



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 13

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0639

INSTALAÇÃO PERMANENTE

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

Determinação de microrganismos viáveis totais pelo método de contagem em placa  
LQ: 10 UFC/g

CTFA – Microbiology  
Guidelines. Section 18 M1.  
2007

PRODUTOS  
SANEANTES/

Bactérias Mesófilas Aeróbias – Determinação quantitativa pelo método de contagem em placa  
LQ: 10 UFC/g

CTFA – Microbiology  
Guidelines. Section 18 M1. 2007

PRODUTOS  
VETERINÁRIOS/

Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placa  
LQ: 10 UFC/g

CTFA – Microbiology  
Guidelines. Section 18 M1.  
2007

Pesquisa e identificação de Coliformes Totais e Termotolerantes por Presença/Ausência

CTFA - Microbiology  
Guidelines. Section 19 M2.  
2007  
USP 41th edition Method 62

Pesquisa e identificação de *Pseudomonas aeruginosa* por Presença/Ausência

CTFA - Microbiology  
Guidelines. Section 19 M2.  
2007

Pesquisa e identificação de *Staphylococcus aureus* por Presença/Ausência

CTFA - Microbiology  
Guidelines. Section 19 M2.  
2007  
USP 41th edition Method 62

*Challenge Test* – Avaliação da Eficiência do Sistema Conservante

CTFA - Microbiology  
Guidelines. 2007  
AOAC OMA Method 998.10 –  
20<sup>th</sup> ed. 2016

**“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”**

Em, 29/05/2019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0639</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS COSMÉTICOS/ MATÉRIA PRIMA, PRODUTO SEMI ACABADO (BULK) OU PRODUTO ACABADO  PRODUTOS SANEANTES/  PRODUTOS VETERINÁRIOS/ (CONTINUAÇÃO)	Avaliação da atividade bactericida de desinfetantes frente à <i>Salmonella Choleraesuis</i> pelo método de diluição de uso	AOAC OMA Method 955.14 – 20 <sup>th</sup> ed 2016
	Avaliação da atividade bactericida de desinfetantes frente à <i>Staphylococcus aureus</i> pelo método de diluição de uso	AOAC OMA Method 955.15 – 20 <sup>th</sup> ed. 2016
	Avaliação da atividade bactericida de desinfetantes frente à <i>Pseudomonas aeruginosa</i> pelo método de diluição de uso	AOAC OMA Method 964.02 – 20 <sup>th</sup> ed. 2016
	Avaliação da atividade bactericida de desinfetantes frente à <i>Escherichia coli</i> pelo método de diluição de uso	INCQS – 65.3240.011 rev. 01 2016
	Avaliação da Atividade Bacteriostática - <i>Salmonella Choleraesuis</i> pelo método da placa de Ágar com orifício	INCQS - 65.3240.016 rev 00 – 2016.
	Avaliação da Atividade Bacteriostática - <i>Staphylococcus aureus</i> pelo método da placa de Ágar com orifício	INCQS - 65.3240.016 rev 00 – 2016
	Avaliação da Atividade Fungistática <i>Trichophyton mentagrophytes</i> pelo método da placa de Ágar com orifício	INCQS - 65.3240.016 rev 00 – 2016
	Avaliação da Atividade Fungicida - <i>Trichophyton mentagrophytes</i> pelo método em tubos	AOAC OMA Method 955.17 – 20 <sup>th</sup> ed. 2016
	Avaliação da Atividade Bactericida de Desinfetantes – forma “Spray” e Aerossol - <i>Staphylococcus aureus</i>	AOAC OMA Method 961.02 – 20 <sup>th</sup> ed. 2016
	Avaliação da Atividade Bactericida de Desinfetantes – forma “Spray” e Aerossol - <i>Salmonella Choleraesuis</i>	AOAC OMA Method 961.02 – 20 <sup>th</sup> ed. 2016
	Avaliação da Atividade Bactericida de Desinfetantes – forma “Spray” e Aerossol - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	AOAC OMA Method 961.02- 20 <sup>th</sup> ed. 2016
	Avaliação da Atividade Fungicida de Desinfetantes – forma “Spray” e Aerossol – <i>Trichophyton mentagrophytes</i>	AOAC OMA Method 961.02 – 20 <sup>th</sup> ed. 2016

