**LAUDO DE PERÍCIA CRIMINAL**

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

**Código: B602 - EFICIÊNCIA E PRESTABILIDADE**

Aos vinte e cinco 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 24/01/2023 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** | jfghghjh |
| **Data da Ocorrência:** | 24/01/2023 | **Local:** | Curitiba / Centro |
| **Boletim de Ocorrência:** |  | **Nº do IP:** |  |
| **Unidade Policial:** | instituto 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 | Muniçoes | 5 | Cartucho | Aguila | 46456 |

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

**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 1 – DESCRIÇÃO DOS CARTUCHOS** |
| **Qtd** | **Calibre Nominal** | **Marca** | **Procedência** | **Espoleta** | **Estojo Lote** | **Projétil** | **Condição Observação** |
| 5 | .22 Curto | Aguila | Mexicana | Niquelada | Latonado | EXPP | recarregado / hlklkjl |
| Legenda: NTA = Munição Não-Tóxica; ETOG = Encamisado Total Ogival; CHOG = Chumbo nu 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 e/ou utilizados no procedimento de coleta de padrão balístico abaixo citado. Nestas condições, verificou-se estar a **munição Ineficiente para a realização de tiros.**

**Conclusão:**

Concluídos os exames descritos neste laudo, constatou-se que armas e cartuchos recebidos encontravam-se eficientes para a realização de tiros.

**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. 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.

**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** |