**LAUDO DE PERÍCIA CRIMINAL**  
**(EXAME DE ARMAS DE FOGO E MUNIÇÕES)**

**Código: B602 - EFICIÊNCIA E PRESTABILIDADE**

Aos vinte e oito dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e três, nesta cidade de Cascavel e na **POLÍCIA CIENTÍFICA DO PARANÁ**, foi designado o Perito Criminal **Guilherme**, para proceder ao exame dos materiais abaixo discriminados recebidos nesta Seção em 28/02/2023 a fim de ser atendida solicitação contida no Ofício nº 31234, datado de 28/02/2023, oriundo da Instiruto de Criminalistica.

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** |
| **Envolvido** | Guilherme |
| **Data da Ocorrência:** | 15/02/2023 | **Local:** | São José dos Pinhais / Braga |
| **Boletim de Ocorrência:** | 123123 | **Nº do IP:** | 2312312 |
| **Unidade Policial:** | Instiruto de Criminalistica |

**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** | **Tipo** | **Qtde** | **Origem** | **Nº Exame Coleta** | **N° Requisição** | **Lacre de Entrada** |
| 1 | Cartucho | 2 | hgfhg | 12312/2031 | 13123/2012 | 123123 |

**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** |
| 2 | .22 Curto | Aguila | Mexicana | Aço | Latonado (123123) | CHPP | recarregado / 65654 |
| 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 eficiente para a realização de tiros.**

**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. 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.

**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.

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