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

**Código: B602 - EFICIÊNCIA E PRESTABILIDADE**

Aos três dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e três, nesta cidade de Cascavel e na **POLÍCIA CIENTÍFICA DO PARANÁ**, foi designado(a) o(a) Perito(a) Criminal **Rodrigo de Freitas**, para proceder ao exame dos materiais abaixo discriminados recebidos nesta Seção em 29/03/2022 a fim de ser atendida solicitação contida no Ofício nº 260, datado de 11/03/2022, oriundo da .

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** |
| **Local:** |  |
| **Boletim de Ocorrência:** | 254082 | **Nº do IP/APFD:** | 49834 |
| **Unidade Policial:** |  |

**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 | FUZIL |  | 78948 |
| 2 | ARMA | 1 | FUZIL |  | 78948 |
| 3 | MUNIÇÃO | 20 | CARTUCHO | AGUILA | 12343412 |
| 4 | PROJETIL | 20 | PROJÉTIL | 20 | 12343412 |

**3. DO EXAME**

**3.1 DOS PROJÉTEIS:**

Trata-se de **vinte projétil** provenientes de munição própria para uso em armas de fogo, integralmente descritos no quadro a seguir:

| **TABELA 3 – DESCRIÇÃO DOS PROJÉTEIS** |
| --- |
| **Características** | PQ 1 |
| **Origem** | 12312 REP 123123/ 123123 |
| **Tipo** | PROJÉTIL |
| **Constituição e formato** | CHOG  12312 |
| **Massa (g)** | 20 |
| **Calibre real médio (mm)** | 20 |
| **Altura máxima (mm)** | 20 |
| **Provável calibre nominal** | 20 |
| **Cavados e Ressaltos** | 20/20 |
| **Raiamento e Orientação** | 20 RAIAS DEXTRÓGIRO |
| **Tipo de Raiamento** | CONVENCIONAL |
| **Deformações Acidentais** | GRANDES NA PONTA, GRANDES NA LATERAL |
| **Aderências** | TOD, SS |
| **Legenda:**  CHOG Chumbo Ogival TOD tecido Orgânico dessecado SS natureza não identificada, de cor castanho avermelhado semelhante a sangue |

**3.2 DOS CARTUCHOS INTACTOS**

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

|  |
| --- |
| **TABELA 4 – DESCRIÇÃO DOS CARTUCHOS** |
| **Qtd** | **Calibre Nominal** | **Marca** | **Procedência** | **Espoleta** | **Estojo Lote** | **Projétil** | **Condição Observação** |
| 20 | .22 Curto | AGUILA | MEXICANA | LATONADA | LATONADO  (123) | 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. Nestas condições, verificou-se estar a **munição eficiente para a realização de tiros.**

**3. 3 -DA ARMA AF-A - BERETTA – LACRE DE ENTRADA 78948**

**a) Descrição da arma:**

| **TABELA 6 – Descrição do Fuzil** |
| --- |
| **Características Identificadoras** | **Marca:** | BERETTA |
| **Procedência:** | ITALIANA |
| **Características do funcionamento** | **Quantidade de canos:** | UM |
| **Regime de tiro:** | UNITÁRIO |
| **Comprimento do cano:** | 20 cm |
| **Nº de raias:** | VINTE |
| **Orientação de raias:** | DEXTRÓGIRO |
| **Sistema de carregamento:** | RETROCARGA |
| **Capacidade:** | DEZ |
| **Percussão:** | INDIRETA COM CÃO EXPOSTO |
| **Sistema de disparo:** | AÇÃO SIMPLES |
| **Outras Características** | **Cabo:** | CHIFRE |
| **Acabamento:** | DESPROVIDO |
| **Medidas:** | COMPRIMENTO 20 cm |
| **Estado de conservação:** | RUIM |

**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 .

| **Tabela 7 -Tomadas fotográficas- Fuzil** |
| --- |

**3. 4 -DA ARMA AF-B - BERETTA – LACRE DE ENTRADA 78948**

**a) Descrição da arma:**

| **TABELA 8 – Descrição do Fuzil** |
| --- |
| **Características Identificadoras** | **Marca:** | BERETTA |
| **Procedência:** | ITALIANA |
| **Características do funcionamento** | **Quantidade de canos:** | UM |
| **Regime de tiro:** | UNITÁRIO |
| **Comprimento do cano:** | 20 cm |
| **Nº de raias:** | VINTE |
| **Orientação de raias:** | DEXTRÓGIRO |
| **Sistema de carregamento:** | RETROCARGA |
| **Capacidade:** | VINTE |
| **Percussão:** | INDIRETA COM CÃO EXPOSTO |
| **Sistema de disparo:** | AÇÃO SIMPLES |
| **Outras Características** | **Cabo:** | CHIFRE |
| **Acabamento:** | DESPROVIDO |
| **Medidas:** | COMPRIMENTO 20 cm |
| **Estado de conservação:** | RUIM |

**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 .

| **Tabela 9 -Tomadas fotográficas- Fuzil** |
| --- |

**4. CONCLUSÃO:**

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

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

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

• cartuchos item 3 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 os lacres nº 789mm (Arma AF-A), nº 789mm (Arma AF-B), 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.

**5. 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.

|  |
| --- |
| **Rodrigo de Freitas**  **Perito(a) Criminal – Seção de Balística Forense**  **UETC Cascavel – Polícia Científica do Paraná** |