**LAUDO DE PERÍCIA CRIMINAL**  
**(EXAME DE EFICIÊNCIA EM ARMA DE FOGO E MUNIÇÃO)**

**Código: B602 - EFICIÊNCIA E PRESTABILIDADE**

Aos dezenove dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e cinco, nesta cidade de Curitiba e na **POLÍCIA CIENTÍFICA DO PARANÁ**, foi designado(a) o(a) Perito(a) Criminal **Jorge Simao Addad Jorge**, para proceder ao exame dos materiais abaixo discriminados recebidos nesta Seção em 17/02/2025 a fim de ser atendida solicitação contida no Ofício nº 16/2025, datado de 13/02/2025, oriundo da 4ª DELEGACIA REGIONAL DE POLÍCIA DE RIO BRANCO DO SUL.

Em consequência, o Perito procedeu ao exame solicitado, relatando-o com a verdade e com todas as circunstâncias relevantes, da forma como segue:

**1. OBJETIVO**

A perícia tem como objetivo a efetivação do exame descritivo da totalidade do material, bem como a sua eficiência e prestabilidade, para instruir os autos da investigação policial abaixo descrita:

|  |
| --- |
| **TABELA 1 – DADOS DA INVESTIGAÇÃO** |
| **Em poder de** | EDUARDO JOSÉ BONFIM |
| **Data da Ocorrência:** | 09/02/2025 | **Local:** | RIO BRANCO DO SUL |
| **Boletim de Ocorrência:** | 175532/2025 | **Nº do IP ONLINE:** | 44689/2025 |
| **Unidade Policial:** | 4ª DELEGACIA REGIONAL DE POLÍCIA DE RIO BRANCO DO SUL |

**2. MATERIAL APRESENTADO A EXAME**

Foi encaminhado a esta Unidade de Execução Técnico-científica, em embalagens plásticas transparentes lacradas, conforme ofício recebido, o seguinte material:

| **TABELA 2 – MATERIAL ENCAMINHADO A EXAME** |
| --- |
| **Item** | **Natureza** | **Quantidade** | **Tipo** | **Dito no ofício** | **Lacre de Entrada** |
| 1 | ARMA | 1 | PISTOLA |  | 0470852 |
| 2 | MUNIÇÃO | 18 | CARTUCHO | CBC | J230360211 |

| **TABELA 3 – TOMADAS FOTOGRÁFICAS DA EMBALAGEM RECEBIDA 1** |
| --- |
| **Frente** | **Verso** |

**3. DO EXAME**

**3. 1. 1 DA ARMA AF-A - TAURUS PT 838 – LACRE DE ENTRADA 0470852**

**a) Descrição da arma:**

| **TABELA 4 – Descrição da Pistola** |
| --- |
| **Características Identificadoras** | **Marca:** | TAURUS |
| **Modelo:** | PT 838 |
| **Calibre nominal:** | .380 AUTO |
| **Procedência:** | BRASILEIRA |
| **Nº de série:** | KIW88799 |
| **Características do funcionamento** | **Quantidade de canos:** | UM |
| **Regime de tiro:** | SEMI-AUTOMÁTICO |
| **Comprimento do cano:** | 10,8 cm |
| **Nº de raias:** | SEIS |
| **Orientação de raias:** | DEXTRÓGIRO |
| **Sistema de carregamento:** | RETROCARGA |
| **Capacidade:** | DEZOITO |
| **Percussão:** | INDIRETA COM CÃO EXPOSTO |
| **Sistema de disparo:** | MOVIMENTO DUPLO ( AÇÃO SIMPLES + DUPLA ) |
| **Outras Características** | **Cabo:** | MATERIAL SINTÉTICO |
| **Acabamento:** | OXIDADO |
| **Medidas:** | COMPRIMENTO 19,8 cm ALTURA 15,2 cm |
| **Estado de conservação:** | BOM |