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0639</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS COSMÉTICOS/ MATÉRIA PRIMA, PRODUTO SEMI ACABADO (BULK) OU PRODUTO ACABADO  PRODUTOS SANEANTES/  PRODUTOS VETERINÁRIOS/ (CONTINUAÇÃO)	Avaliação da Atividade Bactericida de Desinfetantes – forma “Spray” e Aerossol - <i>Escherichia coli</i>	INCQS 65.3240.008 rev. 01 2018.
	Avaliação da Atividade Bactericida de Desinfetantes para Água de Piscinas - <i>Escherichia coli</i>	AOAC OMA Method 965.13 – 20 <sup>th</sup> ed. 2016
	Avaliação da Atividade Bactericida de Desinfetantes para Água de Piscinas - <i>Enterococcus faecium</i>	AOAC OMA Method 965.13 – 20 <sup>th</sup> ed. 2016
	Avaliação da Atividade Esporicida - <i>Bacillus subtilis</i>	AOAC OMA Method 966.04 – 20 <sup>th</sup> ed. 2016
	Avaliação da Atividade Esporicida - <i>Clostridium sporogenes</i>	AOAC OMA Method 966.04 – 20 <sup>th</sup> ed. 2016
	Avaliação da Atividade Micobactericida: <i>Mycobacterium smegmatis</i> – Teste Presuntivo	AOAC OMA Method 965.12 – 19 <sup>th</sup> ed. 2012
	Avaliação da Atividade Micobactericida - <i>Mycobacterium abscessus</i> subsp. <i>bolletii</i> - Teste Confirmatório	INCQS - 65.3240.009 rev.00 - 2016.
	Avaliação da Atividade Bactericida Básica 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 – <i>Mycobacterium bovis</i> - Teste Confirmatório.	AOAC OMA Method 965.12-20 <sup>th</sup> 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 ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0639</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS REMEDIADORES	Identificação Bacteriana	BD BBL Crystal Identification Systems- Gram-Positive ID Kit Manual de Instruções.  BD BBL Crystal Identification Systems Enteric/Nonfermenter ID Kit - Manual de Instruções.  BioMérieux API 50 CHB/E – Manual de Instruções.  BioMérieux API 20 E –Manual de Instruções
	Microrganismos viáveis em produtos remediadores – Contagem. LQ: 10 UFC/g	CTFA – Microbiology Guidelines. Section 18 M1. 2007. USP 41th edition Method 61
<u><b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b></u>  CARNES	<u><b>ENSAIOS QUÍMICOS</b></u>  Determinação de Resíduo de Abamectina em Músculo Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-ES 179
	Determinação de Resíduo de Abamectina em Fígado Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-ES 180
	Determinação de Resíduo de Abamectina em Rim Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-ES 181
	Determinação de Resíduo de Abamectina em Gordura Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-ES 182
	Determinação de Resíduo de Ivermectina em Músculo Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-ES 59

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0639</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b> CARNES (CONTINUAÇÃO)	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b> Determinação de Resíduo de Ivermectina em Fígado Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-ES 60
	Determinação de Resíduo de Ivermectina em Rim Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-ES 61
	Determinação de Resíduo de Ivermectina em Gordura Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-ES 62
	Determinação de Resíduo de Doramectina em Músculo Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-ES 174
	Determinação de Resíduo de Doramectina em Fígado Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0050 mg/kg	POP-ES 175
	Determinação de Resíduo de Doramectina em Rim Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-ES 176
	Determinação de Resíduo de Doramectina em Gordura Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0025 mg/kg	POP-ES 177
LEITE	Determinação de Resíduo de Abamectina em Leite Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0005 µg/mL	POP-ES 178
	Determinação de Resíduo de Ivermectina em Leite Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0005 µg/mL	POP-ES 83
	Determinação de Resíduo de Doramectina em Leite Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0010 µg/mL	POP-ES 173

