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

**Código: B602 - EFICIÊNCIA E PRESTABILIDADE**

Aos trinta e um dias do mês de janeiro do ano de dois mil e vinte e cinco, nesta cidade de Foz do Iguaçu e na **POLÍCIA CIENTÍFICA DO PARANÁ**, foi designado(a) o(a) Perito(a) Criminal **FABIANO FERREIRA DO AMARAL SCHMIDT**, para proceder ao exame dos materiais abaixo discriminados recebidos nesta Seção em 13/11/2024 a fim de ser atendida solicitação contida no Ofício nº 317115/2024-4/SLR, datado de 09/11/2024, oriundo da 6ª Subsdivisão Policial de Foz de Iguaçu.

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** |
| **Em poder de** | JOÃO PAULO SOUZA GAIATO |
| **Data da Ocorrência:** | 08/11/2024 | **Local:** | FOZ DO IGUAÇU |
| **Boletim de Ocorrência:** | 1399601/2024 | **Nº do IP/APFD:** | 317115/2024 |
| **Unidade Policial:** | 6ª SUBSDIVISÃO POLICIAL DE FOZ DE IGUAÇU |

**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 | PISTOLA | PISTOLA CALIBRE 22, MARCA BERSA, Nº DE SÉRIE 31052 | 0015744 |
| 2 | MUNIÇÃO | 8 | CARTUCHO | SUPER X (WINCHESTER-WESTERN DIVISION) | J230338954 |

| **TABELA 3 – TOMADAS FOTOGRÁFICAS DA EMBALAGEM RECEBIDA 1** |
| --- |
| **Frente** | **Verso** |

**3. DO EXAME**

**3. 1. 1 -DA ARMA AF-A - BERSA 62 – LACRE DE ENTRADA 0015744**

**a) Descrição da arma:**

| **TABELA 4 – Descrição da Pistola** |
| --- |
| **Características Identificadoras** | **Marca:** | BERSA |
| **Modelo:** | 62 |
| **Calibre nominal:** | .22 LR |
| **Procedência:** | ARGENTINA |
| **Nº de série:** | 31052 |
| **Características do funcionamento** | **Quantidade de canos:** | UM |
| **Regime de tiro:** | SEMI-AUTOMÁTICO |
| **Comprimento do cano:** | 10 cm |
| **Nº de raias:** | SEIS |
| **Orientação de raias:** | DEXTRÓGIRO |
| **Sistema de carregamento:** | RETROCARGA |
| **Capacidade:** | DOZE |
| **Percussão:** | INDIRETA COM CÃO EXPOSTO |
| **Sistema de disparo:** | DUPLA AÇÃO |
| **Outras Características** | **Cabo:** | MATERIAL SINTÉTICO |
| **Acabamento:** | OXIDADO |
| **Medidas:** | COMPRIMENTO 18 cm ALTURA 10.5 cm |
| **Estado de conservação:** | REGULAR |

**b) Funcionamento e Eficiência:**

Buscando atestar tais atributos da arma, o Perito(a) 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 .

| **Tabela 5 -Tomadas fotográficas- Pistola** |
| --- |
| **Vista lateral direita** |
| **Vista lateral esquerda** | **Número de série** |

**3.2 DOS CARTUCHOS INTACTOS**

Trata-se de **oito cartuchos**  próprios para uso em armas de fogo, integralmente descritos no quadro a seguir:

|  |
| --- |
| **TABELA 6 – DESCRIÇÃO DOS CARTUCHOS** |
| **Qtd** | **Calibre Nominal** | **Marca** | **Procedência** | **Espoleta** | **Estojo (Lote)** | **Projétil** | **Condição Observação** |
| 8 | .22 LR | SUPER X (WINCHESTER-WESTERN DIVISION) | NORTE AMERICANA | LATONADA | LATONADO | CXPO | INTACTO |
| **Legenda:**  CXPO Cobre Expansivo Ponta Oca |

Buscando testar a eficiência dos cartuchos, o Perito submeteu-os ao teste de tiro, usando a arma encaminhada para exame 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.**

| **Tabela 7 Tomada(s) fotográfica(s) Cartucho(s) Lacre J230338954** |
| --- |
| **Base-Cartucho(s) calibre .22 LR** | **Lateral-Cartucho(s) calibre .22 LR** |

**4. CONCLUSÃO:**

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

• Arma AF-A encontrava-se eficiente para a realização de tiros.

• cartuchos item 2 encontravam-se eficientes para a realização de tiros.

**5. CONSIDERAÇÕES FINAIS:**

O material descrito neste documento, após examinado, foi devidamente identificado, embalado e lacrado com o(s) lacre(s) nº 0611450 (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.

**6. 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.

|  |
| --- |
| **FABIANO FERREIRA DO AMARAL SCHMIDT**  **Perito(a) Criminal – Seção de Balística Forense**  **UETC Foz do Iguaçu – Polícia Científica do Paraná** |