



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer Ltda	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Romão Puiggari, 898 - 04.164-001	São Paulo/SP	01/06/2019

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
PRODUTOS COSMÉTICOS MATÉRIA PRIMA, PRODUTO SEMI ACABADO (BULK) OU PRODUTO ACABADO PRODUTOS SANEANTES	Determinação de micro-organismos viáveis totais pelo método de contagem em placas. LQ: 1×10^1 UFC/g	CTFA – Microbiology Guidelines. Section 18 M1. 2007
	Determinação de bolores e leveduras pelo método de contagem em placas. LQ: 1×10^1 UFC/g	CTFA - Microbiology Guidelines. Section 18 M1. 2007
	Pesquisa e identificação de Coliformes Totais e Termotolerantes (Fecais) - Presença/Ausência	CTFA - Microbiology Guidelines. Section 19 M2. 2007
	Pesquisa e Identificação de Pseudomonas aeruginosa - Presença/Ausência	CTFA - Microbiology Guidelines. Section 19 M2. 2007
	Pesquisa e Identificação Staphylococcus aureus - Presença/Ausência	CTFA - Microbiology Guidelines. Section 19 M2. 2007
	Avaliação da Eficácia do Sistema Conservante – Challenge Test	CTFA - Microbiology Guidelines. 2007. AOAC OMA 998.10. 20th ed. 2016
	Avaliação da Atividade Antimicrobiana – Diluição de Uso: Salmonella Choleraesuis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli	AOAC – OMA 955.14. 20th ed. 2016 AOAC – OMA 955.15. 20th ed. 2016 AOAC – OMA 964.02. 20th ed. 2016 INCQS – 65.3240.011 rev. 00 2016.
	Avaliação da Atividade Bacteriostática - Salmonella Choleraesuis, Staphylococcus aureus	INCQS - 65.3240.016 rev 00 – 2016.
	Avaliação da Atividade Fungistática - Trichophyton mentagrophytes	INCQS - 65.3240.016 rev 00 – 2016
Avaliação da Atividade Fungicida - Trichophyton mentagrophytes	AOAC – OMA 955.17. 20th ed. 2016	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer Ltda	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Romão Puiggari, 898 - 04.164-001	São Paulo/SP	01/06/2019

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
PRODUTOS COSMÉTICOS MATÉRIA PRIMA, PRODUTO SEMI ACABADO (BULK) OU PRODUTO ACABADO PRODUTOS SANEANTES	Avaliação da Atividade Antimicrobiana de Desinfetantes – forma “Spray” e Aerossol - Staphylococcus aureus, Salmonella Choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa, Trichophyton mentagrophytes e Escherichia coli	AOAC – OMA 961.02. 20th ed. 2016 INCQS 65.3240.008 rev. 00 2016
	Avaliação da Atividade Antimicrobiana de Desinfetantes - Água de Piscinas, Hortifrutícolas e Consumo Humano - Escherichia coli, Enterococcus faecium	AOAC – OMA 965.13. 20th ed. 2016
	Avaliação da Atividade Esporocida - Bacillus subtilis, Clostridium sporogenes	AOAC – OMA 966.04. 20th ed. 2016
	Avaliação da Atividade Micobactericida: Mycobacterium smegmatis – Teste Presuntivo	AOAC – OMA 965.12: 20th ed. 2016
	Avaliação da Atividade Micobactericida - Mycobacterium abscessus subsp. bolletii - Teste Confirmatório	INCQS - 65.3240.009 rev.00 - 2016
	Avaliação da Atividade Bactericida de Desinfetantes e Antissépticos (Fase I)	BS EN 1040. 2005
	Avaliação da Atividade Fungicida de Desinfetantes - Instrumentos da Área Médica (Fase 2, Passo1)	BS EN 13624. 2013
	Avaliação da Atividade Fungicida de Desinfetantes - Instrumentos da Área Médica (Fase 2, Passo 2)	BS EN 14562. 2006
	Avaliação da Atividade Micobactericida – Mycobacterium bovis - Teste Confirmatório	AOAC - OMA 965.12. 20th ed. 2016
PRODUTOS SANEANTES (DESINFESTANTES)	Avaliação da Eficácia em Rodenticidas sob a forma de Iscas	Anvisa - Manual de Testes de Eficácia em Produtos Desinfestantes – Cap. 07. 2009
	Avaliação da Eficácia em Rodenticidas sob a forma de Pós de Contato	Anvisa - Manual de Testes de Eficácia em Produtos Desinfestantes – Cap. 07. 2009