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0639</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b> TECIDO ANIMAL	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b> Determinação do Resíduo de Tilvalosina em Músculo Suíno por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0080 mg/kg	POP - ES 401
	Determinação do Resíduo de Tilvalosina em Fígado Suíno por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0095 mg/kg	POP - ES 402
	Determinação do Resíduo de 3-o-Acetiltiosina em Músculo Suíno por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0080 mg/kg	POP - ES 401
	Determinação do Resíduo de 3-o-Acetiltiosina em Fígado Suíno por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ = 0,0095 mg/kg	POP - ES 402
<b><u>PRODUTOS QUÍMICOS</u></b> PRODUTOS SANEANTES/ PRODUTOS VETERINÁRIOS	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b> Determinação do Teor de Ivermectina por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência LQ= 0,0001%	POP-QA 34
	Determinação do Teor de Fipronil por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência LQ = 0,0002%	POP-QA 18
	Determinação do Teor de Permetrina por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência LQ = 0,0002%	POP-QA 43
PRODUTOS VETERINÁRIOS	Determinação da Estabilidade de Produtos Veterinários: Através de Teor de Ivermectina, Fipronil e Permetrina	POP-QA 38

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0639</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>PRODUTOS QUÍMICOS</b>  PRODUTOS VETERINÁRIOS	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b> Ensaio de Equivalência entre Lotes: Através de Teor de Ivermectina, Fipronil e Permetrina	POP-QA 40
	Determinação da Estabilidade Acelerada e Estabilidade de Prateleira em Saneantes Através de Teor de Ivermectina, Fipronil e Permetrina	Resolução – RDC Nº 59, de 17 de dezembro de 2010
	Determinação da Estabilidade Térmica e ao Ar: Através de Teor de Ivermectina, Fipronil e Permetrina	OECD Guideline for Testing of Chemicals.113 - 1981
PRODUTOS SANEANTES/ PRODUTOS VETERINÁRIOS/ PRODUTOS COSMÉTICOS	Determinação de pH Determinação de pH em Solução 1% Intervalo: 0 – 14	USP 41th edition Method 791
	Determinação da Densidade Relativa – Método com Picnômetro	Farmacopéia Brasileira. 5°. ed. 2010.
	Determinação de Viscosidade	USP 41 th edition Method 912
	Determinação de Características ou Aspectos	POP-FQ 39
	Determinação da Solubilidade  LQ: Muito Solúvel ( $\leq 1$ parte solvente : 1 parte solúvel) Insolúvel ( $\geq 10000$ partes solvente: 1 parte solúvel)	USP 41th edition Method Pg. 8256, item 5.30
	Determinação da Acidez LQ = 0,01%	POP-FQ 37
	Determinação de Teor de Ativo Ácido Acético LQ = 0,02%	USP 41th edition Method Pg. 69
	Determinação de Teor de Ativo Ácido Bórico LQ = 0,02%	USP 41th edition Method Pg. 5227
	Determinação do Teor de Ácido Peracético LQ = 0,09%	POP-FQ 46

