



POLÍCIA CIVIL DO DISTRITO FEDERAL
DEPARTAMENTO DE POLÍCIA TÉCNICA
INSTITUTO DE CRIMINALÍSTICA
SEÇÃO DE PERÍCIAS DE OBJETOS E INSTRUMENTOS DE CRIMES



LAUDO DE PERÍCIA CRIMINAL

Exame de Eficiência

Laudo de Perícia Criminal 50.598/2023

Solicitação de Perícia 472/2023

Ocorrência 160/2023 – 01ª DP

Inquérito Policial 24/2023 – 01ª DP

Protocolo PCDF 48.877/2023



PREÂMBULO

Em 10 de janeiro de 2023, o Diretor deste Instituto de Criminalística, Perito Criminal Fábio Vasconcelos Braga, designou os Peritos Criminais Danielle Alvim de Souza e Pedro Luiz Blaite Dellabarba para procederem a Exame de Eficiência, descreverem minuciosamente o que examinarem e esclarecerem tudo que possa interessar, a fim de atender à solicitação da autoridade da Primeira Delegacia de Polícia (01ª DP).

1 HISTÓRICO

A autoridade supracitada encaminhou a este Instituto os materiais a seguir descritos, acompanhados do Memorando 105/2023 – 01ª DP, para proceder ao competente exame.

2 OBJETIVO PERICIAL

O presente exame visa verificar a eficiência dos objetos encaminhados para a prática de Abolição Violenta do Estado Democrático de Direito e/ou Golpe de Estado, conforme solicitação.

3 EXAMES

3.1 Do Material I

Um facão, com massa de 250 g, cujas dimensões e demais características encontram-se ilustradas nas Fotografias 1 a 8.

3.1.1 Análise de eficiência

O material examinado é um instrumento de natureza cortocutundente, eficiente para os fins a que se destina e também para a produção de lesões corporais incisas, contusas e cortocutusas.

3.2 Do Material II

Uma faca, cujas características e dimensões estão ilustradas nas Fotografias 1, 2 e 12 a 15.



3.2.1 Análise de eficiência

A faca examinada é um instrumento de natureza perfurocortante, eficiente para os fins a que se destina e, também, para a produção de lesões corporais incisas e perfuroincisas.

3.3 Do Material III e IV

Dois instrumentos de arremesso artesanal, constituídos de uma forquilha em madeira com dois elementos de elasticidade presos a uma lingueta de couro (conhecido popularmente como estilingue, atiradeira ou bodoque), cujas dimensões e demais características estão ilustradas nas Fotografias 1, 2 e 16 a 23.

3.3.1 Análise de eficiência

O material examinado é tipicamente empregado para o lançamento de projéteis, impulsionados por meio de por força mecânica e energia potencial elástica, sendo eficiente para os fins a que se destina.

3.4 Do Material V

Uma lata azul, em cujo interior foram contabilizados: duas esferas de vidro, dezenove cilindros metálicos e cento e sessenta e seis esferas metálicas, cujas características e dimensões estão ilustradas pelas Fotografias 1, 2 e 24 a 34.

3.4.1 Análise de eficiência

Os objetos examinados podem ser, eventualmente, lançados e projetados, por exemplo, atuando como projéteis mediante o uso de estilingues; circunstâncias nas quais assumem natureza contundente, tornando-se eficientes para provocar lesões contusas, e para provocar avarias em materiais diversos.

4 CONCLUSÃO

Assim, diante do exposto e considerando o objetivo pericial proposto, conclui-se que os objetos examinados, por suas características e naturezas, a depender das circunstâncias e do modo de utilização, são eficientes para a prática do(s) crime(s) de Abolição Violenta do Estado Democrático de Direito e/ou Golpe de Estado, de acordo com os Art.359-L e 359-M da Lei nº 14.197/2021.

