

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

lorma de Origem: NIT-DICLA-016	Folha: 1	Total de Folhas: 3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

TOXIMED LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS E TOXICOLÓGICAS LTDA / TOXIMED LTDA

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1323	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 substâncias psicoativas por cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massas triplo quadrupolo (LC-MS/MS)	Portaria MTPS nº 116, 2015. Resolução Contran, nº 691, 2017. Procedimentos Operacionais: ITT 83; ITT 92; ITT 93; ITT 94.		
	Anfetamina, Anfepramona, Femproporex, MDA, MDMA, Mazindol, Metanfetamina. LQ: 120 ng/g			
	THC. LQ: 30 ng/g			
	THC-COOH. LQ: 0,15 ng/g			
	Benzoilecgonina, Cocaetileno. LQ: 30 ng/g			
	Cocaína. LQ: 120 ng/g			
	6-acetilmorfina, Codeína, Morfina. LQ: 120 ng/g			
	<u>AMOSTRAGEM</u>			
CABELOS/PELOS	Amostragem de cabelo e pelo para quantificação de substâncias psicoativas, no seguinte endereço:	Procedimento Operacional: ITT 76.		
	Posto de Coleta Laboratorial:			
	Avenida Sete de Setembro n.º 65 – Centro – Passo Fundo - RS			
	"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anterior	mente"		
		Em, 24-01-2023		

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 1323	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS			
AR AMBIENTE (HIGIENE OCUPACIONAL)	Determinação de metais por Espectrofotometria de Absorção Atômica	OSHA ID 121, February, 2002. Procedimentos Operacionais: ITT 01; ITT 02.		
	Ferro. LQ: 1,48 μg			
	Zinco. LQ: 0,38 μg			
	Cobre. LQ: 1,64 μg			
	Cádmio. LQ: 0,23 μg			
	Chumbo. LQ: 2,01 μg			
	Magnésio. LQ: 0,10 μg			
	Sódio. LQ: 0,19 μg			
	Manganês. LQ: 0,76 μg			
	Níquel. LQ: 1,27 μg			
	Cromo. LQ: 2,67 μg			
	Potássio. LQ: 0,28 μg			
XXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX		

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1323	INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	<u>AMOSTRAGEM</u>		
AR AMBIENTE (HIGIENE OCUPACIONAL)	Coleta de ar em ambiente de trabalho para determinação de particulados de metais e de ligas metálicas em atmosferas de trabalho por espectrofotometria de absorção atômica	Procedimento Operacional: ITT 19.	
XXXXXX	xxxxxx	XXXXXX	