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

**Código: B602 - EFICIÊNCIA E PRESTABILIDADE**

Aos vinte e um dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e quatro, nesta cidade de Curitiba e na **POLÍCIA CIENTÍFICA DO PARANÁ**, foi designado(a) o(a) Perito(a) Criminal **ANDRE DIAS COELHO**, para proceder ao exame dos materiais abaixo discriminados recebidos nesta Seção em 29/04/2024 a fim de ser atendida solicitação contida no Ofício nº 426/2024/FM, datado de 26/04/2024, oriundo da 7º DISTRITO POLICIAL DA CAPITAL.

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** | EMERSON FREITAS CARVALHO |
| **Data da Ocorrência:** | 02/04/2024 | **Local:** | CURITIBA |
| **Boletim de Ocorrência:** | 412239/2024 | **Nº do IP ONLINE:** | 94996/2024 |
| **Unidade Policial:** | 7º DISTRITO POLICIAL DA CAPITAL |

**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 | UM REVÓLVER CALIBRE .38 MARCA TAURUS COM NÚMERO DE SÉRIE SUPRIMIDO | 0000006614 |
| 2 | ARMA | 1 | PISTOLA | UMA PISTOLA MARCA TAURUS CALIBRE .40 NÚMERO DE SÉRIE SBN60210 COM UM CARREGADOR | 0000006623 |
| 3 | MUNIÇÃO | 8 | CARTUCHO | CBC | 4810930 |
| 4 | MUNIÇÃO | 2 | CARTUCHO | CBC | 4810933 |
| 5 | MUNIÇÃO | 3 | ESTOJO | CBC | 4810956 |

**3. DO EXAME**

**3.1 DOS CARTUCHOS PERCUTIDO E NÃO DEFLAGRADOS**

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

|  |
| --- |
| **TABELA 3 – DESCRIÇÃO DOS CARTUCHOS** |
| **Qtd** | **Calibre Nominal** | **Marca** | **Procedência** | **Espoleta** | **Estojo Lote** | **Projétil** | **Condição Observação** |
| 1 | .40S&W | CBC | BRASILEIRA | LATONADA | LATONADO | ETPP | PERCUTIDO E NÃO DEFLAGRADO |
| **Legenda:**  ETPP Encamisado Total Ponta Plana |

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.**

**3.2 DOS CARTUCHOS INTACTOS**

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

|  |
| --- |
| **TABELA 5 – DESCRIÇÃO DOS CARTUCHOS** |
| **Qtd** | **Calibre Nominal** | **Marca** | **Procedência** | **Espoleta** | **Estojo Lote** | **Projétil** | **Condição Observação** |
| 1 | .38 SPECIAL | CBC | BRASILEIRA | LATONADA | LATONADO | ETPP | INTACTO |
| **Legenda:**  ETPP Encamisado Total Ponta Plana |

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.**

**3.3 DOS CARTUCHOS INTACTOS**

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

|  |
| --- |
| **TABELA 7 – DESCRIÇÃO DOS CARTUCHOS** |
| **Qtd** | **Calibre Nominal** | **Marca** | **Procedência** | **Espoleta** | **Estojo Lote** | **Projétil** | **Condição Observação** |
| 1 | .38 SPECIAL | CBC | BRASILEIRA | LATONADA | LATONADO | ETPP | INTACTO  TREINA |
| **Legenda:**  ETPP Encamisado Total Ponta Plana |

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.**

**3.4 DOS CARTUCHOS INTACTOS**

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

|  |
| --- |
| **TABELA 9 – DESCRIÇÃO DOS CARTUCHOS** |
| **Qtd** | **Calibre Nominal** | **Marca** | **Procedência** | **Espoleta** | **Estojo Lote** | **Projétil** | **Condição Observação** |
| 6 | .40S&W | CBC | BRASILEIRA | LATONADA | LATONADO | ETPP | INTACTO |
| **Legenda:**  ETPP Encamisado Total Ponta Plana |

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

**3.5 DOS CARTUCHOS INTACTOS**

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

|  |
| --- |
| **TABELA 11 – DESCRIÇÃO DOS CARTUCHOS** |
| **Qtd** | **Calibre Nominal** | **Marca** | **Procedência** | **Espoleta** | **Estojo Lote** | **Projétil** | **Condição Observação** |
| 1 | .40S&W | CBC | BRASILEIRA | NIQUELADA | LATONADO | ETPP | INTACTO  TIPO RECARGA |
| **Legenda:**  ETPP Encamisado Total Ponta Plana |

