Página 3 de 3

	(anidrido sulfuroso e sulfitos)			Alcoólicas	Método 16		
10	Extrato seco	Cálculo	INT-LQ-31-rev01	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	MAPA – Instrução Normativa no. 24 de 08/09/2005 – Cad 04. Método 09	Responsável Técnica: Milena Angiolucci	Ativo em 28.08.2018
11	Extrato seco total	Picnometria	INT-LQ-32-rev02	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	MAPA – Instrução Normativa no. 24 de 08/09/2005 – Cad 04. Método 08	Responsável Técnica: Milena Angiolucci	Ativo em 28.08.2018
12	Grau alcoólico real	Picnometria	INT-LQ-33-rev01	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	MAPA – Instrução Normativa no. 24 de 08/09/2005 – Cad 04. Método 03	Responsável Técnica: Milena Angiolucci	Ativo em 28.08.2018
13	Metanol	Espectrofotometria UV-VIS	INT-LQ-34-rev03	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	MAPA – Instrução Normativa no. 24 de 08/09/2005 – Cad 04. Método 24	Responsável Técnica: Milena Angiolucci	Ativo em 28.08.2018
14	Ph	Eletrometria	INT-LQ-35-rev03	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	MAPA – Instrução Normativa no. 24 de 08/09/2005 – Cad 04. Método 04	Responsável Técnica: Milena Angiolucci	Ativo em 28.08.2018
15	Relação álcool em peso	Cálculo	INT-LQ-36-rev01	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	MAPA – Instrução Normativa no. 24 de 08/09/2005 – Cad 04. Método 10	Responsável Técnica: Milena Angiolucci	Ativo em 28.08.2018
16	Sulfatos	Precipitação	INT-LQ-37-rev01	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	MAPA – Instrução Normativa no. 24 de 08/09/2005 – Cad 04. Método 19	Responsável Técnica: Milena Angiolucci	Ativo em 28.08.2018
17	Corantes	Arata	INT-LQ-50-rev00	Bebidas Fermentadas Alcoólicas	MAPA – Instrução Normativa no. 24 de 08/09/2005 – Cad 04. Método 14	Responsável Técnica: Milena Angiolucci	Ativo em 28.08.2018