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

**Código: B602 - EFICIÊNCIA E PRESTABILIDADE**

Aos oito dias do mês de janeiro do ano de dois mil e vinte e cinco, nesta cidade de Guarapuava e na **POLÍCIA CIENTÍFICA DO PARANÁ**, foi designado(a) o(a) Perito(a) Criminal **Usuário Admin**, para proceder ao exame dos materiais abaixo discriminados recebidos nesta Seção em 08/01/2025 a fim de ser atendida solicitação contida no Ofício nº 564, datado de 08/01/2025, oriundo da 2º CENTRO INTEGRADO DE ATENDIMENTO AO CIDADÃO - CENTRAL DE FLAGRANTES.

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** | MARIO |
| **Data da Ocorrência:** | 08/01/2025 | **Local:** | CURITIBA |
| **Boletim de Ocorrência:** | 4564 | **Nº do IP/APFD:** | 5646 |
| **Unidade Policial:** | 2º CENTRO INTEGRADO DE ATENDIMENTO AO CIDADÃO - CENTRAL DE FLAGRANTES |

**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 | GARRUCHA | 456 | 456456 |
| 2 | ARMA | 1 | REVÓLVER | 543 | 5354 |
| 3 | ARMA | 1 | ESPINGARDA | 456 | 456 |
| 4 | ARMA | 1 | ESPINGARDA MISTA | 456 | 456456 |
| 5 | ARMA | 1 | REVÓLVER | 543 | 5354 |
| 6 | ARMA | 1 | CARABINA | 456 | 46556 |
| 7 | ARMA | 1 | METRALHADORA |  | 546 |
| 8 | ARMA | 1 | SUBMETRALHADORA | 546 | 56 |
| 9 | ARMA | 1 | FUZIL | 45 | 546456 |
| 10 | ARMA | 1 | PISTOLETE | 546 | 546456 |
| 11 | ARMA | 1 | GARRUCHA | 456 | 456456 |
| 12 | ARMA | 1 | PISTOLA |  | 6456 |

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

**3. DO EXAME**

**3. 0. 1 -DA ARMA AF-A - CASTELO 785 – LACRE DE ENTRADA 456456**

**a) Descrição da arma:**

| **TABELA 4 – Descrição da Garrucha** |
| --- |
| **Características Identificadoras** | **Marca:** | CASTELO |
| **Modelo:** | 785 |
| **Procedência:** | BRASILEIRA |
| **Características do funcionamento** | **Quantidade de canos:** | UM |
| **Comprimento do cano:** | 10 cm |
| **Nº de raias:** | DEZ |
| **Orientação de raias:** | DEXTRÓGIRO |
| **Sistema de carregamento:** | RETROCARGA |
| **Percussão:** | INDIRETA COM CÃO EXPOSTO |
| **Sistema de disparo:** | AÇÃO SIMPLES |
| **Outras Características** | **Cabo:** | CHIFRE |
| **Acabamento:** | DESPROVIDO |
| **Medidas:** | COMPRIMENTO 10 cm ALTURA 10 cm |
| **Estado de conservação:** | BOM |

**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 645645/2024.

| **Tabela 5 -Tomadas fotográficas- Garrucha** |
| --- |
| **Vista lateral direita** |

**3. 0. 2 -DA ARMA AF-B - BERETTA 45345 – LACRE DE ENTRADA 5354**

**a) Descrição da arma:**

| **TABELA 6 – Descrição do Revólver** |
| --- |
| **Características Identificadoras** | **Marca:** | BERETTA |
| **Modelo:** | 45345 |
| **Calibre nominal:** | .22 Curto |
| **Procedência:** | ITALIANA |
| **Nº de patrimônio:** | 3453 |
| **Nº de montagem:** | 453 |
| **Características do funcionamento** | **Quantidade de canos:** | UM |
| **Regime de tiro:** | REPETIÇÃO |
| **Comprimento do cano:** | 5 cm |
| **Nº de raias:** | CINCO |
| **Orientação de raias:** | DEXTRÓGIRO |
| **Tipo do tambor:** | FIXO BASCULANTE PARA CIMA |
| **Giro do tambor:** | SENTIDO HORÁRIO |
| **Sistema de carregamento:** | RETROCARGA |
| **Capacidade:** | CINCO |
| **Percussão:** | INDIRETA COM CÃO EXPOSTO |
| **Sistema de disparo:** | DUPLA AÇÃO |
| **Outras Características** | **Cabo:** | MADREPÉROLA |
| **Acabamento:** | DESPROVIDO |
| **Medidas:** | COMPRIMENTO 5 cm ALTURA 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 5354.

