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

**Código: B602 - EFICIÊNCIA E PRESTABILIDADE**

Aos seis dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e cinco, nesta cidade de Curitiba e na **POLÍCIA CIENTÍFICA DO PARANÁ**, foi designado(a) o(a) Perito(a) Criminal **Leonel Letnar Junior**, para proceder ao exame dos materiais abaixo discriminados recebidos nesta Seção em 06/03/2025 a fim de ser atendida solicitação contida no Ofício nº 123123, datado de 06/03/2025, oriundo da DELEGACIA.

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** | SAMUEL FERREIRA SANTOS |
| **Local:** | ADRIANÓPOLIS |
| **Nº do IP/APFD:** | 23123 |
| **Unidade Policial:** | DELEGACIA |

**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** |
| --- |
| **Natureza** | **Quantidade** | **Tipo** | **Dito no ofício** | **Lacre de Entrada** |
| ARMA | 1 | PISTOLA |  | 123113 |
| MUNIÇÃO | 123123 | CARTUCHO | FEDERAL | 666 |

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

| **TABELA 4 – TOMADAS FOTOGRÁFICAS DA EMBALAGEM RECEBIDA 2** |
| --- |
| **Frente** | **Verso** |

**3. DO EXAME**

**3. 1. 1 DA ARMA AF-A - GLOCK G17 gen4 – LACRE DE ENTRADA 123113**

**a) Descrição da arma:**

| **TABELA 5 – Descrição da Pistola** |
| --- |
| **Características Identificadoras** | **Marca:** | GLOCK |
| **Modelo:** | G17 gen4 |
| **Calibre nominal:** | 9mm Luger |
| **Procedência:** | AUSTRIACA |
| **Características do funcionamento** | **Quantidade de canos:** | UM |
| **Regime de tiro:** | SEMI-AUTOMÁTICO |
| **Comprimento do cano:** | 11.4 cm |
| **Nº de raias:** | SEIS |
| **Orientação de raias:** | DEXTRÓGIRO |
| **Sistema de carregamento:** | RETROCARGA |
| **Capacidade:** | DEZESSETE |
| **Percussão:** | DIRETA COM PERCUTOR LANÇADO |
| **Sistema de disparo:** | AÇÃO HÍBRIDA (DUPLA AÇÃO COM SEMIENGATILHAMENTO) |
| **Outras Características** | **Cabo:** | MATERIAL SINTÉTICO |
| **Acabamento:** | DESPROVIDO |
| **Medidas:** | COMPRIMENTO 20.4 cm ALTURA 13.9 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.**

| **Tabela 6 -Tomadas fotográficas- Pistola** |
| --- |
| **Vista lateral direita** |
| **Vista lateral esquerda** | **Número de série** |

**3.2 DOS CARTUCHOS**

Trata-se de **cento e vinte e três mil e cento e vinte e três cartuchos**  próprios para uso em armas de fogo, integralmente descritos no quadro a seguir:

|  |
| --- |
| **TABELA 7 – DESCRIÇÃO DO(S) CARTUCHO(S) INTACTOS** |
| **Item** | **Qtd** | **Calibre Nominal** | **Marca** | **Procedência** | **Espoleta** | **Estojo (Lote)** | **Projétil** | **Condição Observação** |
| 1 | 123123 | .32 ACP | FEDERAL | ESTADUNIDENSE | LATONADA | LATONADO | CHOG | INTACTO |
| **Legenda:**  CHOG Chumbo Ogival |

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. Nestas condições, verificou-se estar a **munição eficiente para a realização de tiros.**

| **Tabela 8 Tomada(s) fotográfica(s) do(s) Cartucho(s) INTACTOS Lacre 666** |
| --- |
| **Base-Cartucho(s) calibre .32 ACP** | **Lateral-Cartucho(s) calibre .32 ACP** |

**4. CONCLUSÃO:**

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

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

• cartucho(s) item 1 encontrava(m)-se eficiente(s) 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 6656 (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.

|  |
| --- |
| **Leonel Letnar Junior**  **Perito(a) Criminal – Seção de Balística Forense**  **UETC Curitiba – Polícia Científica do Paraná** |