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer Ltda	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Romão Puiggari, 898 - 04.164-001	São Paulo/SP	01/06/2019

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
CARNES	Determinação de Resíduo de Abamectina em Músculo Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-LES 179.03
	Determinação de Resíduo de Abamectina em Fígado Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-LES 180.04
	Determinação de Resíduo de Abamectina em Rim Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-LES 181.04
	Determinação de Resíduo de Abamectina em Gordura Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-LES 182.04
	Determinação de Resíduo de Ivermectina em Músculo Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-LES 59.04
	Determinação de Resíduo de Ivermectina em Fígado Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-LES 60.04
	Determinação de Resíduo de Ivermectina em Rim Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-LES 61.04



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer Ltda	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Romão Puiggari, 898 - 04.164-001	São Paulo/SP	01/06/2019

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
CARNES	Determinação de Resíduo de Ivermectina em Gordura Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-LES 62.05
	Determinação de Resíduo de Doramectina em Músculo Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-LES 174.03
	Determinação de Resíduo de Doramectina em Fígado Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0050 mg/kg	POP-LES 175.03
	Determinação de Resíduo de Doramectina em Rim Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-LES 176.03
	Determinação de Resíduo de Doramectina em Gordura Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-LES 177.03
LEITE	Determinação de Resíduo de Abamectina em Leite Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0005 µg/mL	POP-LES 178.02
	Determinação de Resíduo de Ivermectina em Leite Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0005 µg/mL	POP-LES 83.02
	Determinação de Resíduo de Doramectina em Leite Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0010 µg/mL	POP-LES 173.02



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer Ltda	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Romão Puiggari, 898 - 04.164-001	São Paulo/SP	01/06/2019

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
PRODUTOS SANEANTES	Determinação do Teor de Ivermectina por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência LQ= 0,0001%	POP-LQA 31.07
	Determinação do Teor de Fipronil por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência LQ = 0,0002%	POP-LQA 07.06
	Determinação do Teor de Permetrina por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência LQ = 0,0002%	POP-LQA 46.04
	Determinação do Teor de Óleo de Pinho por Cromatografia Gasosa LQ = 4,00%	POP-LQA 113.02
	Ensaio de Equivalência entre Lotes: Através de Teor de Ivermectina, Fipronil, Permetrina e Óleo de Pinho	POP-LQA 41.03
	Determinação da Estabilidade Acelerada e Estabilidade de Prateleira em Saneantes: Através de Teor de Ivermectina, Fipronil, Permetrina e Óleo de Pinho	POP-LQA 104.02
	Determinação da Estabilidade Térmica e ao Ar: Através de Teor de Ivermectina, Fipronil, Permetrina e Óleo de Pinho	POP-LQA 92.03
PRODUTOS SANEANTES PRODUTOS COSMÉTICOS	Determinação de pH Determinação de pH em Solução 1% Intervalo: 1 – 13	USP 39 - NF34 <791> 2016
	Determinação da Densidade Relativa – Método com Picnômetro	Farmacopéia Brasileira. 5°. ed. 2010
PRODUTOS SANEANTES	Determinação de Viscosidade	USP 39 - NF34 <912> 2016
	Determinação de Características ou Aspectos	POP-LFQ 29.07



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer Ltda	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Romão Puiggari, 898 - 04.164-001	São Paulo/SP	01/06/2019

