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

**Código: B602 - EFICIÊNCIA E PRESTABILIDADE**

Aos vinte dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e cinco, nesta cidade de Campo Mourão e na **POLÍCIA CIENTÍFICA DO PARANÁ**, foi designado(a) o(a) Perito(a) Criminal **Rafael Heleno Campos**, para proceder ao exame dos materiais abaixo discriminados recebidos nesta Seção em 17/01/2025 a fim de ser atendida solicitação contida no Ofício nº 11581.2025.001.2025/GLC, datado de 10/01/2025, oriundo da 16ª Subdivisão Policial de Campo Mourão.

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** | LEANDRO DA COSTA LUIZ |
| **Local:** | CAMPO MOURÃO |
| **Nº do IP ONLINE:** | 11581/2025 |
| **Unidade Policial:** | 16ª SUBDIVISÃO POLICIAL DE CAMPO MOURÃO |

**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 | CALIBRE 009,00, MARCA GLOCK | 009560 |
| 2 | MUNIÇÃO | 13 | CARTUCHO | CBC | J230315958 |

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

**3. DO EXAME**

**3. 1. 1 -DA ARMA AF-A - GLOCK g19 gen 4 – LACRE DE ENTRADA 009560**

**a) Descrição da arma:**

| **TABELA 4 – Descrição da Pistola** |
| --- |
| **Características Identificadoras** | **Marca:** | GLOCK |
| **Modelo:** | g19 gen 4 |
| **Calibre nominal:** | 9mm Luger |
| **Procedência:** | AUSTRIACA |
| **Nº de série:** | ACPB124 |
| **Características do funcionamento** | **Quantidade de canos:** | UM |
| **Regime de tiro:** | SEMI-AUTOMÁTICO |
| **Comprimento do cano:** | 10,0 cm |
| **Nº de raias:** | SEIS |
| **Orientação de raias:** | DEXTRÓGIRO |
| **Sistema de carregamento:** | RETROCARGA |
| **Capacidade:** | QUINZE |
| **Percussão:** | MECANISMOS EMBUTIDOS |
| **Sistema de disparo:** | AÇÃO HÍBRIDA ( DUPLA AÇÃO COM SEMIENGATILHAMENTO ) |
| **Outras Características** | **Cabo:** | MATERIAL SINTÉTICO |
| **Acabamento:** | OXIDADO |
| **Medidas:** | COMPRIMENTO 18,4 cm ALTURA 12,9 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.**

**c) Coleta de Padrões Balísticos:**

Cumpre informar que foram coletados padrões balísticos da arma em exame, com o propósito de viabilizar futuros exames complementares e/ou inclusão no Banco Nacional de Perfis Balísticos, conforme descrito no Relatório de Coleta de Padrão nº 20718/2025.

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

**3.2 DOS CARTUCHOS INTACTOS**

Trata-se de **treze 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** |
| 4 | 9mm Luger | CBC | BRASILEIRA | LATONADA | LATONADO | ETOG | INTACTO |
| 3 | 9mm Luger | CBC | BRASILEIRA | LATONADA | LATONADO | ETOG | INTACTO |
| 4 | 9mm Luger | CBC | BRASILEIRA | LATONADA | LATONADO | ETOG | INTACTO  RECARGA ARTESANAL |
| 2 | 9mm Luger | CBC | BRASILEIRA | LATONADA | LATONADO | CHOG | INTACTO  RECARGA ARTESANAL, PROJÉTIL PERFURADO |
| **Legenda:**  ETOG Encamisado Total Ogival 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 7 Tomada(s) fotográfica(s) Cartucho(s) Lacre J230315958** |
| --- |
| **Base-Cartucho(s) calibre 9mm Luger** | **Lateral-Cartucho(s) calibre 9mm Luger** |

| **Tabela 8 Tomada(s) fotográfica(s) Cartucho(s) Lacre J230315958** |
| --- |
| **Base-Cartucho(s) calibre 9mm Luger** | **Lateral-Cartucho(s) calibre 9mm Luger** |

| **Tabela 9 Tomada(s) fotográfica(s) Cartucho(s) Lacre J230315958** |
| --- |
| **Base-Cartucho(s) calibre 9mm Luger** | **Lateral-Cartucho(s) calibre 9mm Luger** |

**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.

• cartuchos item 3 encontravam-se eficientes para a realização de tiros.

• cartuchos item 4 encontravam-se eficientes para a realização de tiros.

• cartuchos item 5 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 L230477412 (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. 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(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.

|  |
| --- |
| **Rafael Heleno Campos**  **Perito(a) Criminal – Seção de Balística Forense**  **UETC Campo Mourão – Polícia Científica do Paraná** |