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0639</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>PRODUTOS QUÍMICOS</u></b>  PRODUTOS SANEANTES/ PRODUTOS VETERINÁRIOS PRODUTOS SANEANTES (CONTINUAÇÃO)	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	POP-FQ 53
	Determinação da Alcalinidade LQ = 0,01%	
	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. 05 2017.
	Determinação do Teor de Iodo Ativo LQ = 0,01%	USP 41th edition Method Pg. 2187
	Determinação do Teor de Peróxido de Hidrogênio LQ = 0,04%	USP 41 th edition Method Pg. 2075
	Determinação do Teor de Polihexametileno Biguanida (PHMB) LQ = 0,01%	POP-FQ 42
	Determinação do Teor de Tensoativos Aniônico e Catiônico LQ = 0,01%	INCQS - 65.3110.014 Rev. 12 2017
	Determinação de Teor de Cloro LQ = 0,01%	INCQS - 65.3110.010 Rev 08 2017
	Determinação de Teor de Ácido Nítrico LQ = 0,01%	USP 41 th edition Method Pg. 5461
	Determinação de Hidróxido de Potássio LQ = 0,01%	USP 41th edition Method Pg. 5533
	Determinação de Ácido Fosfórico LQ = 0,01%	USP 41th edition Method Pg. 5487
	Determinação do Teor de Hidróxido de Sódio LQ = 0,01%	USP 41th edition Method Pg. 5571
Determinação do Teor de Ácido Clorídrico LQ = 0,01%	USP 41 th edition Method Pg. 5383	



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0639</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p><b><u>PRODUTOS QUÍMICOS</u></b></p> <p>PRODUTOS SANEANTES/ PRODUTOS VETERINÁRIOS PRODUTOS SANEANTES (CONTINUAÇÃO)</p>	<p><b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b></p> <p>Determinação da Estabilidade Acelerada e Estabilidade de Prateleira em Saneantes através de:</p> <p>Acidez Livre Ácido Acético Ácido Bórico Ácido Clorídrico Ácido Fosfórico Ácido Nítrico Ácido Peracético Alcalinidade Álcool Cloro Glutaraldeído Hidróxido de Potássio Hidróxido de Sódio Iodo Peróxido de Hidrogênio Polihexametileno Biguanida Tensoativo Aniônico Tensoativo Catiônico</p> <p>Determinação da Estabilidade Térmica e ao Ar através de:</p> <p>Acidez Ácido Bórico Ácido Fosfórico Alcalinidade Cloro Glutaraldeído Hidróxido de Potássio Hidróxido de Sódio Iodo Polihexametileno Biguanida Tensoativo Aniônico Tensoativo Catiônico</p>	<p>Resolução – RDC nº 59, de 17 de Dezembro de 2010.</p> <p>OECD 113 – 1981.</p> <p>Resolução – RDC nº 59, de 17 de Dezembro de 2010.</p>

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0639</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>PRODUTOS QUÍMICOS</u></b> PRODUTOS COSMETICOS	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b> 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.
<b><u>SAÚDE HUMANA</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
URINA	Quantificação de substâncias psicoativas por Cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massas triplo quadrupolo (LC-MS/MS)  <u>Anfetaminas</u>  Anfetamina - LQ = 2,500 ng/mL  Metanfetamina - LQ = 2,500 ng/mL  MDMA - LQ = 2,500 ng/mL  MDA - LQ = 2,500 ng/mL  Anfepramona - LQ = 2,500 ng/mL  Fenproporex - LQ = 2,500 ng/mL	POP-TF 05
	Mazindol - LQ = 2,500 ng/mL	POP-TF 05
URINA (CONTINUAÇÃO)	<u>Canabinoides</u>  Carboxi THC - LQ = 0,12500 ng/mL  THC - LQ = 2,500 ng/mL	POP-TF 06
	<u>Cocaína</u>  Cocaína - LQ = 2,500 ng/mL Benzoilecgonina - LQ = 0,600 ng/mL Ecgonina Metil Éster - LQ = 0,600 ng/mL	POP-TF 05