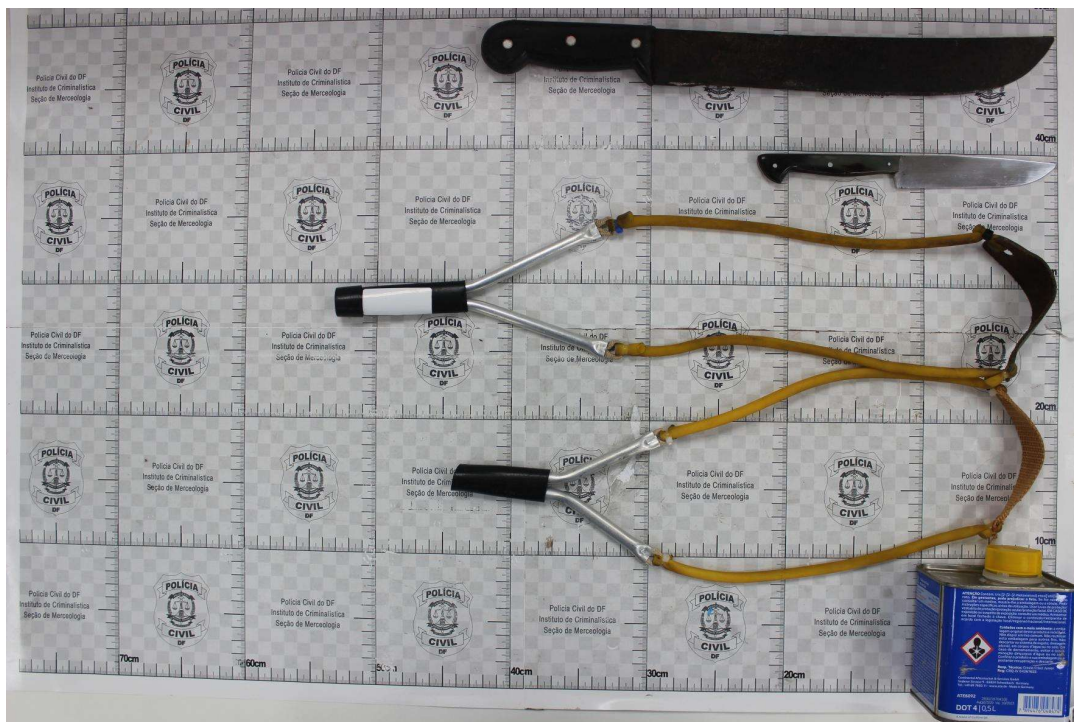


O material examinado ficará disponível para retirada na Seção de Protocolo e Atendimento ao Público (SPAP) deste Instituto, após a confecção e baixa deste laudo.

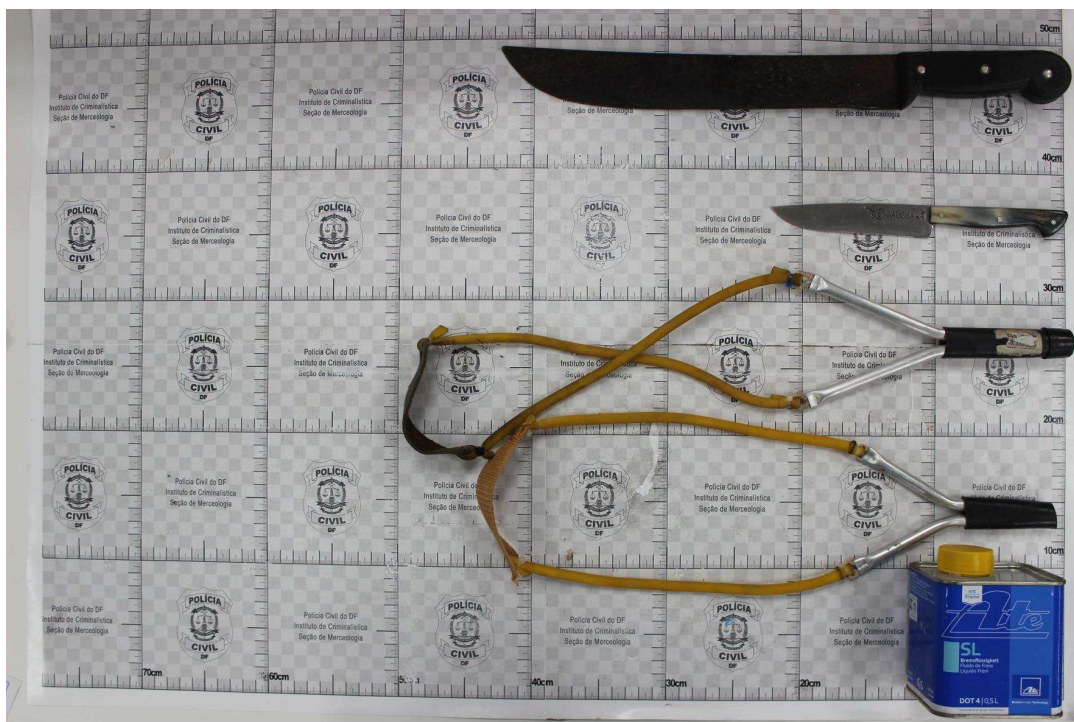
Nada mais havendo a lavrar, encerra-se o presente laudo, composto de 21 páginas, que, relatado pela Perita Criminal Danielle Alvim de Souza e revisado pelo Perito Criminal Pedro Luiz Blaite Dellabarba, segue assinado digitalmente¹.

¹ A forma eletrônica deste documento contém assinatura digital que garante sua autenticidade, integridade e validade jurídica, nos termos da Medida Provisória 2.200-2, de 24 de agosto de 2001.

FOTOGRAFIAS E FIGURAS



Fotografia 1 – Material examinado.



Fotografia 2 – Material examinado.



Fotografia 3 – Material examinado.



Fotografia 4 – Material examinado.



Fotografia 5 – Material examinado.



Fotografia 6 – Material examinado.



Fotografia 7 – Material examinado.



Fotografia 8 – Material examinado.



Fotografia 9 – Material examinado.



Fotografia 10 – Material examinado.



Fotografia 11 – Material examinado.



Fotografia 12 – Material examinado.



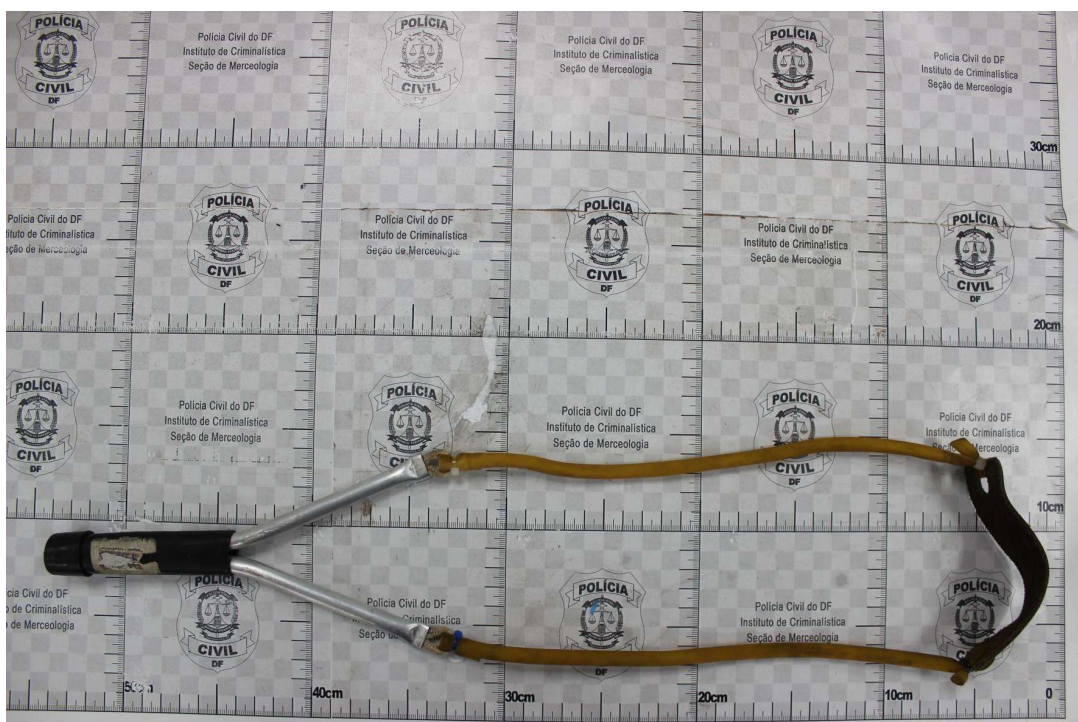
Fotografia 13 – Material examinado.



Fotografia 14 – Material examinado.



Fotografia 15 – Material examinado.



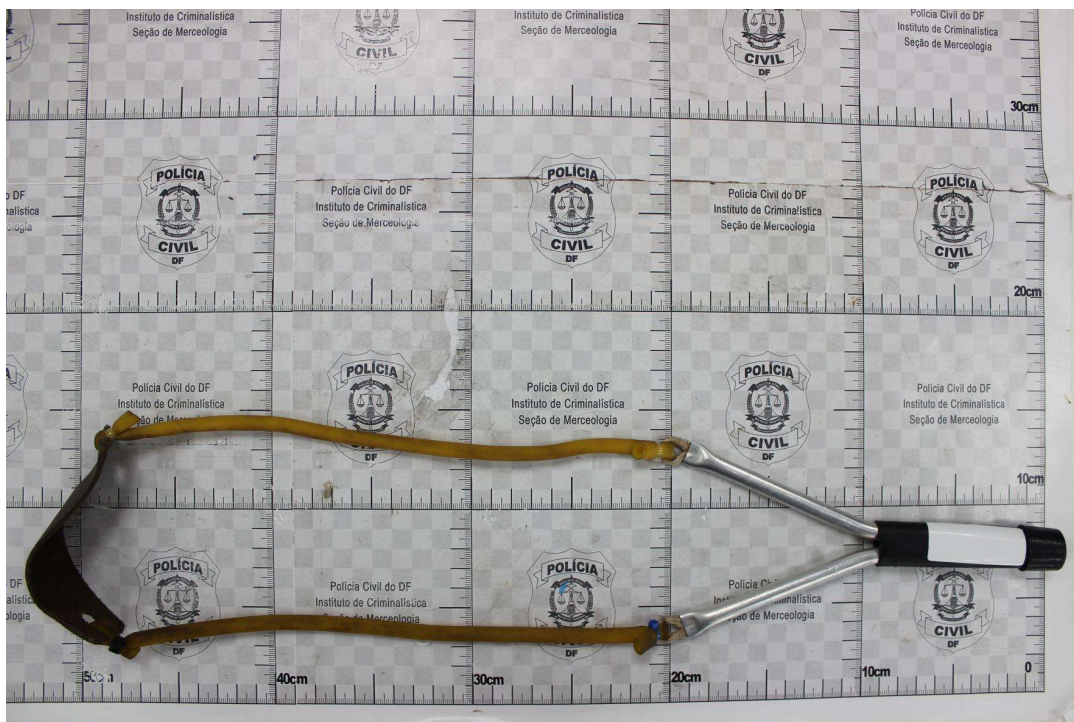
Fotografia 16 – Material examinado.



Fotografia 17 – Material examinado.



Fotografia 18 – Material examinado.



Fotografia 19 – Material examinado.



Fotografia 20 – Material examinado.



Fotografia 21 – Material examinado.



Fotografia 22 – Material examinado.



Fotografia 23 – Material examinado.



Fotografia 24 – Material examinado.



Fotografia 25 – Material examinado.



Fotografia 26 – Material examinado.



Fotografia 27 – Conteúdo da lata metálica



Fotografia 28 – Massa das esferas de vidro



Fotografia 29 – Massa dos cilindros metálicos



Fotografia 30 – Massa das esferas metálicas



Fotografia 31 – Material examinado.



Fotografia 32 – Material examinado.



Fotografia 33 – Material examinado.



Fotografia 34 – Material examinado.