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

**Código: B602 - EFICIÊNCIA E PRESTABILIDADE**

Aos doze dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e três, nesta cidade de Curitiba e na **POLÍCIA CIENTÍFICA DO PARANÁ**, foi designado(a) o(a) Perito(a) Criminal **Leonel Letnar Junior**, para proceder ao exame dos materiais abaixo discriminados recebidos nesta Seção em 15/05/2023 a fim de ser atendida solicitação contida no Ofício nº 666/2023, datado de 08/05/2023, oriundo da 14ª Subdivisão Policial Guarapuava.

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** | RODRIGO GASPAR |
| **Data da Ocorrência:** | 24/05/2023 | **Local:** | GUARAPUAVA |
| **Boletim de Ocorrência:** |  | **Nº do IP:** |  |
| **Unidade Policial:** | 14ª SUBDIVISÃO POLICIAL GUARAPUAVA |

**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** | **Tipo** | **Qtde** | **Origem** | **Nº Exame Coleta** | **N° Requisição** | **Lacre de Entrada** |
| 1 | PISTOLA | 1 |  |  | 24/2023 | 6666 |
| 2 | REVÓLVER | 1 |  |  | 24/2023 | 444 |
| 3 | CARTUCHO | 3 |  |  | 24/2023 |  |
| 4 | CARTUCHO | 1682 |  |  | 24/2023 | 321 |
| 5 | ESTOJO | 10 |  |  | 24/2023 |  |
| 6 | ESTOJO | 10 |  |  | 24/2023 |  |
| 7 | ESTOJO | 4 |  |  | 24/2023 |  |

**3. DO EXAME**

**3.1 DOS CARTUCHOS**

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

|  |
| --- |
| **TABELA 3 – DESCRIÇÃO DOS CARTUCHOS** |
| **Qtd** | **Calibre Nominal** | **Marca** | **Procedência** | **Espoleta** | **Estojo Lote** | **Projétil** | **Condição Observação** |
| 1682 | .357 Magnum | CBC | BRASILEIRA | NIQUELADA | NIQUELADO | CHOG | INTACTO |
| **Legenda:**  CHOG Chumbo Ogival |

Buscando testar a eficiência dos cartuchos, o Perito submeteu-os ao teste de tiro, usando arma fornecida por este Instituto 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.**

|
|  |
|
|  |

**3.2 DOS CARTUCHOS**

Trata-se de três cartuchos provenientes de munição própria 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** |
| 3 | .32S&W | FEDERAL | ESTADUNIDENSE | AÇO | NIQUELADO | CHCV | PERCUTIDO E NÃO DEFLAGRADO |
| **Legenda:**  CHCV Chumbo Canto Vivo |

Os cartuchos percutidos e não deflagrados foram retornados à Central de Custódia, devidamente embalados preservando a integridade das marcas de percussão para futuros exames de comparação microbalística, prestando ainda como prova material de tentativa de disparo de arma de fogo.

|
|  |
|
|  |

**3.3 DOS ESTOJOS**

Trata-se de vinte e quatro estojos provenientes de estojos próprios para uso em armas de fogo, intacto, integralmente descritos no quadro a seguir:

| **TABELA 5 – DESCRIÇÃO DOS ESTOJOS** |
| --- |
| **Identifi-cação** | **Qtd** | **Calibre Nominal** | **Marca** | **Procedência** | **Espoleta** | **Estojo** | **Calibre Nominal** |
| EQ 1 a EQ 4 | 4 | .22 Curto | Aguila | MEXICANA | LATONADA | LATONADO | .22 CURTO |
| EQ 5 a EQ 14 | 10 | .22LR | Aguila | MEXICANA | AÇO | LATONADO | .22LR |
| EQ 15 a EQ 24 | 10 | .25ACP | Federal | ESTADUNIDENSE | COBRE | AÇO | .25ACP |

|
|  |
|
|  |

**3. 4 DA ARMA AF-A - GLOCK – LACRE DE ENTRADA 6666**

**a) Descrição da arma:**

| **TABELA 7 – Descrição da Pistola** |
| --- |
| **Características Identificadoras** | **Marca:** | GLOCK |
| **Calibre nominal:** | 9mm Luger |
| **Procedência:** | AUSTRIACA |
| **Nº de série:** | LEGÍVEL |
| **Características do funcionamento** | **Sistema de carregamento:** | RETROCARGA |
| **Regime de tiro:** | SEMI-AUTOMÁTICO |
| **Quantidade de canos:** | UM |
| **Comprimento do cano:** | 0,102 cm |
| **Nº de raias:** | 6 |
| **Orientação de raias:** | DEXTRÓGIRO |
| **Sistema de carregamento:** | RETROCARGA |
| **Capacidade:** | 17 |
| **Percussão:** | DIRETA COM CÃO EXPOSTO |
| **Sistema de disparo:** | AÇÃO HÍBRIDA(AÇÃO DUPLA COM SEMIENGATILHAMENTO) |
| **Outras Características** | **Cabo:** | MATERIAL SINTÉTICO |
| **Acabamento:** | OXIDADO |
| **Medidas:** | COMPRIMENTO 0,23 cm ALTURA 1,23 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 e/ou inclusão no Banco Nacional de Perfis Balísticos, conforme descrito no Relatório de Coleta de Padrão nº .

**3. 5 DA ARMA AF-B - TAURUS RT85 – LACRE DE ENTRADA 444**

**a) Descrição da arma:**

| **TABELA 8 – Descrição do Revólver** |
| --- |
| **Características Identificadoras** | **Marca:** | TAURUS |
| **Modelo:** | RT85 |
| **Calibre nominal:** | .38 SPECIAL |
| **Procedência:** | BRASILEIRA |
| **Nº de série:** | SUPRIMIDO INTENCIONALMENTE |
| **Características do funcionamento** | **Sistema de carregamento:** | RETROCARGA |
| **Regime de tiro:** | REPETIÇÃO |
| **Quantidade de canos:** | UM |
| **Comprimento do cano:** | 1,04 cm |
| **Diâmetro do cano:** | 1,00 mm |
| **Nº de raias:** | 5 |
| **Orientação de raias:** | DEXTRÓGIRO |
| **Tipo do tambor:** | REVERSIVÉL PARA A ESQUERDA |
| **Giro do tambor:** | SENTIDO HORÁRIO |
| **Sistema de carregamento:** | RETROCARGA |
| **Capacidade:** | 5 |
| **Percussão:** | INDIRETA COM CÃO EXPOSTO |
| **Sistema de disparo:** | MOVIMENTO DUPLO(AÇÃO SIMPLES + DUPLA) |
| **Outras Características** | **Cabo:** | MADREPÉROLA |
| **Acabamento:** | OXIDADO |
| **Medidas:** | COMPRIMENTO 1,02 cm ALTURA 1,03 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 e/ou inclusão no Banco Nacional de Perfis Balísticos, conforme descrito no Relatório de Coleta de Padrão nº .

**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.

• cartuchos item 4 encontravam-se ineficiente 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 7777 (Arma AF-A), nº 555 (Arma AF-B), nº (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. Cumpre ressaltar que os padrões balísticos elegíveis para inclusão no Banco Nacional de Perfis Balísticos (BNPB) devem ser armazenados pelo prazo de 20 anos conforme definido no Procedimento Operacional do Sistema Nacional de Análise Balística (SINAB), independentemente de futura destruição da arma.

**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.

|  |
| --- |
| **Leonel Letnar Junior**  **Perito(a) Criminal – Seção de Balística Forense**  **UETC Curitiba – Polícia Científica do Paraná** |