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

**Código: B602 - EFICIÊNCIA E PRESTABILIDADE**

Aos trinta dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte e três, nesta cidade de Cascavel e na **POLÍCIA CIENTÍFICA DO PARANÁ**, foi designado(a) o(a) Perito(a) Criminal **Rodrigo de Freitas**, para proceder ao exame dos materiais abaixo discriminados recebidos nesta Seção em 30/06/2023 a fim de ser atendida solicitação contida no Ofício nº 4345345, datado de 30/06/2023, oriundo da bfdsgsdfgsdfgsdfgsdfg.

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** | XCVNXCN |
| **Local:** | ABATIÁ |
| **Nº do BO:** | 34553 |
| **Unidade Policial:** | BFDSGSDFGSDFGSDFGSDFG |

**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** | **Natureza** | **Quantidade** | **Tipo** | **Dito no ofício** | **Lacre de Entrada** |
| 1 | ARMA | 1 | REVÓLVER | CAL.38 | 7480535 |

**3. DO EXAME**

**3. 1 -DA ARMA AF-A - BERETTA 21321 – LACRE DE ENTRADA 7480535**

**a) Descrição da arma:**

| **TABELA 3 – Descrição do Revólver** |
| --- |
| **Características Identificadoras** | **Marca:** | BERETTA |
| **Modelo:** | 21321 |
| **Procedência:** | ITALIANA |
| **Nº de patrimônio:** | 1231 |
| **Nº de montagem:** | 654651 |
| **Características do funcionamento** | **Quantidade de canos:** | UM |
| **Regime de tiro:** | REPETIÇÃO |
| **Comprimento do cano:** | 20 cm |
| **Nº de raias:** | VINTE |
| **Orientação de raias:** | DEXTRÓGIRO |
| **Tipo do tambor:** | FIXO BASCULANTE PARA CIMA |
| **Giro do tambor:** | SENTIDO HORÁRIO |
| **Sistema de carregamento:** | RETROCARGA |
| **Capacidade:** | VINTE |
| **Percussão:** | INDIRETA COM CÃO EXPOSTO |
| **Sistema de disparo:** | AÇÃO SIMPLES |
| **Outras Características** | **Cabo:** | FGJHFGH |
| **Acabamento:** | JGFHGHJ |
| **Medidas:** | COMPRIMENTO 20 cm ALTURA 20 cm |
| **Estado de conservação:** | REGULAR |

**b) Funcionamento e Eficiência:**

Submetida esta arma de fogo a prova de disparo foi observado o funcionamento dos seus mecanismos, porém a mesma não percutiu eficientemente os estojos a fim de deflagrar a munição, não estando apta para realização de disparos, podendo ainda ser utilizada como instrumento contundente e/ou de intimidação.

| **Tabela 4 -Tomadas fotográficas- Revólver** |
| --- |
| **Vista lateral direita** |
| **Vista lateral esquerda** | **Número de série** |

**4. CONCLUSÃO:**

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

• Arma AF-A encontrava-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 31223 (Arma AF-A), 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.

**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.

|  |
| --- |
| **Rodrigo de Freitas**  **Perito(a) Criminal – Seção de Balística Forense**  **UETC Cascavel – Polícia Científica do Paraná** |