**LAUDO DE PERÍCIA CRIMINAL**

**(EXAME DE ARMAS DE FOGO E MUNIÇÕES)**

**Código: B602 - EFICIÊNCIA E PRESTABILIDADE**

Aos trinta e um dias do mês de janeiro 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 vestígios balísticos abaixo discriminados, recebidos nesta Seção em 31/01/2023 em complemento aos exames de local de morte e/ou necrópsia em que tais vestígios foram coletados.

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** |
| **Nome da vítima** | uyuyuy |
| **Data da Ocorrência:** | 10/01/2023 | **Local:** | Curitiba / Centro |
| **Boletim de Ocorrência:** |  | **Nº do IP:** |  |
| **Unidade Policial:** | Intituto de Criminalistica |

**2. MATERIAL APRESENTADO A EXAME**

Foi encaminhado a este Instituto de Criminalística, em embalagens plásticas transparentes lacradas, o seguinte material:

|  |
| --- |
| **TABELA 2 – MATERIAL ENCAMINHADO A EXAME** |
| **Item** | **Natureza** | **Quantidade** | **Tipo** | **Dito no Ofício** | **Lacre de Entrada** |
| 1 | Armas | 1 | Revólver | Beretta 56456 | 123123 |
| 2 | Projetil | 45 | Projétil | Projetil | 456 |
| 3 | Projetil | 2 | Projétil | Projetil | 123123 |
| 4 | Projetil | 2 | Projétil | Projetil | 123 |
| 5 | Projetil | 1 | Projétil | Projetil | 1234 |
| 6 | Projetil | 1 | Camisa | Projetil | 1234 |
| 7 | Projetil | 1 | Projétil | Projetil | 12312 |
| 8 | Projetil | 12 | Núcleo | Projetil | 12345 |

| **TABELA 3 – TOMADAS FOTOGRÁFICAS DA EMBALAGEM RECEBIDA** |
| --- |
|  |  |

**3. DO EXAME**

**3.1 DOS PROJÉTEIS:**

Trata-se de projéteis 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** | beer / REP 6515/2023 / local | beer / REP 312345/2023 / local | kjhkj / REP 132123/2023 / local | kjhkj / REP 1234/2023 / local | beer / REP 12312/2023 / local |
| **Tipo** | Projétil | Projétil | Projétil | Projétil | Camisa |
| **Constituição e formato** | CHOG | CHOG | CHOG | CHPP | CHOG |
| **Massa (g)** | 200 | 200 | 200 | 456 | 200 |
| **Calibre real médio (mm)** | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| **Altura máxima (mm)** | 12345 | 12345 | 21345 | 12345 | 1245 |
| **Provável calibre nominal** | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| **Cavados e Ressaltos** | 5/ 5 | 12/ 12 | 2/ 2 | 1/ 1 | 1/ 4 |
| **Raiamento e Orientação** | 20 raias Dextrógiro | 20 raias Dextrógiro | 20 raias Sinistrógiro | 20 raias Sinistrógiro | 20 raias Danificado |
| **Tipo de Raiamento** | Convencional | Poligonal | Convencional | Poligonal | Poligonal |
| **Deformações Acidentais** | Grandes na ponta/ Médias por toda extensão | Grandes na ponta/ Médias na base | Grandes na ponta/ Médias na base | Grandes na ponta/ Leves na base | Grandes na ponta/ Leves na base |
| **Aderências** | TOD | TOD | TOD | NADA DIGNO DE REGISTRO | NNI |

| **Tomadas fotográficas Projetil LACRE-456** |
| --- |
|  |  |

| **Tomadas fotográficas Projetil LACRE-123123** |
| --- |
|  |  |

| **Tomadas fotográficas Projetil LACRE-123** |
| --- |
|  |  |

| **Tomadas fotográficas Projetil LACRE-1234** |
| --- |
|  |  |

| **Tomadas fotográficas Projetil LACRE-1234** |
| --- |
|  |  |

**3.2 DOS PROJÉTEIS:**

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

|  |
| --- |
| **TABELA 2 – DESCRIÇÃO DOS PROJÉTEIS** |
| **Características** | PQ 1 | PQ 2 |
| **Origem** | kjhkj / REP 21312/2023 / uyiyui | beer / REP 12312/2023 / local |
| **Tipo** | Projétil | Núcleo |
| **Constituição e formato** | CHOG | CHOG |
| **Massa (g)** | 140 | 78 |
| **Calibre real médio (mm)** | 12 | 45 |
| **Altura máxima (mm)** | 2134 | 34534 |
| **Provável calibre nominal** | 12 | 10 |
| **Cavados e Ressaltos** | 4/ 2 | / |
| **Raiamento e Orientação** | 20 raias Sinistrógiro | 20 raias |
| **Tipo de Raiamento** | Convencional |  |
| **Deformações Acidentais** | Grandes na ponta/ Médias na base | Grandes na ponta/ Médias na base |
| **Aderências** | NNI | TOD |

| **Tomadas fotográficas Projetil LACRE-12312** |
| --- |
|  |  |

| **Tomadas fotográficas Projetil LACRE-12345** |
| --- |
|  |  |

**3. 3 DA ARMA AF-C - Beretta 56456 – Lacre 213123**

**a) Descrição da arma:**

|  |
| --- |
| **TABELA 3 – Descrição da Revólver Lacre Nº213123** |
| **Características Identificadoras** | **Marca:** | Beretta |
| **Modelo:** | 56456 |
| **Calibre nominal:** | .22 Curto |
| **Procedência:** | Italiana |
| **Nº de série:** | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| **Nº de patrimônio:** | 546456 |
| **Nº de montagem:** | 654645 |
| **Características do funcionamento** | **Sistema de carregamento:** | Retrocarga |
| **Regime de tiro:** | unitário |
| **Quantidade de canos:** | Um |
| **Comprimento do cano:** | 1,231mm |
| **Diâmetro do cano:** | 1,231mm |
| **Nº de raias:** | 20 |
| **Orientação de raias:** | Sinistrógiro |
| **Tipo do tambor:** | Fixo com janela |
| **Giro do tambor:** | Dextrógiro |
| **Capacidade:** | 20 |
| **Percussão:** | Indireta com cão exposto |
| **Sistema de disparo:** | Movimento duplo(ação simples + dupla) |
| **Outras Características** | **Cabo:** | Madrepérola |
| **Acabamento:** | Emborrachado |
| **Medidas:** | Comprimento 1,231mm Altura 1,231 mm |
| **Estado de conservação:** | Regular |

**b) Funcionamento e Eficiência:**

Buscando atestar tais atributos da arma, o Perito 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 00.000/2022.

| **Tomadas fotográficas Revólver** |
| --- |
|  |
|  |  |

**4. CONCLUSÃO:**

Concluídos os exames descritos neste laudo, constatou-se que arma com Lacre 213123 recebido 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 nº 213123 Arma AF-A, (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** |