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

**Código: B602 - EFICIÊNCIA E PRESTABILIDADE**

Aos vinte e um 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 **Edgar Mallmann**, para proceder ao exame dos materiais abaixo discriminados recebidos nesta Seção em 21/02/2025 a fim de ser atendida solicitação contida no Ofício nº 2780/2025, datado de 20/02/2025, oriundo da 1ª CENTRAL REGIONAL DE FLAGRANTES.

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** |
| **Data da Ocorrência:** | 18/02/2025 | **Local:** | CURITIBA |
| **Nº do IP ONLINE:** | 57501/2025 |
| **Unidade Policial:** | 1ª CENTRAL REGIONAL DE FLAGRANTES |

**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 | REVÓLVER |  | 0002569 |
| 2 | MUNIÇÃO | 4 | CARTUCHO | CBC | J230333622 |
| 3 | MUNIÇÃO | 3 | ESTOJO | CBC | J230333626 |

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

**3. DO EXAME**

**3. 1. 1 -DA ARMA AF-A - ROSSI 13 (PRICESS) – LACRE DE ENTRADA 0002569**

**a) Descrição da arma:**

| **TABELA 4 – Descrição do Revólver** |
| --- |
| **Características Identificadoras** | **Marca:** | ROSSI |
| **Modelo:** | 13 (PRICESS) |
| **Calibre nominal:** | .22 LR |
| **Procedência:** | BRASILEIRA |
| **Nº de série:** | A803491 |
| **Características do funcionamento** | **Quantidade de canos:** | 1 |
| **Regime de tiro:** | REPETIÇÃO |
| **Comprimento do cano:** | 7.6 cm |
| **Nº de raias:** | SEIS |
| **Orientação de raias:** | DEXTRÓGIRO |
| **Tipo do tambor:** | REVERSIVÉL PARA A ESQUERDA |
| **Giro do tambor:** | SENTIDO ANTI-HORÁRIO |
| **Sistema de carregamento:** | RETROCARGA |
| **Capacidade:** | SETE |
| **Percussão:** | INDIRETA COM CÃO EXPOSTO |
| **Sistema de disparo:** | MOVIMENTO DUPLO ( AÇÃO SIMPLES + DUPLA ) |
| **Outras Características** | **Cabo:** | MATERIAL SINTÉTICO |
| **Acabamento:** | NIQUELADO |
| **Medidas:** | COMPRIMENTO 17.5 cm ALTURA 9.4 cm |
| **Estado de conservação:** | REGULAR |

**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 21151/2025.

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

**3.2 DOS CARTUCHOS PERCUTIDO E NÃO DEFLAGRADOS**

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

|  |
| --- |
| **TABELA 6 – DESCRIÇÃO DOS CARTUCHOS** |
| **Item** | **Qtd** | **Calibre Nominal** | **Marca** | **Procedência** | **Espoleta** | **Estojo (Lote)** | **Projétil** | **Condição Observação** |
| 1 | 2 | .22 LR | CBC | BRASILEIRA | LATONADA | LATONADO | CHOG | PERCUTIDO E NÃO DEFLAGRADO |
| **Legenda:**  CHOG Chumbo Ogival |

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 J230333622** |
| --- |
| **Base-Cartucho(s) calibre .22 LR** | **Lateral-Cartucho(s) calibre .22 LR** |

**3.3 DOS CARTUCHOS INTACTOS**

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

|  |
| --- |
| **TABELA 8 – DESCRIÇÃO DOS CARTUCHOS** |
| **Item** | **Qtd** | **Calibre Nominal** | **Marca** | **Procedência** | **Espoleta** | **Estojo (Lote)** | **Projétil** | **Condição Observação** |
| 2 | 2 | .22 LR | CBC | BRASILEIRA | LATONADA | LATONADO | CHOG | INTACTO |
| **Legenda:**  CHOG Chumbo Ogival |

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. e/ou utilizados no procedimento de coleta de padrão balístico abaixo citado. Nestas condições, verificou-se estar a **munição eficiente para a realização de tiros.**

**3.4 DOS ESTOJOS**

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

| **TABELA 10 – DESCRIÇÃO DOS ESTOJOS** |
| --- |
| **Identificação** | **Qtd** | **Calibre Nominal** | **Marca** | **Procedência** | **Estojo (Lote)** | **Calibre Nominal** |
| EQ 1 a EQ 3 | 3 | .22 LR | CBC | BRASILEIRA | LATONADO | .22 LR |

| **Tabela 11 Tomada(s) fotográfica(s) Estojo(s) Lacre J230333626** |
| --- |
| **Estojo(s) calibre .22 LR** | **Estojo(s) calibre .22 LR** |

**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 P254901 (Arma AF-A), nº J230333626 (Estojo percutido e deflagrado), nº J230333622 (Cartucho percutido e não deflagrado), 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.

|  |
| --- |
| **Edgar Mallmann**  **Perito(a) Criminal – Seção de Balística Forense**  **UETC Curitiba – Polícia Científica do Paraná** |