| **Tabela 7 -Tomadas fotográficas- Revólver** |
| --- |
| **Vista lateral direita** |

**3. 0. 3 -DA ARMA AF-C - BERETTA 5464 – LACRE DE ENTRADA 456**

**a) Descrição da arma:**

| **TABELA 8 – Descrição da Espingarda** |
| --- |
| **Características Identificadoras** | **Marca:** | BERETTA |
| **Modelo:** | 5464 |
| **Calibre nominal:** | 12GA |
| **Procedência:** | ITALIANA |
| **Nº de montagem:** | 4564 |
| **Características do funcionamento** | **Quantidade de canos:** | UM |
| **Regime de tiro:** | UNITÁRIO |
| **Comprimento do cano:** | 5 cm |
| **Sistema de carregamento:** | RETROCARGA |
| **Capacidade:** | CINCO |
| **Percussão:** | INDIRETA COM CÃO EXPOSTO |
| **Sistema de disparo:** | AÇÃO SIMPLES |
| **Outras Características** | **Cabo:** | CHIFRE |
| **Acabamento:** | DESPROVIDO |
| **Medidas:** | COMPRIMENTO 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 456.

| **Tabela 9 -Tomadas fotográficas- Espingarda** |
| --- |
| **Vista lateral direita** |

**3. 0. 4 -DA ARMA AF-D - CASTELO 785 – LACRE DE ENTRADA 456456**

**a) Descrição da arma:**

| **TABELA 10 – Descrição da Espingarda mista** |
| --- |
| **Características Identificadoras** | **Marca:** | CASTELO |
| **Modelo:** | 785 |
| **Procedência:** | BRASILEIRA |
| **Características do funcionamento** | **Quantidade de canos:** | UM |
| **Comprimento do cano:** | 10 cm |
| **Nº de raias:** | DEZ |
| **Orientação de raias:** | DEXTRÓGIRO |
| **Sistema de carregamento:** | RETROCARGA |
| **Capacidade:** | CINCO |
| **Percussão:** | INDIRETA COM CÃO EXPOSTO |
| **Sistema de disparo:** | AÇÃO SIMPLES |
| **Outras Características** | **Cabo:** | CHIFRE |
| **Acabamento:** | DESPROVIDO |
| **Medidas:** | COMPRIMENTO 10 cm |
| **Estado de conservação:** | BOM |

**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 645645/2024.

| **Tabela 11 -Tomadas fotográficas- Espingarda mista** |
| --- |
| **Vista lateral direita** |

**3. 0. 5 -DA ARMA AF-E - BERETTA 45345 – LACRE DE ENTRADA 5354**

**a) Descrição da arma:**

| **TABELA 12 – Descrição do Revólver** |
| --- |
| **Características Identificadoras** | **Marca:** | BERETTA |
| **Modelo:** | 45345 |
| **Calibre nominal:** | .22 Curto |
| **Procedência:** | ITALIANA |
| **Nº de patrimônio:** | 3453 |
| **Nº de montagem:** | 453 |
| **Características do funcionamento** | **Quantidade de canos:** | UM |
| **Regime de tiro:** | REPETIÇÃO |
| **Comprimento do cano:** | 5 cm |
| **Nº de raias:** | CINCO |
| **Orientação de raias:** | DEXTRÓGIRO |
| **Tipo do tambor:** | FIXO BASCULANTE PARA CIMA |
| **Giro do tambor:** | SENTIDO HORÁRIO |
| **Sistema de carregamento:** | RETROCARGA |
| **Capacidade:** | CINCO |
| **Percussão:** | INDIRETA COM CÃO EXPOSTO |
| **Sistema de disparo:** | DUPLA AÇÃO |
| **Outras Características** | **Cabo:** | MADREPÉROLA |
| **Acabamento:** | DESPROVIDO |
| **Medidas:** | COMPRIMENTO 5 cm ALTURA 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 5354.

| **Tabela 13 -Tomadas fotográficas- Revólver** |
| --- |
| **Vista lateral direita** |

**3. 0. 6 -DA ARMA AF-F - BERETTA 312132 – LACRE DE ENTRADA 46556**

**a) Descrição da arma:**

| **TABELA 14 – Descrição da Carabina** |
| --- |
| **Características Identificadoras** | **Marca:** | BERETTA |
| **Modelo:** | 312132 |
| **Calibre nominal:** | P 875 |
| **Procedência:** | ITALIANA |
| **Nº de patrimônio:** | 564 |
| **Características do funcionamento** | **Quantidade de canos:** | UM |
| **Regime de tiro:** | UNITÁRIO |
| **Comprimento do cano:** | 5 cm |
| **Nº de raias:** | CINCO |
| **Orientação de raias:** | DEXTRÓGIRO |
| **Sistema de carregamento:** | RETROCARGA |
| **Capacidade:** | CINCO |
| **Percussão:** | INDIRETA COM CÃO EXPOSTO |
| **Sistema de disparo:** | AÇÃO SIMPLES |
| **Outras Características** | **Cabo:** | CHIFRE |
| **Acabamento:** | DESPROVIDO |
| **Medidas:** | COMPRIMENTO 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 15 -Tomadas fotográficas- Carabina** |
| --- |
| **Vista lateral direita** |

**3. 0. 7 -DA ARMA AF-G - BERSA 456 – LACRE DE ENTRADA 546**

**a) Descrição da arma:**

| **TABELA 16 – Descrição da Metralhadora** |
| --- |
| **Características Identificadoras** | **Marca:** | BERSA |
| **Modelo:** | 456 |
| **Calibre nominal:** | uuu |
| **Procedência:** | ARGENTINA |
| **Nº de patrimônio:** | 546 |
| **Características do funcionamento** | **Quantidade de canos:** | UM |
| **Regime de tiro:** | REPETIÇÃO |
| **Comprimento do cano:** | 5 cm |
| **Nº de raias:** | CINCO |
| **Orientação de raias:** | DEXTRÓGIRO |
| **Capacidade:** | CINCO |
| **Percussão:** | INDIRETA COM CÃO OCULTO |
| **Sistema de disparo:** | DUPLA AÇÃO |
| **Outras Características** | **Cabo:** | MADREPÉROLA |
| **Acabamento:** | DESPROVIDO |
| **Medidas:** | COMPRIMENTO 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 456.

| **Tabela 17 -Tomadas fotográficas- Metralhadora** |
| --- |
| **Vista lateral direita** |

**3. 0. 8 -DA ARMA AF-H - ARTESANAL 546456 – LACRE DE ENTRADA 56**

**a) Descrição da arma:**

| **TABELA 18 – Descrição da Submetralhadora** |
| --- |
| **Características Identificadoras** | **Marca:** | ARTESANAL |
| **Modelo:** | 546456 |
| **Calibre nominal:** | O 99 |
| **Procedência:** | DESCONHECIDO |
| **Nº de patrimônio:** | 456 |
| **Características do funcionamento** | **Quantidade de canos:** | UM |
| **Regime de tiro:** | UNITÁRIO |
| **Comprimento do cano:** | 5 cm |
| **Nº de raias:** | CINCO |
| **Orientação de raias:** | DEXTRÓGIRO |
| **Capacidade:** | CINQUENTA E SEIS |
| **Percussão:** | INDIRETA COM CÃO EXPOSTO |
| **Sistema de disparo:** | AÇÃO SIMPLES |
| **Outras Características** | **Cabo:** | MADEIRA |
| **Acabamento:** | CROMADO |
| **Medidas:** | COMPRIMENTO 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 564.

| **Tabela 19 -Tomadas fotográficas- Submetralhadora** |
| --- |
| **Vista lateral direita** |

**3. 0. 9 -DA ARMA AF-I - BERETTA 546 – LACRE DE ENTRADA 546456**

**a) Descrição da arma:**

| **TABELA 20 – Descrição do Fuzil** |
| --- |
| **Características Identificadoras** | **Marca:** | BERETTA |
| **Modelo:** | 546 |
| **Calibre nominal:** | uuu |
| **Procedência:** | ITALIANA |
| **Nº de patrimônio:** | 4565 |
| **Características do funcionamento** | **Quantidade de canos:** | UM |
| **Regime de tiro:** | REPETIÇÃO |
| **Comprimento do cano:** | 5 cm |
| **Nº de raias:** | CINCO |
| **Orientação de raias:** | DEXTRÓGIRO |
| **Sistema de carregamento:** | RETROCARGA |
| **Capacidade:** | CINCO |
| **Percussão:** | INDIRETA COM CÃO EXPOSTO |
| **Sistema de disparo:** | AÇÃO SIMPLES |
| **Outras Características** | **Cabo:** | CHIFRE |
| **Acabamento:** | CROMADO |
| **Medidas:** | COMPRIMENTO 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 21 -Tomadas fotográficas- Fuzil** |
| --- |
| **Vista lateral direita** |

**3. 0. 10 -DA ARMA AF-J - BERETTA 5 – LACRE DE ENTRADA 546456**

**a) Descrição da arma:**

| **TABELA 22 – Descrição da Pistolete** |
| --- |
| **Características Identificadoras** | **Marca:** | BERETTA |
| **Modelo:** | 5 |
| **Calibre nominal:** | 12GA |
| **Procedência:** | ITALIANA |
| **Nº de montagem:** | 5 |
| **Características do funcionamento** | **Quantidade de canos:** | UM |
| **Comprimento do cano:** | 5 cm |
| **Sistema de carregamento:** | RETROCARGA |
| **Percussão:** | INDIRETA COM CÃO EXPOSTO |
| **Sistema de disparo:** | AÇÃO SIMPLES |
| **Outras Características** | **Cabo:** | CHIFRE |
| **Acabamento:** | DESPROVIDO |
| **Medidas:** | COMPRIMENTO 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 4564.

| **Tabela 23 -Tomadas fotográficas- Pistolete** |
| --- |
| **Vista lateral direita** |

**3. 0. 2 -DA ARMA AF-K - CASTELO 785 – LACRE DE ENTRADA 456456**

**a) Descrição da arma:**

| **TABELA 24 – Descrição da Garrucha** |
| --- |
| **Características Identificadoras** | **Marca:** | CASTELO |
| **Modelo:** | 785 |
| **Procedência:** | BRASILEIRA |
| **Características do funcionamento** | **Quantidade de canos:** | UM |
| **Comprimento do cano:** | 5 cm |
| **Nº de raias:** | DEZ |
| **Orientação de raias:** | DEXTRÓGIRO |
| **Sistema de carregamento:** | RETROCARGA |
| **Percussão:** | INDIRETA COM CÃO EXPOSTO |
| **Sistema de disparo:** | AÇÃO SIMPLES |
| **Outras Características** | **Cabo:** | CHIFRE |
| **Acabamento:** | DESPROVIDO |
| **Medidas:** | COMPRIMENTO 10 cm ALTURA 10 cm |
| **Estado de conservação:** | BOM |

**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 645645/2024.

| **Tabela 25 -Tomadas fotográficas- Garrucha** |
| --- |
| **Vista lateral direita** |

**3. 0. 3 -DA ARMA AF-L - TAURUS PT 917C – LACRE DE ENTRADA 6456**

**a) Descrição da arma:**

| **TABELA 26 – Descrição da Pistola** |
| --- |
| **Características Identificadoras** | **Marca:** | TAURUS |
| **Modelo:** | PT 917C |
| **Calibre nominal:** | 9mm Luger |
| **Procedência:** | BRASILEIRA |
| **Características do funcionamento** | **Quantidade de canos:** | UM |
| **Regime de tiro:** | SEMI-AUTOMÁTICO |
| **Comprimento do cano:** | 10,9 cm |
| **Nº de raias:** | SEIS |
| **Orientação de raias:** | DEXTRÓGIRO |
| **Sistema de carregamento:** | RETROCARGA |
| **Capacidade:** | DEZESSETE |
| **Percussão:** | INDIRETA COM CÃO EXPOSTO |
| **Sistema de disparo:** | AÇÃO SIMPLES |
| **Outras Características** | **Cabo:** | MATERIAL SINTÉTICO |
| **Acabamento:** | DESPROVIDO |
| **Medidas:** | COMPRIMENTO 20 cm ALTURA 13,8 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 27 -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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

• Arma AF-L encontrava-se eficiente 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 54654 (Arma AF-A), nº (Arma AF-B), nº (Arma AF-C), nº 54654 (Arma AF-D), nº (Arma AF-E), nº (Arma AF-F), nº (Arma AF-G), nº (Arma AF-H), nº (Arma AF-I), nº (Arma AF-J), nº 54654 (Arma AF-K), nº (Arma AF-L), 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.

|  |
| --- |
| **Usuário Admin**  **Perito(a) Criminal – Seção de Balística Forense**  **UETC Guarapuava – Polícia Científica do Paraná** |