



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

INSTITUTO NACIONAL DE CRIMINALÍSTICA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1392	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
BIOLOGIA FORENSE	ENSAIO BIOLÓGICO.	
VESTÍGIOS NÃO HUMANOS - ESPECÍFICOS	Constatação de molécula de hemoglobina, presente no sangue de vertebrados, em amostras forenses.	MET-I-APGEF 6.1
VESTÍGIOS HUMANOS- ESPECÍFICOS	Constatação de molécula de hemoglobina humana, em amostras forenses.	MET-I-APGEF 6.1
GENÉTICA FORENSE		
DNA HUMANO	Marcadores moleculares baseados em PCR : STR autossômico (STR-AS)	MET-I-APGEF 6.2 MET-I-APGEF 6.3 MET-I-APGEF 6.6 MET-I-APGEF 6.11 MET-I-APGEF 6.13 MET-I-APGEF 6.14 POP-I-APGEF-7.1 POP-I-APGEF-7.2 POP-I-APGEF-7.3 POP-I-APGEF-7.4 POP-I-APGEF-7.5
	Análise e interpretação de dados para confronto e inserção de perfis genéticos em bancos de dados.	POP-I-APGEF-8.3
QUÍMICA FORENSE	ENSAIO QUÍMICO	
SUBSTÂNCIAS CONTROLADAS/ILÍCITAS E PRODUTOS QUÍMICOS RELACIONADOS	Identificação preliminar de substâncias por testes de cor	POP-I-SEPLAB-09 MET-I-SEPLAB-07
	Identificação de cátions e ânions por testes de cor/precipitação	POP-I-SEPLAB-09 MET-I-SEPLAB-08
	Identificação de substâncias por Espectroscopia de Infravermelho (IV)	POP-I-SEPLAB-09 MET-I-SEPLAB-01 MET-I-SEPLAB-02
	Identificação de substâncias por Cromatografia Gasosa com detecção por Espectrometria de Massas (CG/EM)	POP-I-SEPLAB-09 MET-I-SEPLAB-01 MET-I-SEPLAB-09

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 21/10/2020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1392	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
QUÍMICA FORENSE	ENSAIO QUÍMICO	
SUBSTÂNCIAS CONTROLADAS/ILÍCITAS E PRODUTOS QUÍMICOS RELACIONADOS	Determinação de cocaína, cinamoilcocaínas e fármacos adulterantes por Cromatografia Gasosa com detecção por Ionização em Chama (CG/FID) LQ da Cocaína: 0,0057 mg/mL (0,49%) LQ da Trans - cinamoilcocaína: 0,0027 mg/mL (0,22%) LQ da Benzocaína: 0,0093 mg/mL (0,76%) LQ da Fenacetina: 0,0083 mg/mL (0,68%) LQ da Cafeína: 0,0089 mg/mL (0,73%) LQ da Lidocaína: 0,0091 mg/mL (0,74%) LQ do Levamisol: 0,0094 mg/mL (0,77%) LQ da Procaína: 0,0082 mg/mL (0,67%) LQ da Hidroxizina: 0,0078 mg/mL (0,64%) LQ do Diltiazem: 0,0100 mg/mL (0,81%) LQ do Aminopirina: 0,0162 mg/mL (1,33%)	MET-I-SEPLAB-06
	Determinação da forma de apresentação da cocaína	MET-I-SEPLAB-13
	Determinação de MDMA por Cromatografia Gasosa com detecção por Ionização em Chama (CG/FID) LQ de MDMA: 0,0112 mg/mL (1,1%)	MET-I-SEPLAB-16
PRODUTOS FARMACÊUTICOS	Identificação de substâncias por Espectroscopia de Infravermelho (IV)	POP-I-SEPLAB-09 MET-I-SEPLAB-01 MET-I-SEPLAB-02
	Identificação de substâncias por Cromatografia Gasosa com detecção por Espectrometria de Massas (CG/EM)	POP-I-SEPLAB-09 MET-I-SEPLAB-01 MET-I-SEPLAB-09
	Identificação de misoprostol por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com detecção por Ultravioleta com Arranjo de Diodos (CLAE/DAD)	POP-I-SEPLAB-09 MET-I-SEPLAB-04 MET-I-SEPLAB-14
EXPLOSIVOS E RESÍDUOS DE PÓS EXPLOÇÃO	Identificação de substâncias por Espectroscopia de Infravermelho (IV)	POP-I-SEPLAB-09 MET-I-SEPLAB-21 MET-I-SEPLAB-02
	Identificação de substâncias por Cromatografia Gasosa com detecção por Espectrometria de Massas (CG/EM)	POP-I-SEPLAB-09 MET-I-SEPLAB-21 MET-I-SEPLAB-09
	Identificação de cátions e ânions por Cromatografia de íons com detector de condutividade (CI/DC)	POP-I-SEPLAB-09 MET-I-SEPLAB-21 MET-I-SEPLAB-19