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.**

**3.6 DOS ESTOJOS**

Trata-se de **três estojos** provenientes de cartuchos próprios para uso em armas de fogo, percutido e deflagrado, integralmente descritos no quadro a seguir:

| **TABELA 13 – DESCRIÇÃO DOS ESTOJOS** |
| --- |
| **Identificação** | **Qtd** | **Calibre Nominal** | **Marca** | **Procedência** | **Estojo** | **Calibre Nominal** |
| EQ 1 a EQ 2 | 2 | .38 SPECIAL | CBC | BRASILEIRA | LATONADO | .38 SPECIAL |
| EQ 3 a EQ 3 | 1 | .38 SPECIAL | CBC | BRASILEIRA | LATONADO | .38 SPECIAL |

Os **estojos percutido e deflagrado** foram retornados à Central de Custódia, devidamente embalados, garantindo a integridade das marcas de percussão para futuros exames de comparação microbalística, prestando ainda como **prova material de disparo de arma de fogo.**

**3. 7 -DA ARMA AF-A - TAURUS – LACRE DE ENTRADA 0000006614**

**a) Descrição da arma:**

| **TABELA 28 – Descrição do Revólver** |
| --- |
| **Características Identificadoras** | **Marca:** | TAURUS |
| **Calibre nominal:** | .38 SPECIAL |
| **Procedência:** | BRASILEIRA |
| **Nº de montagem:** | R254 |
| **Características do funcionamento** | **Quantidade de canos:** | UM |
| **Regime de tiro:** | REPETIÇÃO |
| **Comprimento do cano:** | 6,5 cm |
| **Nº de raias:** | CINCO |
| **Orientação de raias:** | DEXTRÓGIRO |
| **Tipo do tambor:** | REVERSIVÉL PARA A ESQUERDA |
| **Giro do tambor:** | SENTIDO ANTI-HORÁRIO |
| **Sistema de carregamento:** | RETROCARGA |
| **Capacidade:** | SEIS |
| **Percussão:** | INDIRETA COM CÃO EXPOSTO |
| **Sistema de disparo:** | MOVIMENTO DUPLO ( AÇÃO SIMPLES + DUPLA ) |
| **Outras Características** | **Cabo:** | MATERIAL SINTÉTICO |
| **Acabamento:** | OXIDADO |
| **Medidas:** | COMPRIMENTO 20,5 cm ALTURA 14 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 fornecida por este Instituto 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 126.932/2024.

| **Tabela 29 -Tomadas fotográficas- Revólver** |
| --- |
| **Vista lateral direita** |
| **Vista lateral esquerda** | **Número de série** |

**3. 8 -DA ARMA AF-B - TAURUS PT640 PRO – LACRE DE ENTRADA 0000006623**

**a) Descrição da arma:**

| **TABELA 30 – Descrição da Pistola** |
| --- |
| **Características Identificadoras** | **Marca:** | TAURUS |
| **Modelo:** | PT640 PRO |
| **Calibre nominal:** | .40S&W |
| **Procedência:** | BRASILEIRA |
| **Nº de série:** | SBN60210 |
| **Características do funcionamento** | **Quantidade de canos:** | UM |
| **Regime de tiro:** | SEMI-AUTOMÁTICO |
| **Comprimento do cano:** | 8 cm |
| **Nº de raias:** | SEIS |
| **Orientação de raias:** | DEXTRÓGIRO |
| **Sistema de carregamento:** | RETROCARGA |
| **Capacidade:** | DOZE |
| **Percussão:** | INDIRETA COM CÃO OCULTO |
| **Sistema de disparo:** | MOVIMENTO DUPLO ( AÇÃO SIMPLES + DUPLA ) |
| **Outras Características** | **Cabo:** | MATERIAL SINTÉTICO |
| **Acabamento:** | ANODIZADO NEGRO |
| **Medidas:** | COMPRIMENTO 16 cm ALTURA 13 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 126.937/2024.

| **Tabela 31 -Tomadas fotográficas- Pistola** |
| --- |
| **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 eficiente para a realização de tiros.

• Arma AF-B encontrava-se eficiente 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.

• cartuchos item 6 encontravam-se eficientes para a realização de tiros.

• cartuchos item 7 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 0000059687 (Arma AF-A), nº 0000059705 (Arma AF-B), nº 4810930 (Cartucho percutido e não deflagrado), nº 4810956 (Estojo percutido e deflagrado), nº 4810956 (Estojo percutido e deflagrado), 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.

**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.

|  |
| --- |
| **ANDRE DIAS COELHO**  **Perito(a) Criminal – Seção de Balística Forense**  **UETC Curitiba – Polícia Científica do Paraná** |