

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016				Total de Folhas: 1	
RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO					
CENTRO TECNOLÓGICO DO EXÉRCITO LABORATÓRIO DE ANÁLISES QUÍMICAS					
ACREDITAÇÃO N° TIPO DE INSTALAÇÃO					
CRL 0930		INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE PRODUTO	1	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
PRODUTOS QUÍMIC	<u>os</u>	ENSAIO QUÍMICO	The Ministry for Foreign Affairs of Finland. Recommended Operating Procedures for Analysis in the Verification of Chemical Disarmament. Edição 2023. Seção 1B, 2B, 3B e 3C The Ministry for Foreign Affairs of Finland. Recommended Operating Procedures for Analysis in the Verification of Chemical Disarmament. Edição 2023. Seção 1B, 2B, 3B e 3C		
LÍQUIDOS E SÓLIDO)S*	Determinação qualitativa de agentes químicos de guerra e compostos relacionados por cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas com detector de nitrogênio e fósforo e detector de fotometria de chama (GC/MS-NPD/FPD)*			
		Determinação qualitativa de agentes químicos de guerra e compostos relacionados por cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massa triplo quadrupolo (LC-MS/MS)*			
*ESCOPO FLEXÍVEL			1		
Para informações adicionais, consultar a Relação Detalhada de Ensaios (RDE) a ser disponibilizada pelo laboratório, sempre que solicitado.					
"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"					
			Em, 26/12/2	2024	