**b) Funcionamento e Eficiência:**

Buscando atestar tais atributos da arma, o Perito(a) submeteu-a ao teste de tiro, usando as munições de correspondente calibre encaminhadas para o exame e efetuando disparos em ação simples e ação dupla. Foram observados os funcionamentos normais dos seus componentes, os quais deflagraram as respectivas cargas de projeção ao serem as espoletas percutidas por uma só vez. Os remanescentes da munição foram devidamente descartados. Nestas condições, verificou-se estar a **arma eficiente para a realização de tiros.**

**c) Coleta de Padrões Balísticos:**

Cumpre informar que foram coletados padrões balísticos da arma em exame, com o propósito de viabilizar futuros exames complementares, conforme descrito no Relatório de Coleta de Padrão nº 21308/2025.

| **Tabela 5 -Tomadas fotográficas- Pistola** |
| --- |
| **Vista lateral direita** |
| **Vista lateral esquerda** | **Número de série** |

**3.1 DOS CARTUCHOS**

Trata-se de **dezoito cartuchos**  próprios para uso em armas de fogo, integralmente descritos no quadro a seguir:

|  |
| --- |
| **TABELA 6 – DESCRIÇÃO DOS CARTUCHOS INTACTOS** |
| **Item** | **Qtd** | **Calibre Nominal** | **Marca** | **Procedência** | **Espoleta** | **Estojo (Lote)** | **Projétil** | **Condição Observação** |
| 1 | 9 | .380 AUTO | CBC | BRASILEIRA | LATONADA | NIQUELADO | EXPO | INTACTO |
| 2 | 9 | .380 AUTO | CBC | BRASILEIRA | LATONADA | LATONADO | EXPO | INTACTO |
| **Legenda:**  EXPO Encamisado Expansivo Ponta Oca |

Buscando testar a eficiência dos cartuchos, o Perito submeteu-os ao teste de tiro, usando a arma encaminhada para exame e efetuando disparos. Foram observados os funcionamentos normais dos seus componentes, os quais deflagraram as respectivas cargas de projeção ao serem as espoletas percutidas por uma só vez. Os remanescentes foram devidamente descartados. Nestas condições, verificou-se estar a **munição eficiente para a realização de tiros.**

| **Tabela 7 Tomada(s) fotográfica(s) Cartucho(s) Lacre J230360211** |
| --- |
| **Base-Cartucho(s) calibre .380 AUTO** | **Lateral-Cartucho(s) calibre .380 AUTO** |

**4. CONCLUSÃO:**

Concluídos os exames descritos neste laudo, constatou-se que:

• Arma AF-A encontrava-se eficiente para a realização de tiros.

• cartuchos item 1 encontravam-se eficientes para a realização de tiros.

• cartuchos item 2 encontravam-se eficientes para a realização de tiros.

**5. CONSIDERAÇÕES FINAIS:**

O material descrito neste documento, após examinado, foi devidamente identificado, embalado e lacrado com o(s) lacre(s) nº 0470852 (Arma AF-A), conforme requerido pelos artigos 158-A a 158-F do Código de Processo Penal (Lei nº 13.964/2019), e encaminhado para a Central de Custódia da Polícia Científica do Paraná.

**6. ENCERRAMENTO:**

Este laudo foi redigido pelo(a) Perito(a) que realizou o exame e que o subscreve digitalmente em 1 página(s). E são essas as declarações que em sua consciência tem o(a) Perito(a) a fazer. E por nada mais haver, deu-se por findo o exame solicitado, que de tudo se lavrou o presente Laudo, emitido através do Sistema de Gestão de Documentos e Laudos (GDL) conforme Instrução Normativa nº 001/2020-PCP, visando atender às deliberações da Autoridade requisitante.

|  |
| --- |
| **Jorge Simao Addad Jorge**  **Perito(a) Criminal – Seção de Balística Forense**  **UETC Curitiba – Polícia Científica do Paraná** |