



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

CENTRO TECNOLÓGICO DO EXÉRCITO
LABORATÓRIO DE ANÁLISES QUÍMICAS

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0930

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

PRODUTOS QUÍMICOS

ENSAIO QUÍMICO

LÍQUIDOS E SÓLIDOS*

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)*

The Ministry for Foreign Affairs of Finland. Recommended Operating Procedures for Analysis in the Verification of Chemical Disarmament. Edição 2017. Seção 1B, 2B, 3B e 3C

Determinação qualitativa de agentes químicos de guerra e compostos relacionados por cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massa triplo quadrupolo (LC-MS/MS)*

The Ministry for Foreign Affairs of Finland. Recommended Operating Procedures for Analysis in the Verification of Chemical Disarmament. Edição 2017. Seção 1B, 2B, 3B e 3C

*ESCOPO FLEXÍVEL

Para informações adicionais, consultar a Relação Detalhada de Ensaio (RDE) a ser disponibilizada pelo laboratório, sempre que solicitado.

xxxxx

xxxxxxx

xxxxx

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 28/02/2023