

**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

CUNHA LAB LTDA - ME

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1352	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Programa Forense DENATRAN e MTPS		
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMICOS	
CABELO/PELOS	Quantificação de drogas de abuso em cabelo/pelo por LC-MS/MS - Anfetamina, Metanfetamina, MDMA, MDA, Anfepromona (Dietilpropiona), Femproporex: LQ = 0,1 ng/mg - Mazindol: LQ = 0,25 ng/mg - THC: LQ = 0,025 ng/mg - Carboxi-THC: LQ= 0,00018 ng/mg - Benzoilecgonina, Cocaetileno, Norcocaína: LQ = 0,025 ng/mg - Cocaína: LQ = 0,25 ng/mg - Heroína (6-Acetil morfina), Morfina e Codeína: LQ = 0,1 ng/mg	Portaria MTPS nº 116, 2015; Resolução Contran 691, 2017; POP 15 POP 16
	AMOSTRAGEM	
	Amostragem de cabelo e pelo para quantificação de substâncias psicoativas nos seguintes endereços: 1. Avenida Pedro Severino Junior, 51 - Sala 01 - São Paulo/SP 2. Rua Guaicurus, 931 – Sala 01 – Lapa – São Paulo/SP 3. Rua Jurubatura, 156 - São Bernardo do Campo/SP	POP 01
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMICOS	

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 06/07/2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1352	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CABELO/PELOS	<p>Quantificação de drogas de abuso em cabelo/pelo por LC-MS/MS.</p> <p>- Anfetamina, Metanfetamina, MDMA, MDA, Anfepromona (Dietilpropiona), Femproporex: LQ = 0,1 ng/mg</p> <p>- Mazindol: LQ = 0,25 ng/mg</p> <p>- THC: LQ = 0,025 ng/mg</p> <p>- Carboxi-THC: LQ= 0,00018 ng/mg</p> <p>- Benzoilecgonina, Cocaetileno, Norcocaína: LQ = 0,025 ng/mg</p> <p>- Cocaína: LQ = 0,25 ng/mg</p> <p>- Heroína (6-Acilmorfina), Morfina e Codeína: LQ = 0,1 ng/mg</p>	<p>POP 15 POP 16</p>
	<p><u>AMOSTRAGEM</u></p> <p>Amostragem de cabelo e pelo para quantificação de substâncias psicoativas</p>	<p>POP 01</p>