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0639</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
URINA (CONTINUAÇÃO)	<u>Opiáceos</u> Morfina - LQ = 2,500 ng/mL Codeína - LQ = 2,500 ng/mL Heroína (6-Acetil morfina) - LQ = 2,500 ng/mL	POP-TF 05
SALIVA	Quantificação de substâncias psicoativas por Cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massas triplo quadrupolo (LC-MS/MS) <u>Anfetaminas</u> Anfetamina - LQ = 2,500 ng/mL Metanfetamina - LQ = 2,500 ng/mL MDMA - LQ = 2,500 ng/mL MDA - LQ = 2,500 ng/mL Anfepramona - LQ = 2,500 ng/mL Fenproporex - LQ = 2,500 ng/mL	POP-TF 01
	Mazindol - LQ = 2,500 ng/mL	POP-TF 01
	<u>Canabinoides</u> Carboxi THC - LQ = 0,05000 ng/mL THC - LQ = 2,500 ng/mL	POP-TF 02
SALIVA	<u>Cocaína</u> Cocaína - LQ = 2,500 ng/mL Benzoilecgonina - LQ = 0,600 ng/mL Ecgonina Metil Éster - LQ = 0,600 ng/mL	POP-TF 01

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0639</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	<u>Opiáceos</u> Morfina LQ = 2,500 ng/mL Codeína - LQ = 2,500 ng/mL Heroína (6-Acetil morfina) - LQ = 2,500 ng/mL	POP-TF 01
<b><u>SAÚDE HUMANA</u></b>	<b><u>AMOSTRAGEM</u></b>	
SALIVA/URINA	Amostragem de saliva/urina para quantificação de substâncias psicoativas no endereço: Rua Sebastiano Mazzoni, 263 – CEP 04171-000	ITR-TF 11
<b>Programa Forense DENATRAN e MTPS</b>		
<b><u>SAÚDE HUMANA</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
CABELO/PELO	Quantificação de substâncias psicoativas por Cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massas triplo quadrupolo (LC-MS/MS)  <u>Anfetaminas</u>  Anfetamina - LQ = 0,100 ng/mg Metanfetamina - LQ = 0,100 ng/mg MDMA - LQ = 0,100 ng/mg MDA - LQ = 0,100 ng/mg Anfepromona - LQ = 0,100 ng/mg Fenproporex - LQ = 0,100 ng/mg	Portaria MTPS nº 116, 2015; Resolução Contran Nº 691, 2017  POP-TF 03
	Mazindol - LQ = 0,300 ng/mg	Portaria MTPS nº 116, 2015; Resolução Contran Nº 691, 2017;  POP-TF 03
	<u>Canabinoides</u> Carboxi THC - LQ = 0,00016 ng/mg THC - LQ = 0,100 ng/mg	Portaria MTPS nº 116, 2015; Resolução Contran Nº 691, 2017  POP-TF 04

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 13

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0639</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CABELO/PELO (CONTINUAÇÃO)	<u>Cocaína</u> Cocaína - LQ = 0,100 ng/mg Benzoilecgonina - LQ = 0,040 ng/mg Ecgonina Metil Éster - LQ = 0,024 ng/mg	Portaria MTPS nº 116, 2015; Resolução Contran Nº 691, 2017  POP-TF 03
	<u>Opiáceos</u> Morfina - LQ = 0,100 ng/mg Codeína - LQ = 0,100 ng/mg Heroína (6-Acetil morfina) - LQ = 0,100 ng/mg	Portaria MTPS nº 116, 2015; Resolução Contran Nº 691, 2017  POP-TF 03
	Mazindol - LQ = 0,300 ng/mg	Portaria MTPS nº 116, 2015; Resolução Contran Nº 691, 2017  POP-TF 03
<b>Programa Forense DENATRAN e MTPS</b>		
<b>SAÚDE HUMANA</b>	<b>AMOSTRAGEM</b>	
CABELO/PELO	Amostragem de cabelo e pelo para quantificação de substâncias psicoativas no endereço: Rua Sebastiano Mazzoni, 263 – CEP 04171-000	ITR-TF 10
XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX