

051

**PCAM**

Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnico-Científica
Instituto de Criminalística



Laudo Nº 15 14500

LAUDO DE EXAME DE CONFRONTO BALÍSTICO

Aos quatro dias do mês de dezembro do ano de dois mil e quinze, nesta cidade Manaus-Amazonas, e no Instituto de Criminalística, pelo Diretor, Perito Criminal **MAHATMA SONHARÁ ARAÚJO DO PORTO**, foram designados os Peritos Criminais **ULISSES GASPAR NEISS** e **CLEBER DO REGO SOUSA**, para procederem a exame, a fim de ser atendida a Requisição de Perícia expedida pela UAIP - Unidade de Apurações de Ilícitos Penais e assinada pela Delegada de Polícia Civil **EMÍLIA FERRAZ CARVALHO MOREIRA**, referente ao Inquérito Policial nº 017/2015-UAIP, descrevendo fielmente e com todas as circunstâncias o que for encontrado e, bem assim, atender aos quesitos formulados pela autoridade requisitante os quais se encontram transcritos e respondidos no capítulo 6 deste documento.

1. HISTÓRICO

Atendendo a solicitação supracitada, requisição protocolada neste Instituto de Criminalística sob o nº 2015 - 16393 em 04 de dezembro de 2015; a qual requisita a realização de CONFRONTO BALÍSTICO entre os projéteis e estojos padrões obtidos das armas submetidas a exame (mencionadas no Item 1 da referida requisição e relacionadas na Tabela 01 – ANEXO 1); com os vestígios balísticos encaminhados por meio do memorando nº. 1077-DPTC/IML/AM, relativo aos projéteis retirados dos cadáveres durante as necropsias relativas aos dos homicídios ocorridos entre os dias 17 a 20 de julho de 2015 (relacionados no Item 2 da referida requisição); e os materiais enviados por meio das requisições relacionadas no Item 3 da referida requisição, onde constam, dentre outros, os seguintes termos:

"NATUREZA DOS DELITOS: HOMICÍDIO / TENTATIVA DE HOMICÍDIO"

"AUTORIA: A ESCLARECER"

"VÍTIMAS: DIVERSAS"

"DATAS e HORAS DOS FATOS: DIVERSAS"

"LOCAIS DOS FATOS: DIVERSOS"

"REFERÊNCIA: IP Nº 017/2015-UAIP"

"OBJETO DE EXAME:"

"1. ARMAS SUBMETIDAS A EXAMES (Protocolos sob nº 2015-16065; 2015-16067; 2015-16068; 2015-16071; 2015-16079; 2015-16082; 2015-16084; 2015-16094; 2015-16095; 2015-16098; 2015-16100; 2015-16101; 2015-16105; 2015-16109);"

"2. VESTÍGIOS BALÍSTICOS (enviados pelo IML por intermédio do Ofício nº 1077-DPTC/IML/AM, referentes a 22 vítimas de homicídio);"

"3. PROJÉTEIS, ESTOJOS, JAQUETAS e FRAGMENTOS DE MUNIÇÕES DE ARMAS DE FOGO SUBMETIDOS A EXAME (Protocolos sob nº 2015-10591; 2015-11454; 2015-11455; 2015-11456; 2015-11457; 2015-11458; 2015-11459; 2015-11460; 2015-11461; 2015-11462; 2015-11463; 2015-11464; 2015-11465; 2015-11466; 2015-11469; 2015-11876; 2015-

052

**PCAM**

Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnico-Científica
Instituto de Criminalística

**Laudo Nº 15 14500**

11877; 2015-11878; 2015-12148; 2015-12230; 2015-12236; 2015-12237; 2015-12639; 2015-13078; 2015-13592; 2015-13625; 2015-13626; 2015-13627; 2015-14305; 2015-14306; 2015-14307; 2015-16108; 2015-16320; 2015-13657; 2015-13970; 2015-15992; 2015-15398; 2015-13674."

"OBJETIVO DO EXAME: Realização de CONFRONTO BALÍSTICO entre os projéteis e estojos padrões obtidos das armas enviadas (Item 1) com todos os vestígios balísticos acima mencionados (Itens 2 e 3)."

"Observação: O laudo de exame pericial deverá ser enviado à Unidade de Apuração de Ilícitos Penais - UAIP (Anexo)."

1.1. VISITA AO INSTITUTO NACIONAL DE CRIMINALÍSTICA – INC/DPF/BRASÍLIA

Tendo em vista a grande complexidade dos exames solicitados, sobretudo pela grande quantidade de armas questionadas e vestígios balísticos envolvidos, dificultando a realização dos exames de forma manual, os Peritos Criminais Ulisses Gaspar Neiss e Cleber do Rego Sousa foram deslocados até o Instituto Nacional de Criminalística – INC, órgão integrante do Departamento de Polícia Federal, em Brasília, no período de 06 a 12 de dezembro de 2015; onde os projéteis e estojos padrões colhidos das armas submetidas a exame, **tiveram as suas características balísticas inseridas no sistema informatizado de identificação balística EVOFINDER**, agilizando sobremaneira as análises com os vestígios balísticos de interesse da investigação, previamente armazenados no sistema.

Todos os projéteis e estojos padrões colhidos das armas apreendidas, foram confrontados com os vestígios balísticos relacionados no item 2 e item 3 da presente requisição de perícia nº 15-16393, cujos resultados das análises se encontram descritos no Capítulo 3 do presente laudo.

2. DO MATERIAL EXAMINADO**2.1. ARMAS DE FOGO ENCAMINHADAS A EXAME (vide Tabela 01 - ANEXO 01).**

2.1.1. Arma 01 - Pistola **Taurus PT840**, calibre .40 S&W, número de série **SET75851**, patrimônio **PMAM 47910**, tendo como autor **ELIENTON GAMA DA SILVA**, Protocolo IC/AM **15 16065** (descrição pormenorizada no Laudo 15-13873).

050

**PCAM**

Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnico-Científica
Instituto de Criminalística



Laudo N° 15 14500

2.1.2. Arma 02 - Pistola **Taurus PT840**, calibre .40 S&W, número de série **SFN35634**, patrimônio **PMAM 56889**, tendo como autor **GEORGE MCDONALD RODRIGUES DE OLIVEIRA**, Protocolo IC/AM 15 16067 (descrição pormenorizada no Laudo 15-13872).

2.1.3. Arma 03 - Pistola **Taurus PT940**, calibre .40 S&W, número de série **SSA10122**, número de patrimônio não identificado, tendo como autor **JONATHAN MELO DA SILVA**, Protocolo IC/AM 15 16068 (descrição pormenorizada no Laudo 15-13874).

2.1.4. Arma 04 - Pistola **Taurus PT938**, calibre .380 ACP, número de série **KFX42748**, tendo como autor **CHARLES DOS SANTOS FARIA**, Protocolo IC/AM 15 16071 (descrição pormenorizada no Laudo 15-13871).

2.1.5. Arma 05 - Pistola **Taurus PT840**, calibre .40 S&W, número de série **SFO47724**, patrimônio **PMAM 57535**, tendo como autor **DORVAL JUNIO CARNEIRO DE MATTOS**, Protocolo IC/AM 15 16079 (descrição pormenorizada no Laudo 15-13875).

2.1.6. Arma 06 - Revólver **Taurus**, acabamento externo cromado, calibre .38 Special, número de série **CI56828**, raimento interno do cano **5D**, tendo como autor **KLEBERT CRUZ DE OLIVEIRA**, Protocolo IC/AM 15 16082 (descrição pormenorizada no Laudo 15-13876).

2.1.7. Arma 07 - Revólver **Taurus**, acabamento externo oxidado, calibre .38 Special, número de série **IG95785**, raimento interno do cano **5D**, tendo como autor **KLEBERT CRUZ DE OLIVEIRA**, Protocolo IC/AM 15 16082 (descrição pormenorizada no Laudo 15-13876).

2.1.8. Arma 08 - Pistola **Taurus PT840**, calibre .40 S&W, número de série **SGT24063**, patrimônio **PMAM 68471**, tendo como autor **MANOEL DOS SANTOS OLIVEIRA**, Protocolo IC/AM 15 16084 (descrição pormenorizada no Laudo 15-13877).

2.1.9. Arma 09 - Revólver **Taurus**, acabamento externo oxidado, calibre .38 Special, número de série suprimido, número de montagem **67A**, raimento interno do cano **6D**, tendo como autor **JANILSON MONTEIRO DA FROTA**, Protocolo IC/AM 15 16094 (descrição pormenorizada no Laudo 15-13878).

2.1.10. Arma 10 - Pistola **Taurus PT840**, calibre nominal .40 S&W, número de série **SFT48449**, patrimônio **PMAM 58038**, tendo como autor **DIVERSOS**, Protocolo IC/AM 15 16094 (descrição pormenorizada no Laudo 15-13879).

2.1.11. Arma 11 - Revólver **Taurus**, acabamento externo oxidado, calibre .38 Special, número de série **FG56020**, raimento interno do cano **5D**, tendo como autor **Germano da Luz Junior**, Protocolo IC/AM 15 16098 (descrição pormenorizada no Laudo 15-13880).

2.1.12. Arma 12 - Pistola **Taurus PT840**, calibre .40 S&W, número de série **SFO46999**, número de patrimônio **PMAM 57406**, tendo como autor **MAGNO AZEVEDO MAFRA**, Protocolo IC/AM 15 16100 (descrição pormenorizada no Laudo 15-13881).

054

**PCAM**

Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnico-Científica
Instituto de Criminalística

**Laudo Nº 15 14500**

2.1.13. Arma 13 - Pistola Taurus PT840, calibre .40 S&W, número de série SDZ22623, número de patrimônio PMAM 46034, tendo como autor KLEBERT CRUZ DE OLIVEIRA, Protocolo IC/AM 15 16101 (descrição pormenorizada no Laudo 15-13882).

2.1.14. Arma 14 - Pistola Taurus, PT638 PRO SA, calibre .380 ACP, número de série KIM36360, tendo como autor BRUNO CEZANNE PEREIRA, Protocolo IC/AM 15 16105 (descrição pormenorizada no Laudo 15-13883).

2.1.15. Arma 15 - Pistola Taurus PT840, calibre .40 S&W, número de série SET75137, número de patrimônio PMAM 47196, tendo como autor MESSIAS DO CARMO LEITE JÚNIOR E OUTROS, Protocolo IC/AM 15 16109 (descrição pormenorizada no Laudo 15-13885).

2.2. PROJÉTEIS RETIRADOS DURANTE NECROPSIAS RELACIONADAS NO MEMORANDO DO INSTITUTO MÉDICO LEGAL de nº. 1077-DPTC/IML/AM.

A relação completa do material examinado referente a este item está pormenorizada no item 2.2 do Laudo nº 2015-13420, emitido por este Instituto de Criminalística em 14 de dezembro de 2015. Para maiores esclarecimento, vide o Laudo supracitado.

2.3. ESTOJOS, PROJÉTEIS E FRAGMENTOS DE PROJÉTEIS EXAMINADOS REFERENTE AS REQUISICÕES DE PERÍCIAS PROTOCOLADAS NESTE IC/AM.

A relação completa do material examinado referente a este item está pormenorizada nos itens 2.2 e 2.3 do Laudo nº 2015-13420, emitido por este Instituto de Criminalística em 14 de dezembro de 2015. Para maiores esclarecimento, vide o Laudo supracitado.

3. DOS EXAMES/CONSTATAÇÕES

3.1. CONFROTO BALÍSTICO

Com as armas enviadas a exame, relacionadas no item 2.1 do presente laudo (e mencionadas na Tabela 01 – ANEXO 1), foram efetuados disparos experimentais em *stand* próprio para este fim, obtendo-se seus respectivos projéteis e estojos padrões.

Os confrontos balísticos aqui relacionados, levaram em consideração as citações dos itens, subitens e alíneas de acordo com o descrito/apresentado no Laudo 2015-13420, de 14 de dezembro de 2015.

055

**PCAM**

Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnico-Científica
Instituto de Criminalística



Laudo Nº 15 14500

3.1.1. PROJÉTEIS

– Cotejando, em microscópio óptico comparativo e com auxílio do sistema EVOFINDER, os projéteis-padrão obtidos da Arma 05 descrita no subitem 2.1.5 (PT840, calibre .40, número de série **SFO47724**, patrimônio **PMAM 57535**) com o projétil questionado de calibre .40 ("PQ9.2"), extraído do cadáver de **ÁLVARO GABRIEL RODRIGUES RIBEIRO** referente ao laudo IML 1268/2015, foram verificadas conclusivas justaposições entre seus ressaltos, cavados e microestriamentos, resultando, portanto, em confronto **POSITIVO**, permitindo afirmar que esse projétil "PQ9.2" foi **expelido** pelo cano que a pistola em questão (nº SFO47724) apresenta (Vide Foto 01).

– Cotejando, em microscópio óptico comparativo e com auxílio do sistema EVOFINDER, os projéteis-padrão obtidos da Arma 12 descrita no subitem 2.1.12 (PT840, calibre .40, número de série **SFO46999**, patrimônio **PMAM 57406**) com o projétil questionado de calibre .40 ("PQ15.1"), extraído do cadáver da vítima **"NÃO IDENTIFICADO DO SEXO MASCULINO"**, Laudo IML 1286/2015 (Ocorrido 19/07/15, Rua São Tomé, Parque São Pedro, Manaus), foram verificadas conclusivas justaposições entre seus ressaltos, cavados e microestriamentos, resultando, portanto, em confronto **POSITIVO**, permitindo afirmar que esse projétil "PQ15.1" foi **expelido** pelo cano que a pistola em questão (nº SFO46999) apresenta (Vide Foto 02).

– Cotejando, em microscópio óptico comparativo e com auxílio do sistema EVOFINDER, os projéteis-padrão obtidos da Arma 14 descrita no subitem 2.1.14 (PT638 PRO SA, calibre .380, número de série **KIM36360**) com o projétil questionado de calibre .380 ("PQ13.3"), extraído do cadáver de **ERICK PATRICK SANTOS DE OLIVEIRA** referente ao laudo IML 1284/2015, foram verificadas conclusivas justaposições entre seus ressaltos, cavados e microestriamentos, resultando, portanto, em confronto **POSITIVO**, permitindo afirmar que esse projétil "PQ13.3" foi **expelido** pelo cano que a pistola em questão (nº KIM36360) apresenta (Vide Foto 03).

– Cotejando, em microscópio óptico comparativo e com auxílio do sistema EVOFINDER, os projéteis-padrão obtidos da Arma 14 descrita no subitem 2.1.14 (PT638 PRO SA, calibre .380, número de série **KIM36360**) com o projétil questionado de calibre .380 ("PQ01"), relacionado à ocorrência de homicídio de **MARCOS COSTA TEIXEIRA** referente ao Protocolo I.C. 15-13626, foram verificadas conclusivas justaposições entre seus ressaltos, cavados e microestriamentos, resultando, portanto, em confronto **POSITIVO**, permitindo afirmar que esse projétil "PQ01" foi **expelido** pelo cano que a pistola em questão (nº KIM36360) apresenta (Vide Foto 04).

– Cotejando, em microscópio óptico comparativo e com auxílio do sistema EVOFINDER, os projéteis-padrão obtidos da Arma 14 descrita no subitem 2.1.14 (PT638 PRO SA, calibre .380, número de série **KIM36360**) com os projéteis questionados de calibre .380 ("PQ01" a "PQ06"), relacionados à ocorrência de tentativa de homicídio de **MICHAEL DA ROCHA RODGERS**

056

**PCAM**

Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnico-Científica
Instituto de Criminalística

**Laudo Nº 15 14500**

referente ao Protocolo I.C. 15-14306, foram verificadas conclusivas justaposições entre seus ressaltos, cavados e microestriamentos, resultando, portanto, em confronto **POSITIVO**, permitindo afirmar que esses projéteis "PQ01" a "PQ06" **foram expelidos** pelo cano que a pistola em questão (nº KIM36360) apresenta (Vide Foto 05).

– Cotejando, em microscópio óptico comparativo e com auxílio do sistema EVOFINDER, **todos os demais projéteis padrões das armas descritas no item 2.1 do presente laudo**, com os vestígios balísticos relacionados no item 2.2 e no item 2.3 do Laudo IC/AM 15-13420, não foram constatadas justaposições de microestriamentos em quantidade e valor sinalético suficientes para permitir apresentar uma afirmativa categórica quanto a este exame, não possibilitando, desta forma, afirmar se os demais projéteis questionados foram ou não expelidos pelo cano que alguma arma, relacionada no item 2.1 do presente laudo, apresenta (Vide item 3.1.3 – Considerações técnicas).

3.1.2. ESTOJOS

– Cotejando, em microscópio óptico comparativo e com auxílio do sistema EVOFINDER, os estojos-padrão obtidos da Arma 05 (PT840, calibre .40, série **SFO47724**, patrimônio **PMAM 57535**) com os estojos questionados de calibre .40 ("EQ01" e "EQ02"), relativos à ocorrência do homicídio de **ANDERSON SALES SOARES** referente ao Protocolo I.C. 15-10591, foram verificadas conclusivas justaposições entre suas marcas de percussão e culatra, resultando, portanto, em confronto **POSITIVO**, permitindo afirmar que esses estojos ("EQ01" e "EQ02") **foram deflagrados** pela Arma 05 em questão (nº SFO47724) (Vide Foto 06).

– Cotejando, em microscópio óptico comparativo e com auxílio do sistema EVOFINDER, os estojos-padrão obtidos da Arma 05 (PT840, calibre .40, série **SFO47724**, patrimônio **PMAM 57535**) com os estojos questionados de calibre .40 ("EQ01", "EQ02", "EQ03" e "EQ05"), relativos à ocorrência do homicídio de **GEOVANI DA SILVA DE SOUZA** referente ao Protocolo I.C. 15-13657, foram verificadas conclusivas justaposições entre suas marcas de percussão e culatra, resultando, portanto, em confronto **POSITIVO**, permitindo afirmar que esses estojos ("EQ01", "EQ02", "EQ03" e "EQ05") **foram deflagrados** pela Arma 05 em questão (nº SFO47724) (Vide Foto 07).

– Cotejando, em microscópio óptico comparativo e com auxílio do sistema EVOFINDER, os estojos-padrão obtidos da Arma 05 (PT840, calibre .40, série **SFO47724**, patrimônio **PMAM 57535**) com o estojo questionado de calibre .40 ("EQ01"), relativo à ocorrência do homicídio de **MARCOS COSTA TEIXEIRA** referente ao Protocolo I.C. 15-13626, foram verificadas conclusivas justaposições entre suas marcas de percussão e culatra, resultando, portanto, em confronto **POSITIVO**, permitindo afirmar que esse estojo ("EQ01") **foi deflagrado** pela Arma 05 em questão (nº SFO47724) (Vide Foto 08).

057

**PCAM**

Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnico-Científica
Instituto de Criminalística



Laudo Nº 15 14500

– Cotejando, em microscópio óptico comparativo e com auxílio do sistema EVOFINDER, os estojos-padrão obtidos da Arma 05 (PT840, calibre .40, série **SFO47724**, patrimônio **PMAM 57535**) com os estojos questionados de calibre .40 ("EQ01" e "EQ02"), relativos à ocorrência do homicídio de **MARCOS COSTA TEIXEIRA** referente ao Protocolo I.C. 15-14305, foram verificadas conclusivas justaposições entre suas marcas de percussão e culatra, resultando, portanto, em confronto **POSITIVO**, permitindo afirmar que esses dois estojos ("EQ01" e "EQ02") **foram deflagrados** pela Arma 05 em questão (nº SFO47724) (Vide Foto 09).

– Cotejando, em microscópio óptico comparativo e com auxílio do sistema EVOFINDER, os estojos-padrão obtidos da Arma 14 descrita no subitem 2.1.14 (PT638 PRO SA, calibre .380, número de série **KIM36360**) com os estojos questionados de calibre .380 ("EQ01" e "EQ02"), relativos à ocorrência do homicídio de **JOÃO FAUSTO DA COSTA NETO** referente ao Protocolo I.C. 15-13674, foram verificadas conclusivas justaposições entre suas marcas de percussão e culatra, resultando, portanto, em confronto **POSITIVO**, permitindo afirmar que esses dois estojos ("EQ01" e "EQ02") **foram deflagrados** pela Arma 14 em questão (nº KIM36360) (Vide Foto 10).

– Cotejando, em microscópio óptico comparativo e com auxílio do sistema EVOFINDER, os estojos-padrão obtidos da Arma 14 descrita no subitem 2.1.14 (PT638 PRO SA, calibre .380, número de série **KIM36360**) com o estojo questionado de calibre .380 ("EQ01"), relativo à ocorrência da tentativa de homicídio de **MICHAEL DA ROCHA RODGERS** referente ao Protocolo I.C. 15-14307, foram verificadas conclusivas justaposições entre suas marcas de percussão e culatra, resultando, portanto, em confronto **POSITIVO**, permitindo afirmar que esse estojo ("EQ01") **foi deflagrado** pela Arma 14 em questão (nº KIM36360) (Vide Foto 11).

3.1.3. CONSIDERAÇÕES TÉCNICAS SOBRE O EXAME DE CONFRONTO BALÍSTICO

- É importante salientar que o confronto balístico das microestrias e microdeformações produzidas nos ressaltos e cavados dos projéteis deflagrados ou nas marcas de percussão e culatra de estojos deflagrados, fundamenta-se em deformações pesquisáveis que, em tese, reproduzem-se em qualquer projétil ou estojo deflagrado por uma arma de fogo. Como em qualquer comparação balística, a identificação categórica da arma, neste exame, depende da quantidade e do valor sinalético dessas deformações, para que possa permitir uma conclusão, quer positiva, quer negativa.

- No caso, grande parte dos vestígios balísticos examinados (relacionados nos itens 2.2 e 2.3 do Laudo 15-13420 de 14/12/15) apresentam-se com acentuadas deformações acidentais e/ou alisamentos e ranhuras em suas superfícies laterais, comprometendo suas características originais. Por isso, esses vestígios balísticos apresentam microestrias originais individualizadoras tênues e em número reduzido, assim, tais elementos não são, muitas vezes, em quantidade e valor sinalético suficientes para permitir chegar em alguma conclusão categórica, resultando em um confronto balístico não conclusivo.

053

**PCAM**

Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnico-Científica
Instituto de Criminalística



Laudo Nº 15 14500

4. DE OUTROS ELEMENTOS

4.1. Os exames de confronto balístico foram realizados em microscópio óptico comparativo e no sistema informatizado de identificação balística **EVOFINDER**, instalado no **Instituto Nacional de Criminalística - INC**, órgão integrante do **Departamento de Polícia Federal**, em Brasília, onde todos os vestígios balísticos, assim como os padrões das armas questionadas, tiveram as suas características balísticas inseridas no referido banco de dados.

4.2. As fotografias do relacionadas no ANEXO 03 foram capturas no sistema EVOFINDER, no microcomparador balístico Olympus modelo 8ZX16, e no microcomparador balístico LEICA modelo FS M.

4.3. Legenda de descrições: CHOG (Chumbo Ogival); CHPO (Chumbo Ponta Oca); CHPP (Chumbo Ponta Plana); ETOG (Encamisado Total Ogival); ETPO (Encamisado Total Ponta Oca); ETPP (Encamisado Total Ponta Plana); SEPO (Semi-Encamisado Ponta Oca); "Copper Bullet" (projétil totalmente de cobre).

4.4. Todos os vestígios balísticos examinados (projéteis, fragmentos de projéteis e estojos), assim como os projéteis e estojos padrões das armas examinadas permanecerão depositados no Setor de Balística Forense deste Instituto, para exames de confronto balístico.

4.5. As armas examinadas, relacionadas no item 2.1, não serão devolvidas com o presente Laudo, permanecendo depositadas no Setor de Balística Forense deste Instituto, para exames complementares de interesse da investigação.

059

**PCAM**

Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnico-Científica
Instituto de Criminalística



Laudo Nº 15 14500

5. CONCLUSÃO**5.1. Assim, em face do exposto, concluem os Peritos que:**

- a) O projétil questionado de calibre .40 "PQ9.2" (extraído do cadáver de **ÁLVARO GABRIEL RODRIGUES RIBEIRO** – IML 1268/15) **foi expelido pelo cano que a Arma 05**, descrita no item 2.1.5, apresenta (PT840, calibre .40, número de série SFO47724, patrimônio PMAM 57535) (Vide Foto 01);
- b) O projétil questionado de calibre .40 "PQ15.1" (extraído do cadáver da vítima "**NÃO IDENTIFICADO DO SEXO MASCULINO**", Laudo IML 1286/2015, fato ocorrido em 19/07/15, na Rua São Tomé, Parque São Pedro, Manaus) **foi expelido pelo cano que a Arma 12**, descrita no item 2.1.12, apresenta (PT840, calibre .40, número de série SFO46999, patrimônio PMAM 57406) (Vide Foto 02);
- c) O projétil questionado de calibre .380 "PQ13.3" (extraído do cadáver de **ERICK PATRICK SANTOS DE OLIVEIRA** – IML 1284/15) **foi expelido pelo cano que a Arma 14**, descrita no item 2.1.14, apresenta (PT638 PRO SA, calibre .380, número de série KIM36360) (Vide Foto 03);
- d) O projétil questionado de calibre .380 "PQ01" (relativo à ocorrência do homicídio de **MARCOS COSTA TEIXEIRA** – Protocolo I.C. 15-13626) **foi expelido pelo cano que a Arma 14**, descrita no item 2.1.14, apresenta (PT638 PRO SA, calibre .380, número de série KIM36360) (Vide Foto 04);
- e) Os projéteis questionados de calibre .380 "PQ01" a "PQ06" (relativos à ocorrência da tentativa de homicídio de **MICHAEL DA ROCHA RODGERS** – Protocolo I.C. 15-14306) **foram expelidos pelo cano que a Arma 14**, descrita no item 2.1.14, apresenta (PT638 PRO SA, calibre .380, número de série KIM36360) (Vide Foto 05);
- f) Os estojos questionados de calibre .40 "EQ01" e "EQ02" (relativos à ocorrência do homicídio de **ANDERSON SALES SOARES** - Protocolo I.C. 15-10591), **foram deflagrados pela Arma 05**, descrita no item 2.1.5 (PT840, calibre .40, série SFO47724, patrimônio PMAM 57535) (Vide Foto 06);
- g) Os estojos questionados de calibre .40 "EQ01", "EQ02", "EQ03" e "EQ05" (relativos à ocorrência do homicídio de **GEOVANI DA SILVA DE SOUZA** - Protocolo I.C. 15-13657), **foram deflagrados pela Arma 05**, descrita no item 2.1.5 (PT840, calibre .40, série SFO47724, patrimônio PMAM 57535) (Vide Foto 07);

080

**PCAM**

Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnico-Científica
Instituto de Criminalística

**Laudo Nº 15 14500**

- h) O estojo questionado de calibre .40 "EQ01" (referente ao Protocolo I.C. 15-13626) e os estojos questionados de calibre .40 "EQ01" e "EQ02" (referentes ao Protocolo 15-14305), todos relativos à ocorrência do homicídio de **MARCOS COSTA TEIXEIRA, foram deflagrados pela Arma 05**, descrita no item 2.1.5 (PT840, calibre .40, série SFO47724, patrimônio PMAM 57535) (Vide Fotos 08 e 09);
- i) Os estojos questionados de calibre .380 "EQ01" e "EQ02" (relativos à ocorrência do homicídio de **JOÃO FAUSTO DA COSTA NETO** - Protocolo I.C. 15-13674), **foram deflagrados pela Arma 14**, descrita no item 2.1.14 (PT638 PRO SA, calibre .380, número de série KIM36360) (Vide Foto 10);
- j) O estojo questionado de calibre .380 "EQ01" (relativo à ocorrência de tentativa de homicídio de **MICHAEL DA ROCHA RODGERS** - Protocolo I.C. 15-14307), **foi deflagrado pela Arma 14**, descrita no item 2.1.14 (PT638 PRO SA, calibre .380, número de série KIM36360) (Vide Foto 11);
- k) O confronto entre os projéteis padrões obtidos das demais armas descritas no item 2.1 do presente laudo com os vestígios balísticos relacionados no item 2.2 e no item 2.3 do Laudo IC/AM 15-13420, não permitiu apresentar uma afirmativa categórica quanto a este exame, não possibilitando, desta forma, afirmar se os demais vestígios balísticos examinados foram ou não, expelidos pelos canos que alguma das armas encaminhadas a exame apresentam (Vide item 3.1.3 – Considerações técnicas).

O resumo dos confrontos positivos pode ser visualizado na Tabela 02 (ANEXO 02).

6. DOS QUESITOS

01. "Os projéteis de arma de fogo questionados foram expelidos pelos canos das armas de fogo submetidas a exame, constantes do Item 1?"

Resposta – Vide capítulo "3. DOS EXAMES/CONSTATAÇÕES", Vide capítulo "5. CONCLUSÃO". Vide Resumo dos confrontos positivos na Tabela 02 (ANEXO 02).

02. "Os projéteis de arma de fogo questionados foram expelidos pelo mesmo cano de arma de fogo?"

Resposta – O presente quesito se encontra respondido no Laudo nº 15 13420 emitido por este Instituto em 14 de dezembro 2015.

03. "Em caso negativo, de quantos canos de arma de fogo distintos foram expelidos os projéteis de arma de fogo questionados?"

Resposta - Prejudicado, tendo em vista grande parte dos vestígios balísticos examinados apresentarem acentuadas deformações acidentais, não sendo possível apresentar uma afirmativa

061

**PCAM**

Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnico-Científica
Instituto de Criminalística

**Laudo Nº 15 14500**

categórica quanto a este quesito. Conforme esclarecido no Laudo nº 15 13420 emitido por este Instituto em 14 de dezembro 2015.

04. "Os estojos de munição questionados foram percutidos e deflagrados pelas armas de fogo submetidas a exame?"

Resposta - Vide capítulo "3. DOS EXAMES/CONSTATAÇÕES", Vide capítulo "5. CONCLUSÃO". Vide Resumo dos confrontos positivos na Tabela 02 (ANEXO 02).

05. "Os estojos de munição questionados foram percutidos e deflagrados pela mesma arma de fogo?"

Resposta - O presente quesito se encontra respondido no Laudo nº 15 13420 emitido por este Instituto em 14 de dezembro 2015.

06. "Em caso negativo, por quantas armas de fogo distintas foram percutidos e deflagrados os estojos de munição ora questionados?"

Resposta - Prejudicado. Vide capítulo "3. DOS EXAMES/CONSTATAÇÕES" do Laudo nº 15 13420 emitido por este Instituto em 14 de dezembro 2015.

07. "A quantos lotes pertencem os estojos de munição submetidos a exame e se há compatibilidade entre eles?"

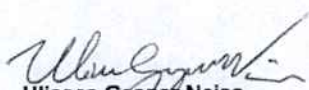
Resposta - O presente quesito se encontra respondido no Laudo nº 15 13420 emitido por este Instituto em 14 de dezembro 2015.

08. "Outras informações relevantes ao total esclarecimento do fato."

Resposta - Vide capítulo "5. CONCLUSÃO". Vide Resumo dos confrontos positivos na Tabela 02 (ANEXO 02).

Nada mais havendo a relatar, é encerrado o presente laudo, composto de 28 (vinte e oito) laudas e ilustrado com 11 (onze) fotografias, as quais seguem devidamente rubricadas e assinadas em duas vias.

Manaus/AM, 15 de dezembro de 2015.


Ulisses Gaspar Neiss
Perito Criminal
Matrícula: 230.383-3-A


Cleber do Rego Sousa
Perito Criminal
Matrícula: 172.440-1-A

082

**PCAM**

Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnico-Científica
Instituto de Criminalística



Laudo Nº 15 14500

ANEXO 01

TABELA 01 – RELAÇÃO DAS ARMAS DE FOGO SUBMETIDAS A EXAME, seus respectivos números de protocolo IC/AM, e o número de Laudo emitido.

Protocolo/IC	Laudo emitido	Autor(es)	Arma(s) de fogo	Cartuchos/Estoços
15 16065	15-13873	Elieilton Gama da Silva	Pistola Taurus PT840, calibre .40 S&W, série SET75851, patrimônio PMAM 47910.	(10) cartuchos .40 S&W TREINA, lote AQP52; (20) cartuchos .40 S&W (ETPO), lote ALE83 (08) cartuchos .40 S&W TREINA, lote AQP57; (01) cartucho .40 S&W TREINA de recarga, lote AQP52,
15 16067	15-13872	George McDonald Rodrigues de Oliveira	Pistola Taurus PT840, calibre .40 S&W, série SFN35634, patrimônio PMAM 56889.	(01) cartucho .40 S&W de recarga, lote ALE83; (01) cartucho .40 S&W NTA de recarga, lote AHY60; (01) cartucho .40 S&W de recarga, lote AYC93; (01) cartucho .40 S&W de recarga, sem número de lote. (07) cartuchos .40 S&W (ETPO), lote AQP59; (03) cartuchos .40 S&W, tipo Gold, lote ABJS2, (01) cartucho .40 S&W (ETPP), lote AAB52; (01) cartucho .40 S&W (ETPP) de recarga, sem número de lote; (03) cartuchos .40 S&W (ETPP) sem número de lote.
15 16068	15-13874	Jonathan Melo da Silva	Pistola Taurus PT940, calibre .40 S&W, número de série SSA10122.	(09) cartuchos .380 Auto +P (ETPO) (02) cartuchos .380 (ETOG)
15 16071	15-13871	Charles dos Santos Faria	Pistola Taurus PT938, calibre .380 ACP Série KFX42748.	(01) cartucho .380 Auto (ETOG), (29) cartuchos .40 S&W (ETPO), lote AQP59; (01) cartucho .40 S&W TREINA, lote AQP51; (13) cartuchos .40 S&W TREINA, lote AQP52; (01) cartucho .40 S&W TREINA, lote AQP56; (03) três cartuchos .40 S&W TREINA,
15 16079	15-13875	Dorval Junio Carneiro de Mattos	Pistola Taurus PT840, calibre .40 S&W, série SFO47724, patrimônio PMAM 57535.	

083

**PCAM**

Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnico-Científica
Instituto de Criminalística



Laudo Nº 15 14500

Protocolo/I.C.	Laudo emitido	Autor(es)	Arma(s) de fogo	Cartuchos/Estojo
				lote AQP57; (01) um cartucho .40 S&W, de recarga, lote ABJS2; (01) um cartucho .40 S&W, de recarga, lote ABO62; (01) um cartucho .40 S&W, de recarga, lote AHY60; (02) dois cartuchos .40 S&W sem número de lote
15 16082	15-13876	Klebert Cruz de Oliveira	(01) Revólver Taurus, calibre .38 Special, série C156828, SD; (01) Revólver Taurus, calibre .38 Special, série IG95785, SD. (01) espingarda, modelo pistolete , com cano serrado, número de série ilegível, número de montagem 7287.	(01) cartucho .38 SPL +P+ (tipo silver) (SEPO); (05) cartuchos .38 SPL +P+ (ETPO)
15 16084	15-13877	Manoel dos Santos Oliveira	Pistola Taurus PT840, calibre .40 S&W, série SGT24063, patrimônio PMAM 68471.	(15) cartuchos .40 S&W TREINA, lote AQP53; (39) cartuchos .40 S&W (ETPO), lote AQP59; (04) cartuchos .40 S&W (Gold), lote ABJS2.
15 16094	15-13878	Janilson Monteiro da Frota	Revólver Taurus, calibre .38 Special, número de série suprimido; número de montagem 67A.	(03) cartuchos .38 SPL TREINA, lote ABE89; (02) cartuchos .38 SPL +P+ (ETPO); (01) cartucho .38 SPL (CHPO), de recarga.
15 16095	15-13879	Diversos	Pistola Taurus PT840, calibre nominal .40 S&W, número de série SFT48449, patrimônio PMAM 58038.	(13) cartuchos .40 S&W (ETPO), lote ALE82; (05) cartuchos .40 S&W (ETPO), lote ALE79; (02) cartuchos .40 S&W, tipo Gold, sem número de lote.
15 16098	15-13880	Germano da Luz Junior	Revólver Taurus, calibre .38 Special, série FG56020, SD.	(01) estojo calibre .40 S&W, lote ALE80; (01) cartucho .40 S&W TREINA, lote AQP53; (03) cartuchos .38 SPL +P+; (02) cartuchos .38 SPL, de recarga.

084

**PCAM**

Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnico-Científica
Instituto de Criminalística



Laudo N° 15 14500

Protocolo/I.C.	Laudo emitido	Autor(es)	Arma(s) de fogo	Cartuchos/Estojos
15 16100	15-13881	Magno Azevedo Mafra	Pistola Taurus PT840, calibre .40 S&W, número de série SFO46999, número de patrimônio PMAM 57406.	(01) estojo .40 S&W lote ALE83; (01) estojo .40 S&W TREINA, lote AQP53; (01) cartucho .40 S&W TREINA lote AQP54; (01) cartucho .40 S&W "Cooper Bullet" lote XZZ15; (01) cartucho .40 S&W (ETPP) lote ABO62; (04) cartuchos .40 S&W (ETPO) lote ALE80; (01) cartucho .40 S&W (ETPO), lote ALE84; (01) cartucho .40 S&W (ETPO) lote ALE85; (10) cartuchos .40 S&W (ETPO) lote ALE86; (01) cartucho .40 S&W (ETPO) lote ALE87; (07) cartuchos .40 S&W (ETPO) com lote AQP59; (03) cartuchos .40 S&W TREINA com número de lote SUPRIMIDO; (05) cartuchos .40 S&W (ETPO) com número de lote SUPRIMIDO.
15 16101	15-13882	Klebert Cruz de Oliveira	Pistola Taurus PT840, calibre .40 S&W, número de série SDZ22623, número de patrimônio 46034.	(09) cartuchos .40 S&W, lote ALE79; (14) cartuchos .40 S&W, lote ALE82; (01) cartucho .40 S&W, lote ALE84; (01) cartuchos .40 S&W, lote ALE88; (03) cartuchos .40 S&W, lote AQP59
15 16105	1513883	Bruno Cezanne Pereira	Pistola Taurus, PT638 PRO SA, calibre .380 ACP, número de série KIM36360.	(01) estojo .380 Auto +P; (02) estojos .40 S&W, sendo um do lote AVI33 e um do lote BNLOS; (14) estojos .38 SPL, sendo sete estojos de recarga; (03) estojos .38 SPL TREINA, de recarga; (05) estojos .38 SPL +P+; (01) estojo .25 Auto (6,35mm), marca CBC; (01) cartucho .25 Auto (6,35mm); (02) cartuchos .38 SPL TREINA (CHOG); (08) cartucho .380 Auto +P (ETPO); (26) cartuchos .380 Auto (ETOG); (01) cartucho de festim, calibre 5,56mm, marca CBC; (02) cartuchos de caça calibre 12, marca CBC, sendo uma batida. (02) cartuchos "não letal", calibre 12

095

**PCAM**

Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnico-Científica
Instituto de Criminalística

**Laudos Nº 15 14500**

Protocolo/I.C.	Laudos emitido	Autor(es)	Arma(s) de fogo	Cartuchos/Estojes
				(um de borracha e outro lacrimogênio); (01) granada "não letal" de luz e som, marca Condor; (01) projétil deflagrado, calibre .40 S&W.
15 16109	15-13885	Messias do Carmo Leite Júnior, E Outros	Pistola Taurus PT840, calibre .40 S&W, número de série SET75137, número de patrimônio PMAM 47196.	Sem munições.

056

**PCAM**

Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnico-Científica
Instituto de Criminalística



Laudo Nº 15 14500

ANEXO 02

TABELA 02 – Resumo dos confrontos positivos entre as armas encaminhadas a exame e os vestígios balísticos confrontados.

Arma	Autoria	Confronto	Vítima(s)	Vestígio(s) confrontado(s)
PT840, cal. .40 S&W, série SFO47724, patrimônio PMAM 57535. (Protocolo I.C. 15-16079)	Dorval Junio Carneiro de Mattos	POSITIVO (vide Foto 01)	Álvaro Gabriel Rodrigues Ribeiro (IML 1268/2015)	(01) projétil #PQ9.2 (calibre .40 S&W) retirado do cadáver.
		POSITIVO (vide Foto 06)	Anderson Sales Soares (Protocolo I.C. 15-10591)	(01) estojo .40 S&W (lote ALE80); (01) estojo .40 S&W TREINA (lote AQP57).
		POSITIVO (vide Foto 07)	Geovani da Silva de Souza (Protocolo I.C. 15-13657)	(01) estojo .40 S&W TREINA, lote AQP52; (01) estojo .40 S&W TREINA, lote AQP56; (02) estojos .40 S&W N.T.A., de lote ABO62.
		POSITIVO (vide Foto 08)	Marcos Costa Teixeira (Protocolo I.C. 15-13626)	(01) estojo #EQ01, .40 S&W TREINA (lote AQP56).
		POSITIVO (vide Foto 09)	Marcos Costa Teixeira (Protocolo I.C. 15-14305)	(02) estojos .40 S&W TREINA (lotes AQP56 e AQP57).
Arma/modelo	Autoria	Confronto	Vítima(s)	Vestígio(s) confrontado(s)
PT840, cal. .40 S&W, número de série SFO46999, número de patrimônio PMAM 57406 (Protocolo I.C. 15-16100).	Magno Azevedo Mafra	POSITIVO (vide Foto 02)	"Não identificado/homem" (IML 1286/2015) – Ocorrido 19/07/15, Rua São Tomé, Parque São Pedro.	(01) projétil #PQ15.1 (calibre .40 S&W) retirado do cadáver.

087

**PCAM**

Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnico-Científica
Instituto de Criminalística



Laudo Nº 15 14500

Arma/modelo	Autoria	Confronto	Vítima(s)	Vestígio(s) confrontado(s)
PT638 PRO SA, calibre .380 ACP, número de série KIM36360 (Protocolo I.C. 15-16105).	Bruno Cezanne Pereira	POSITIVO (vide Foto 03)	Erick Patrick Santos de Oliveira (IML 1284/2015).	(01) projétil .380 +P (tipo silver).
		POSITIVO (vide Foto 04)	Marcos Costa Teixeira (Protocolo I.C. 15- 13626).	(01) projétil .380 (ETOG).
		POSITIVO (vide Foto 10)	João Fausto da Costa Neto (Protocolo I.C. 15-13674).	(01) estojo .380 Auto; (01) estojo .380 Auto +P.
		POSITIVO (vide Fotos 05 e 11)	Michael da Rocha Rodgers (Protocolos I.C. 15-14306 e 15- 14307)	(06) projéteis .380 (todos ETOG); (02) estojos .380 Auto +P (CBC); (09) estojos .380 Auto (CBC).

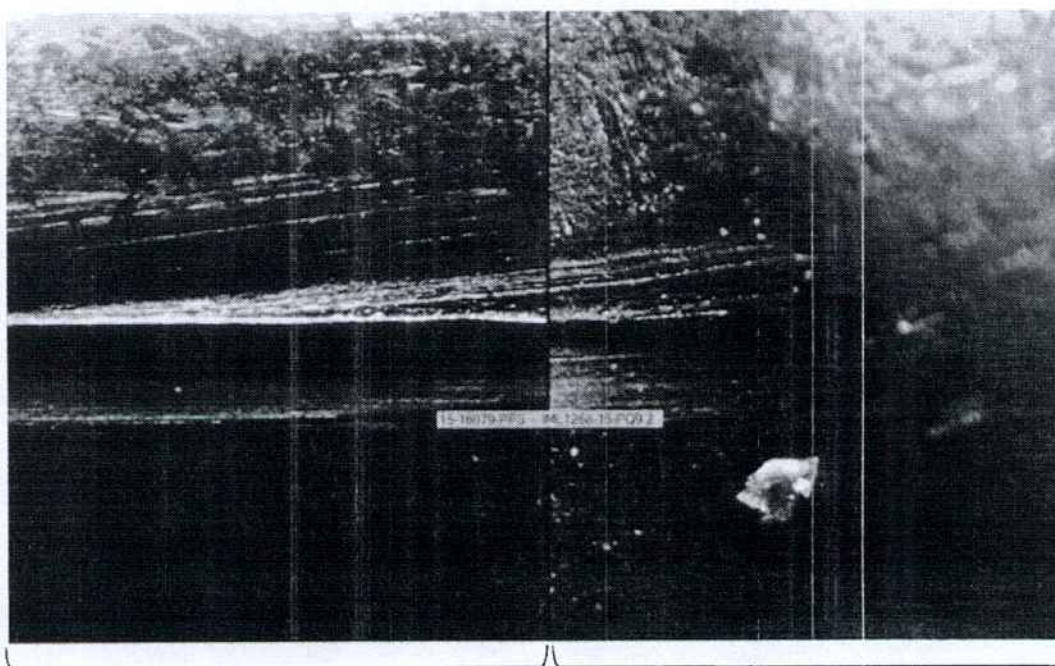
080

**PCAM**

Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnico-Científica
Instituto de Criminalística



Laudo Nº 15 14500

ANEXO 03: FOTOGRAFIAS.

Projétil padrão "PP03"

Projétil Questionado #PQ9.2 (IML 1268/2015)

Foto 01. Mostra uma área de justaposição de microestriamentos presentes entre os ressaltos e cavados de um projétil-padrão ("PP03") (obtido da arma examinada PT840, cal. 40 S&W, série SFO47724, patrimônio PMAM 57535) e o projétil questionado #PQ9.2, retirado da vítima Álvaro Gabriel Rodrigues Ribeiro (relacionado no item 2.2.9 do Laudo 15-13420) (Imagem comparador).

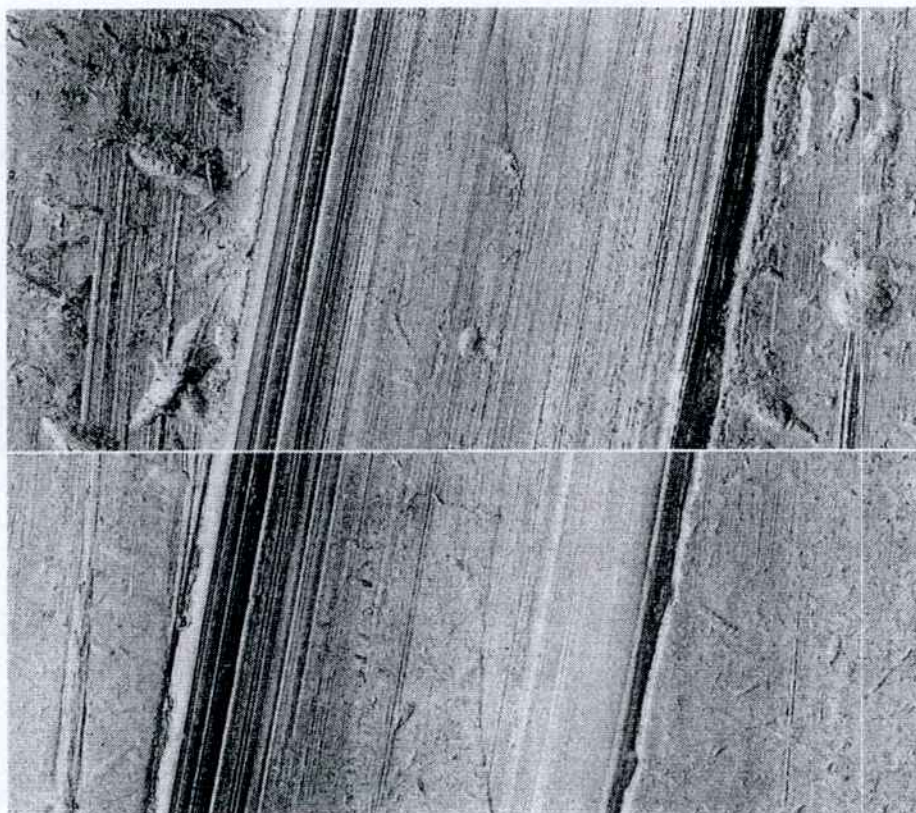
000

**PCAM**

Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnico-Científica
Instituto de Criminalística



Laudo Nº 15 14500



Projétil Padrão
"PP05"

Projétil
Questionado
"PQ15.1" – IML
1286/15

Foto 02. Mostra uma área de justaposição de microestriamentos presentes entre os cavados de um projétil-padrão ("PP05") (obtido da arma examinada PT840, cal. 40 S&W, série SFO46999, patrimônio PMAM 57406) e o projétil questionado #PQ15.1, retirado da vítima "Não Identificado/Homem" – Laudo IML 1286/2015, ocorrido 19/07/15, Rua São Tomé, Parque São Pedro, Manaus (relacionado no item 2.2.15 do Laudo 15-13420) (Imagem Evofinder).

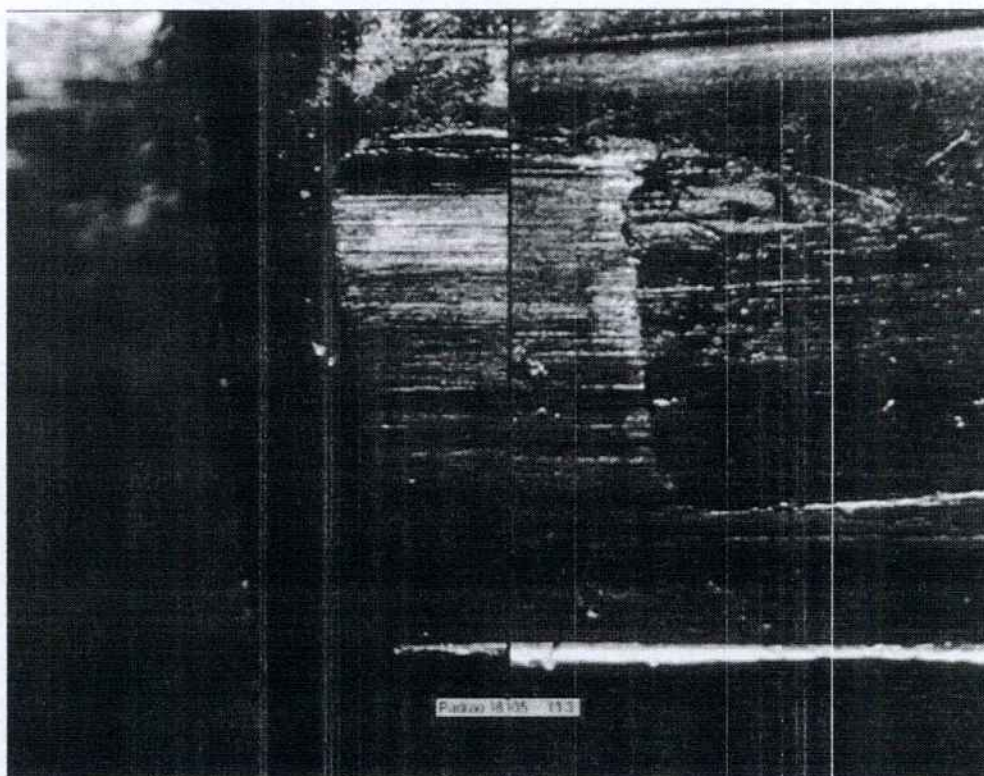
070

**PCAM**

Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnico-Científica
Instituto de Criminalística



Laudo Nº 15 14500



Projétil padrão "PP08"

Projétil Questionado #PQ13.3 (IML 1284/2015)

Foto 03. Mostra uma área de justaposição de microestriamentos presentes entre o cavado de um projétil-padrão ("PP08") (obtido da arma examinada Pistola Taurus, PT638 PRO SA, calibre .380 ACP, número de série KIM36360) e o projétil questionado #PQ13.3, retirado da vítima Erick Patrick Santos de Oliveira – Laudo IML 1284/2015 (relacionado no item 2.2 13 do Laudo 15-13420) (Imagem comparador).

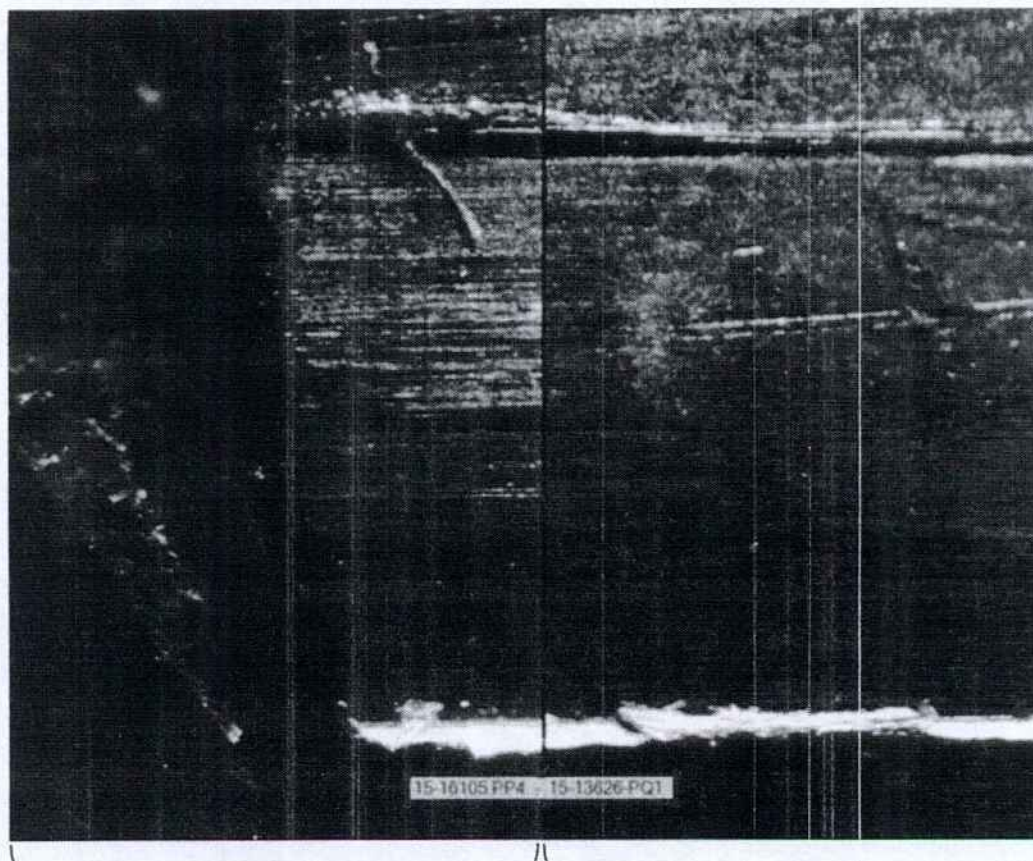
071

**PCAM**

Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnico-Científica
Instituto de Criminalística



Laudo N° 15 14500



Projétil padrão "PP04"

Projétil Questionado "PQ01" – 15-13626

Foto 04. Mostra uma área de justaposição de microestriamentos presentes entre o cavado de um projétil-padrão ("PP04") (obtido da arma examinada Pistola Taurus, PT638 PRO SA, calibre .380 ACP, número de série **KIM36360**) e o projétil questionado "PQ01", referente ao protocolo 15-13626, homicídio de Marcos Costa Teixeira (relacionado no item 2.2.27 do Laudo 15-13420) (Imagem comparador).

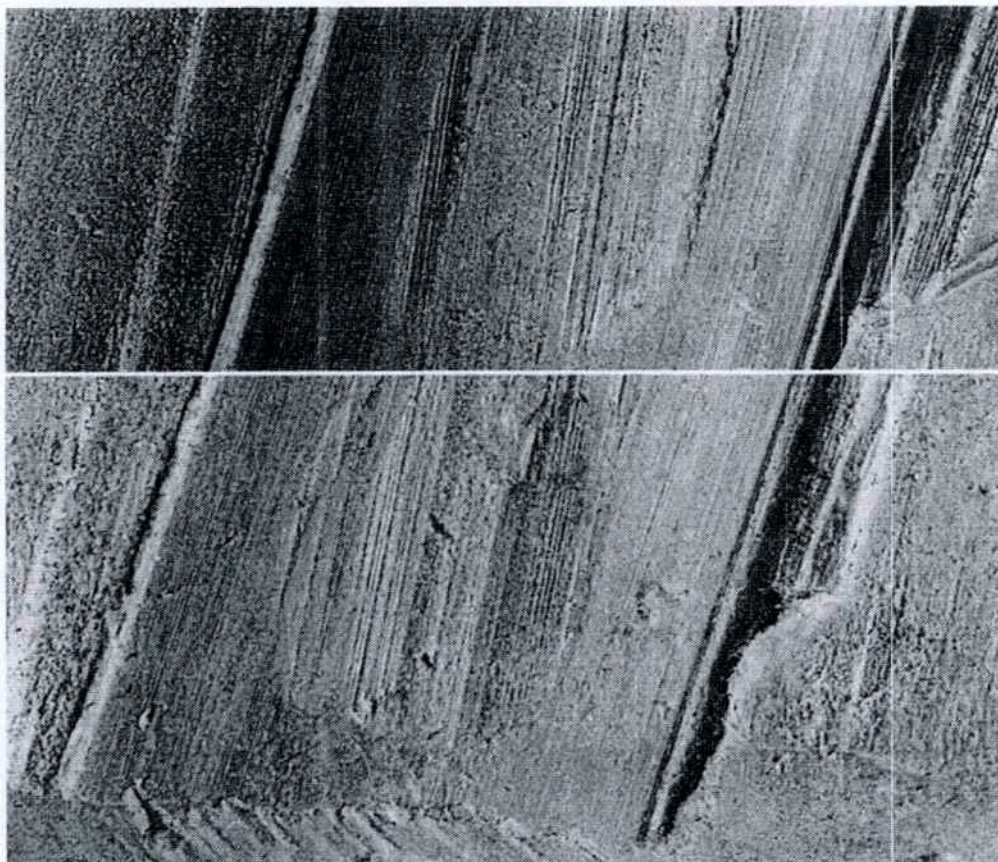
072

**PCAM**

Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnico-Científica
Instituto de Criminalística



Laudo N° 15 14500



Projétil
Padrão
"PP02"

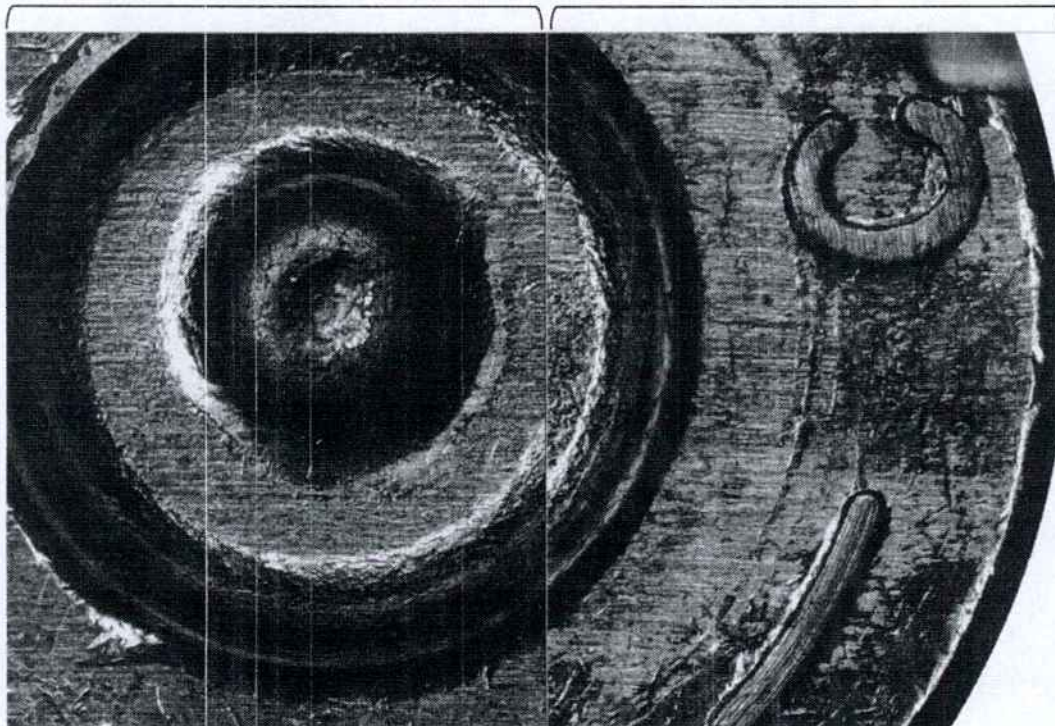
Projétil
Questionado
"PQ03" –
15-14306

Foto 05. Mostra uma área de justaposição de microestriamentos presentes entre o cavado de um projétil-padrão ("PP02") (obtido da arma examinada Pistola Taurus, PT638 PRO SA, calibre .380 ACP, número de série KIM36360) e o projétil questionado "PQ03", referente ao protocolo 15-14306, tentativa homicídio de Michael da Rocha Rodgers (relacionado no item 2.2.30 do Laudo 15-13420) (Imagem comparador).

Foto 06. Coincidências das marcas de percussão e culatra presentes entre o estajo padrão "EP01" (obtido da arma examinada PT840, cal. 40 S&W, série SFO47724, patrimônio PMAM 57535) e o estajo questionado "EQ02" (referente ao protocolo 15-10591, vítima Anderson Sales Soares - relacionado no item 2.3.1 do Laudo 15-13420) (Imagem Evofinder).

Estajo Questionado "EQ02" - 15-10591

Estajo Padrão "EP01"



Laudo Nº 15 14500



Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnico-Científica
Instituto de Criminalística

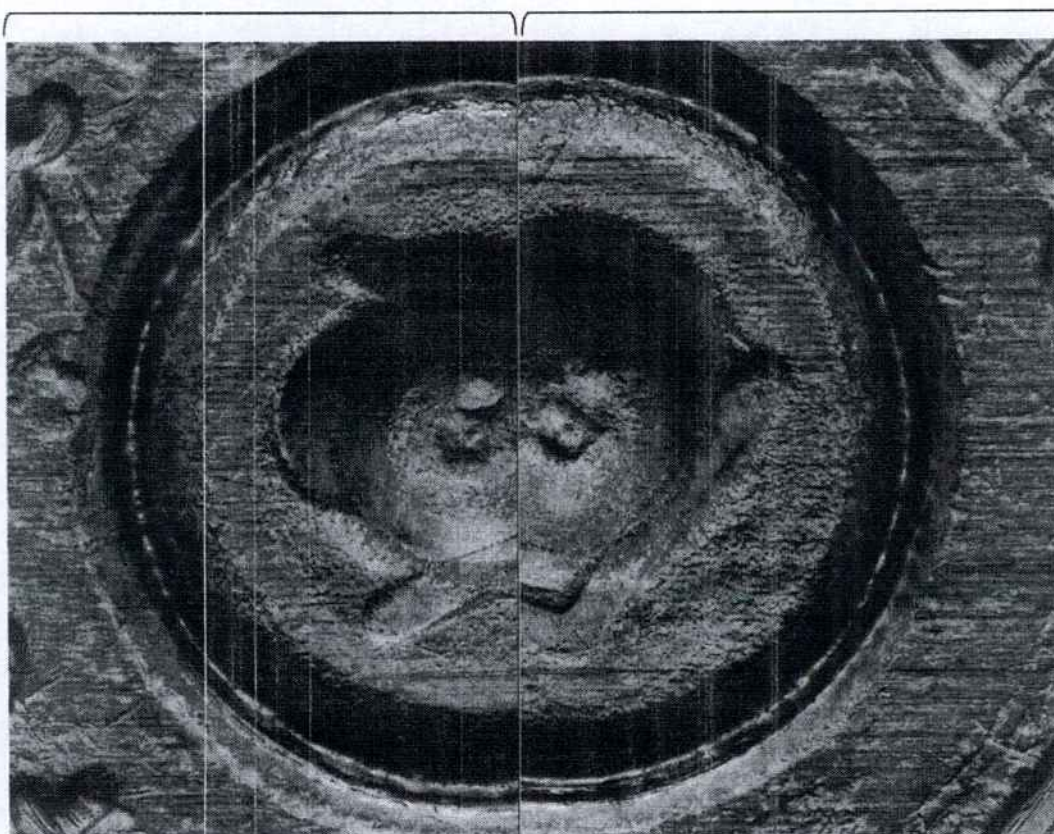
PCAM



Foto 07. Coincidências das marcas de percussão e culatra presentes entre o estajo padrão "EP02" (obtido da arma examinada PT840, cal. 40 S&W, série SFO47724, patrimônio PMAM 57535) e o estajo questionado "EQ01" (referente ao protocolo 15-13657, homicídio de Geovani da Silva de Souza - relacionado no item 2.3.32 do Laudo 15-13420) (imagem Evofinder).

Estajo Questionado "EQ01" - 15-13657

Estajo Padrão "EP02"



Laudo Nº 15 14500



Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnica-Científica
Instituto de Criminalística

PCAM



[Handwritten signatures]

Página 25 de 28

2ª Via - Instituto de Criminalística

Foto 08. Coincidências das marcas de percussão presentes entre o estojo padrão "EP02" (obtido da arma examinada PT840, cal. 40 S&W, série SFO47724, patrimônio PMAM 57535) e o estojo questionado "EQ01" (referente ao protocolo 15-13626, homicídio de Marcos Costa Teixeira - relacionado no item 2.3.27 do Laudo 15-13420) (imagem Comparador).

Estojo Questionado "EQ01" - 15-13626

Estojo Padrão "EP02"



Laudo Nº 15 14500



Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnica-Científica
Instituto de Criminalística

PCAM



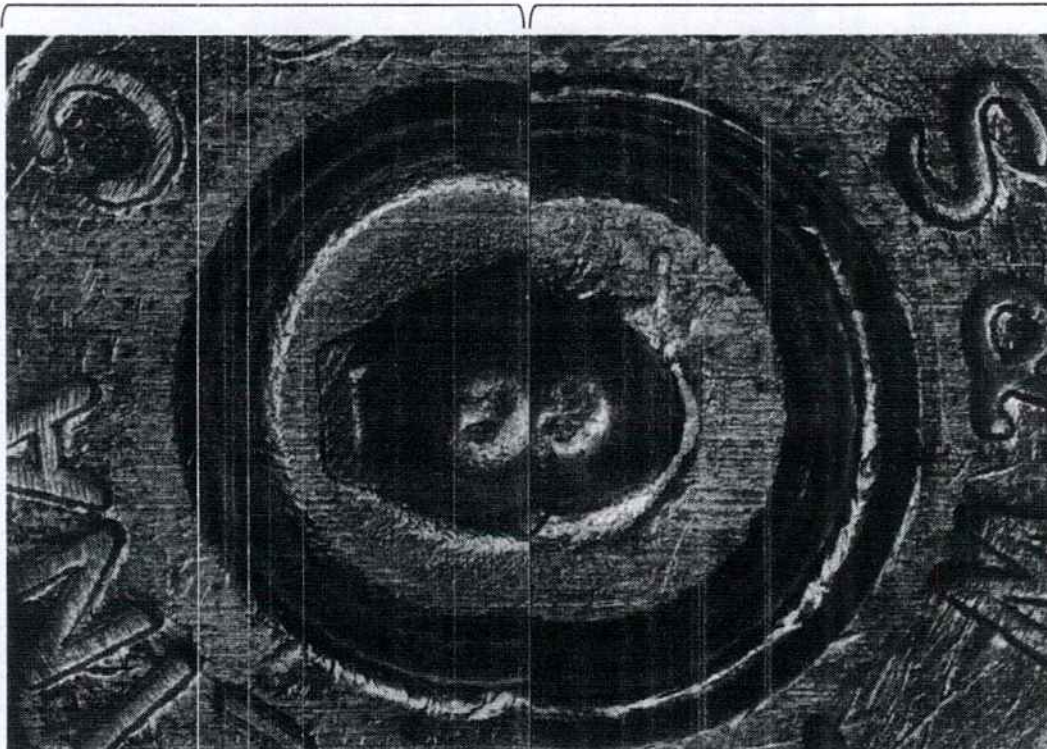
Página 26 de 28

2ª Via - Instituto de Criminalística

Foto 09. Coincidências das marcas de percussão e culatra presentes entre o estorjo padrão "EP02" (obtido da arma examinada PT840, cal. 40 S&W, série SFO47724, patrimônio PMAM 57535) e o estorjo questionado "EQ01" (referente ao protocolo 15-14305, homicídio de Marcos Costa Teixeira - relacionado no item 2.3.29 do Laudo 15-13420) (Imagem Evofinder).

Estorjo Questionado "EQ01" - 15-14305

Estorjo Padrão "EP02"



Laudo Nº 15 14500



Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnica-Científica
Instituto de Criminalística

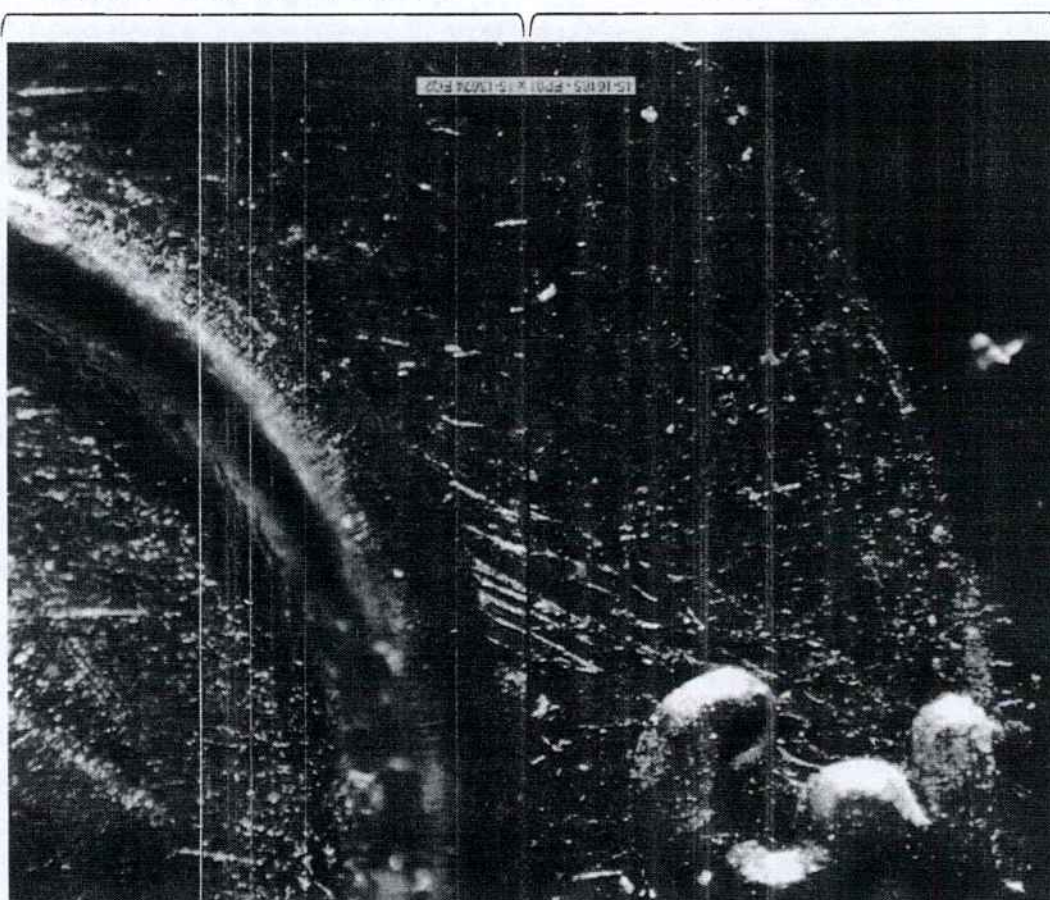
PCAM



Foto 10. Coincidências das marcas de culatra presentes entre o estajo padrão "EP01" (obtido da arma examinada Pistola Taurus, PT638 PRO SA, calibre .380 ACP, número de série KIM36360) e o estajo questionado "EQ02", referente ao protocolo 15-13674, homicídio de João Fausto da Costa Neto (relacionado no item 2.2.33 do Laudo 15-13420) (Imagem Comparador).

Estajo Questionado "EQ01" - 15-13674

Estajo Padrão "EP01"



Laudo Nº 15 14500



Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnico-Científica
Instituto de Criminalística

PCAM



[Handwritten signatures]

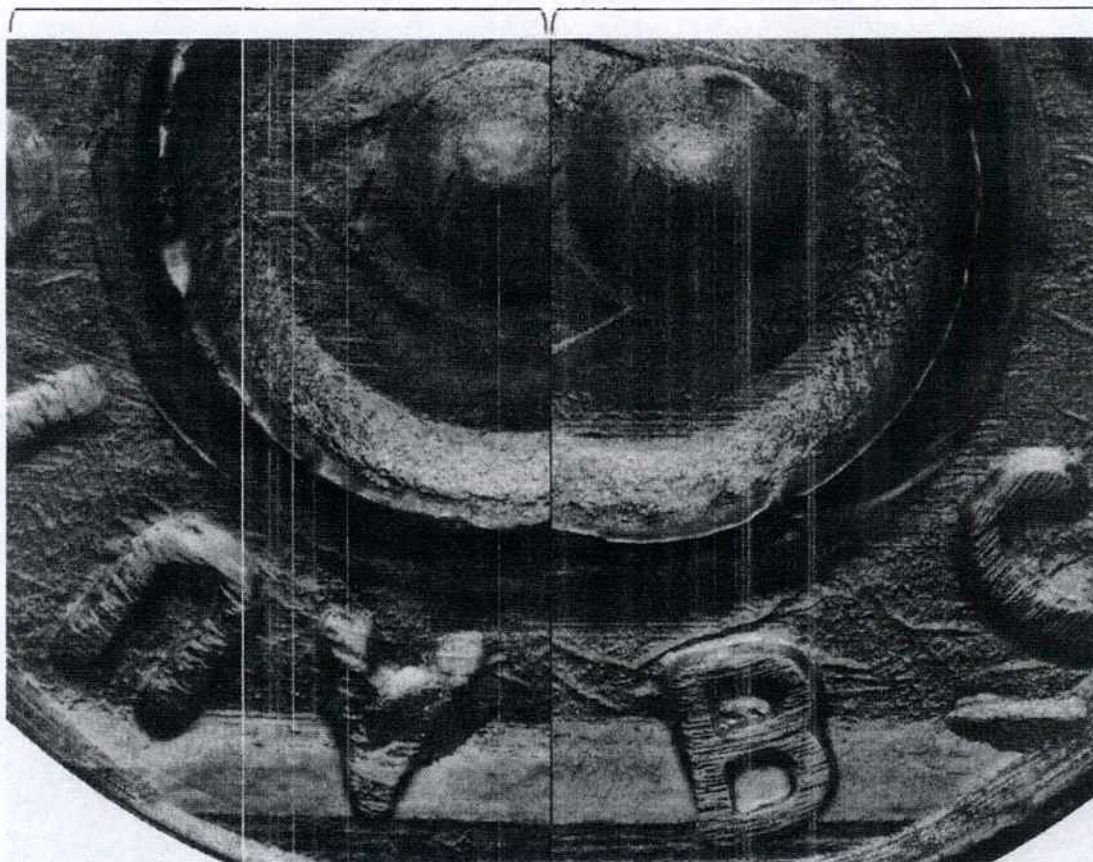
Página 28 de 28

2ª Via - Instituto de Criminalística

Foto 11. Coincidências das marcas de percussão e culatra presentes entre o estajo padrão "EP01" (obtido da arma examinada Pistola Taurus, PT638 PRO SA, calibre .380 ACP, número de série KIM36360) e o estajo questionado "EQ01", referente ao protocolo 15-14307, tentativa homicídio de Michael da Rocha Rodgers (relacionado no item 2.2.31 do Laudo 15-13420) (imagem Evolinder).

Estajo Questionado "EQ01" - 15-14307

Estajo Padrão "EP01"



Laudo Nº 15 14500



Polícia Civil do Estado do Amazonas
Departamento de Polícia Técnica-Científica
Instituto de Criminalística

PCAM

