**LAUDO DE PERÍCIA CRIMINAL**  
**(EXAME DE CONSTATAÇÃO DE VESTÍGIOS BALÍSTICOS)**

**Código: B601 - CONSTATAÇÃO**

Aos quinze dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e três, nesta cidade de Guarapuava e na **POLÍCIA CIENTÍFICA DO PARANÁ**, foi designado o Perito Criminal **Usuário Admin**, para proceder ao exame dos materiais abaixo discriminados recebidos nesta Seção em 01/03/2023 a fim de ser atendida solicitação contida no Ofício nº 312312, datado de 01/03/2023, oriundo da 23453453453453.

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 constatação de calibre nominal, para instruir os autos da investigação policial abaixo descrita:

|  |
| --- |
| **TABELA 1 – DADOS DA INVESTIGAÇÃO** |
| **Nome da vítima** | gilberto |
| **Data da Ocorrência:** | 02/03/2023 | **Local:** | São José dos Pinhais / Braga |
| **Boletim de Ocorrência:** | 456456 | **Nº do IP:** | 312312 |
| **Unidade Policial:** | 23453453453453 |

**2. MATERIAL APRESENTADO A EXAME**

Foi encaminhado a este Instituto de Criminalística, 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 | Munição | 23 | Cartucho | Aguila | 12321 |
| 2 | Munição | 3 | Estojo | Aguila | 123123 |
| 3 | Projetil | 2 | Camisa | Projetil | 123123 |
| 4 | Projetil | 2 | Projétil | Projetil | 13123 |
| 5 | Projetil | 2 | Projétil | Projetil | 1312312 |
| 6 | Projetil | 2 | Camisa | Projetil | 12312 |
| 7 | Projetil | 2 | Camisa | Projetil | 12344 |
| 8 | Projetil | 2 | Projétil | Projetil | 123123 |

**3. DO EXAME**

**3.1 DOS PROJÉTEIS:**

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

|  |
| --- |
| **TABELA 1 – DESCRIÇÃO DOS PROJÉTEIS** |
| **Características** | PQ 1 | PQ 2 | PQ 3 | PQ 4 | PQ 5 |
| **Origem** | 123yiu / REP 13212/2031 / São José dos Pinhais | 123123 / REP 13123/2021 / 1323 | 123123 / REP 12312/2031 / São José dos Pinhais | 123123 / REP 12312/2032 / São José dos Pinhais | 123yiu / REP 12312/2032 / São José dos Pinhais |
| **Tipo** | Camisa | Projétil | Projétil | Camisa | Camisa |
| **Constituição e formato** | CHPP | CHOG | Balins CHTTT | CHOG | ETOG |
| **Massa (g)** | 1,231 | 1,231 | 1,213 | 1,321 | 1,231 |
| **Calibre real médio (mm)** | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| **Altura máxima (mm)** | 1,231 | 1,312 | 1,231 | 1,231 | 1,231 |
| **Provável calibre nominal** | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| **Cavados e Ressaltos** | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 |
| **Raiamento e Orientação** | 20 raias Dextrógiro | 2 raias Sinistrógiro | 12 raias Dextrógiro | 20 raias Danificado | 20 raias Sinistrógiro |
| **Tipo de Raiamento** | Poligonal | Poligonal | Poligonal | Poligonal | Não raiado |
| **Deformações Acidentais** | Grandes na ponta/ Leves na ponta | Grandes na ponta/ Médias por toda extensão | Grandes na ponta/ Grandes na base | Grandes na ponta/ Leves na ponta | Grandes na ponta/ Leves na ponta |
| **Aderências** |  | TOD | TOD | SS | NNI |
| **Legenda:**  CHPP-Cumbo Ponta Plana  CHOG-Chumbo Ogival  Balins CHTTT-(Ø5,5mm)  CHOG-Chumbo Ogival  ETOG-Encamisado Total Ogival |

**3.2 DOS PROJÉTEIS:**

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

|  |
| --- |
| **TABELA 2 – DESCRIÇÃO DOS PROJÉTEIS** |
| **Características** | PQ 6 |
| **Origem** | 123yiu / REP 12312/2033 / São José dos Pinhais |
| **Tipo** | Projétil |
| **Constituição e formato** | ETOG |
| **Massa (g)** | 1,231 |
| **Calibre real médio (mm)** | 3 |
| **Altura máxima (mm)** | 1,231 |
| **Provável calibre nominal** | 3 |
| **Cavados e Ressaltos** | 2/2 |
| **Raiamento e Orientação** | 2 raias Sinistrógiro |
| **Tipo de Raiamento** | Poligonal |
| **Deformações Acidentais** | Grandes na ponta/ Leves na ponta |
| **Aderências** | NDR |
| **Legenda:**  ETOG-Encamisado Total Ogival |

**3.3 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** |
| 23 | .22 Curto | Aguila | Mexicana | Latonada | Latonado (123123) | CHPP | percutido e não deflagrado / 12312 |
| **Legenda:**  CHPP-Cumbo Ponta Plana |

Os cartuchos percutidos foram retornados à Central de Custódia, devidamente embalados com  **Lacre 123123**, 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. 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 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.**

**3.3 DOS ESTOJOS**

Trata-se de estojos provenientes de estojos próprios para uso em armas de fogo, percutido e não deflagrado , integralmente descritos no quadro a seguir:

|  |
| --- |
| **TABELA 3 – DESCRIÇÃO DOS ESTOJOS** |
| **Identificação** | **Qtd** | **Calibre Nominal** | **Marca** | **Procedência** | **Espoleta** | **Estojo Lote** | **Observação** |
| EQ 3 | 3 | .22LR | Aguila | Mexicana | Aço | Aço (123123) | percutido e não deflagrado / 213123 |

Os  **estojos percutido e não deflagrado** foram retornados à Central de Custódia, devidamente embalados, garantindo a integridade das marcas de percussão para futuros exames de comparação microbalística, prestando ainda como **prova material de disparo de arma de fogo.**

**4. CONCLUSÃO:**

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

• Cartucho item 1 encontra-se eficiente para a realização de tiros.

**5. CONSIDERAÇÕES FINAIS:**

O material descrito neste documento, após examinado, foi devidamente identificado, embalado e lacrado com os lacres(Estojos recebidos deflagrados), 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 Perito que realizou o exame e que o subscreve digitalmente em 1 página(s). E são essas as declarações que em sua consciência tem o Perito 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.

|  |
| --- |
| **Usuário Admin**  **Perito Criminal – Seção de Balística Forense**  **UETC Visconde – Polícia Científica do Paraná** |