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
PRODUTOS SANEANTES	Determinação da Solubilidade LQ: Muito Solúvel (≤ 1 parte solvente: 1 parte solúvel) Insolúvel (≥ 10000 partes solvente: 1 parte solúvel)	POP-LFQ 69.06
	Determinação da Acidez Livre LQ = 0,01%	POP-LFQ 47.04
	Determinação de Teor de Ativo Ácido Acético LQ = 0,02%	USP 39 - NF34 Pg. 2327 2016
	Determinação de Teor de Ativo Ácido Bórico LQ = 0,02%	USP 39 - NF34 Pg. 7184 2016
	Determinação do Teor de Ácido Peracético LQ = 0,09%	POP-LFQ 45.04
	Determinação da Alcalinidade LQ = 0,01%	POP-LFQ 46.04
	Determinação de Álcool por Densidade Relativa LQ = 0,06%	IUPAC - Determination of the Alcohol content of Beverages. Pg 275 a 311. 2001
	Determinação do Teor de Glutaraldeído LQ = 0,01%	INCQS 65.3110.026 - Rev. 04 2012
	Determinação do Teor de Iodo Ativo LQ = 0,01%	USP 39 - NF34 Pg. 4337 2016
	Determinação do Teor de Peróxido de Hidrogênio LQ = 0,04%	USP 39 - NF34 Pg. 4237 2016
	Determinação do Teor de Polihexametileno Biguanida (PHMB) LQ = 0,01%	POP-LFQ 64.03
	Determinação do Teor de Tensoativos Aniônico e Catiônico LQ = 0,01%	INCQS - 65.3110.014 Rev. 11 2011
	Determinação de Teor de Cloro Livre LQ = 0,01%	INCQS - 65.3110.010 Rev 07 2011



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer Ltda	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Romão Puiggari, 898 - 04.164-001	São Paulo/SP	01/06/2019

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
PRODUTOS SANEANTES	Determinação de Teor de Ácido Nítrico LQ = 0,01%	USP 39 - NF34 Pg. 7416 2016
	Determinação de Hidróxido de Potássio LQ = 0,01%	USP 39 - NF34 Pg. 7485 2016.
	Determinação de Ácido Fosfórico LQ = 0,01%	USP 39 - NF34 Pg. 7441 2016
	Determinação do Teor de Hidróxido de Sódio LQ = 0,01%	USP 39 - NF34 Pg. 7521 2016
	Determinação do Teor de Ácido Clorídrico LQ = 0,01%	USP 39 - NF34 Pg. 7335 2016
	Determinação da Estabilidade Acelerada e Estabilidade de Prateleira em Saneantes: Através de Acidez Livre, Ácido Acético, Ácido Bórico, Ácido Paracético, Alcalinidade. Álcool, Glutaraldeído, Iodo, Peróxido de Hidrogênio, Polihexametileno Biguanida, Tensoativo Aniônico, Tensoativo Catiônico, Cloro Livre, Ácido Nítrico, Hidróxido de Potássio, Ácido Fosfórico, Hidróxido de Sódio e Ácido Clorídrico	Resolução – RDC nº 59, de 17 de Dezembro de 2010
	Determinação da Estabilidade Térmica e ao Ar: Através de Acidez Livre, Ácido Bórico, Alcalinidade. Glutaraldeído, Iodo, Polihexametileno Biguanida, Tensoativo Aniônico, Tensoativo Catiônico, Cloro Livre, Hidróxido de Potássio, Ácido Fosfórico e Hidróxido de Sódio.	OECD 113 – 1981. Resolução – RDC nº 59, de 17 de Dezembro de 2010
PRODUTOS COSMÉTICOS	Determinação da Estabilidade em Cosméticos: Através de pH, Densidade Relativa, Viscosidade e Características ou Aspectos	ANVISA - Guia de Estabilidade de Produtos Cosméticos - Vol. 1 – 2004
	Determinação da Estabilidade Acelerada em Cosméticos (28 dias): Através de pH, Densidade Relativa, Viscosidade e Características ou Aspectos	ANVISA - Guia de Estabilidade de Produtos Cosméticos - Vol. 1 – 2004