





Identificar os diversos itens proibidos passíveis de serem utilizados em atos.



- Definição
- Categoria I Armas de fogo





## ITENS PROIBIDOS

Definição

São aqueles artigos que não devem ser transportados na cabine de aeronaves ou ser conduzidos em Áreas Restritas de Segurança, exceto por pessoas autorizadas e quando necessário para realizar tarefas essenciais.



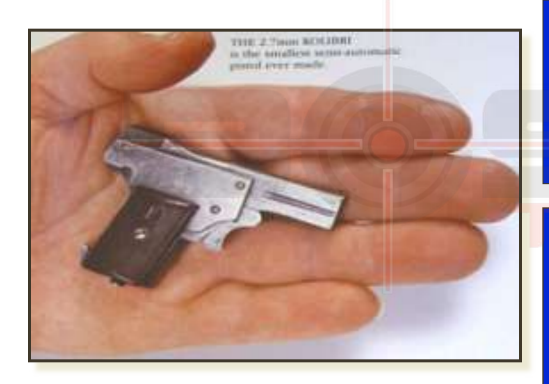
# **CATEGORIA I**

ARMAS DE FOGO



O objetivo desta apresentação é mostrar a versatilidade que tem sido utilizada na fabricação de armas nos últimos 700 anos. A arma de mão tem sido produzida numa grande variedade de formas e tamanhos, algumas com até 5 centímetros de comprimento e pesando algumas gramas. Todas tem um objetivo em comum; disparar um projétil que pode causar ferimentos permanentes ou temporários. Em outras palavras elas poderão matar.





Todas as armas de fogo que não sejam revólver são classificadas como pistolas. A Kolibri 2.7mm (ao lado) é a menor pistola semi-automática já fabricada.

Na arma semi automática, é preciso apertar o gatilho continuamente para cada tiro. Na automática basta puxar o gatilho uma única vez para descarregar a arma.





A Browning 6.35mm é uma pistola semi automática.

IGGER





Revolver .38mm Smith & Wesson

IGGER



## Partes de uma pistola semi automática



Cursor

Cano

Mola

Corpo

**Trava do Cursor** 

Embolo

Pente

É importante que o agente de segurança saiba reconhecer as partes isoladas de uma arma. A arma pode ser desmontada, e as partes transportadas por pessoas diferentes.



## Partes de uma pistola semi automática



Cilindro

Agulha

Gatilho

Corpo

**Parafusos** 

Empunhadura

Parte estrutural

**Suporte** 

É importante que o agente de segurança saiba reconhecer as partes isoladas de uma arma. A arma pode ser desmontada, e as partes transportadas por pessoas diferentes.





Esta pistola de palma de mão é uma arma fácil de ser escondida. O gatilho é acionado ao se fechar a mão e os projeteis saem entre os dedos.





Esta pistola de mão é acionada fechando-se a mão. Pode ser escondida dentro de um maço de cigarros.





Esta "pistola deringer" é facilmente manuseada e tem bastante precisão.
Mede 12cm e pesa 300 gramas.





Esta "pistola maverick" é uma magnum . 357mm, fácil de ser escondida e com alto poder de fogo.





Esta pistola de bolso é bem pequena, leve e fácil de ser escondida.



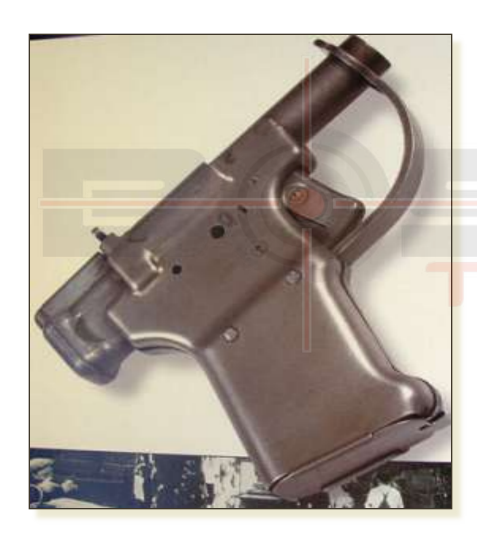


Pistola de 6mm. É extremamente plana, discreta e fácil de ser escondida. Atira 4 projeteis em sequência.

Pistola sem cano. É capaz de atirar 6 vezes rapidamente.

Revólver conhecido como "my friend". A primeira vista não parece ser uma arma. Tem capacidade para 7 projeteis e tem alta capacidade de fogo.





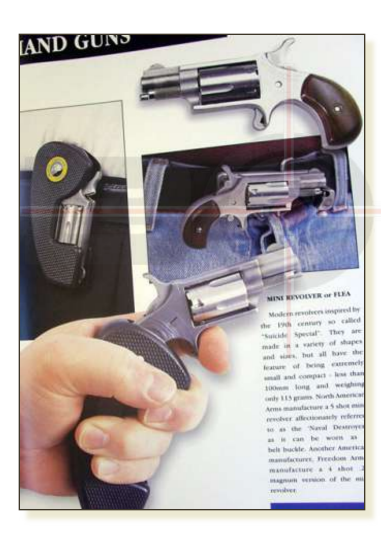
Esta arma é
conhecida como
"the liberator". Em
1942, foram
produzidas 1 milhão
dessas armas, uma a
cada 7 segundos.
Embora fabricada a
50 anos atrás, é muito
utilizada nos dias de
hoje.





Esta arma foi muito utilizada no "velho oeste". Pode ser usada para uma reação instantanea e tem muito poder de fogo. Não precisa de uma pontaria precisa, é uma das armas mais perigosas e pode ser facilmente escondida.





Este mini revolver é extremamente pequeno e compacto (10cm e 113 gramas) e pode ser usado como fivela de cinto.





Esta arma caseira é um exemplo do que pode ser feito sem necessidade de equipamentos especializados. O único componente industrializado nesta arma é o pente.





**Estas armas foram** fabricadas com material disponível a qualquer pessoa. A arma de cima pode utilizar munição .22mm. A de baixo foi produzida pelo IRA (Exército Republicano Irlandês), fabricada com materiais usados na fabricação de móveis, sendo o "pente" o único componente comercial. É uma arma muito eficiente, mas perigosa para quem a utiliza.





Este tipo de arma caseira é feita por quadrilhas, prisioneiros e terroristas. A arma do centro foi feita a partir de uma arma de brinquedo. São armas sem precisão e perigosas para quem as utiliza mas são muito eficientes como qualquer outra arma.





O atirador precisa bater na parte de traz da arma com outro objeto para que a arma dispare. É uma arma sem nenhuma precisão e muito perigosa para quem a utiliza.





Esta arma foi projetada para uso de tripulação de aeronaves e veículos. É leve o suficiente para ser levada debaixo de uma jaqueta ou dentro de uma bolsa sem ser notada. Pesa menos de 2kg, é fácil de ser escondida, usa munição 9mm e é muito utilizada por grupos anti-terroristas.





A primeira vista, este objeto parece ser um pedaço de cano ou uma ferramenta, mas é uma arma. Para que a arma dispare, é preciso pressioná-la contra a perna ou quadril. É uma arma de um poder devastador muito grande.





Esta arma foi projetada para ser utilizada pela tripulação de veículos armados, é uma das mais temidas pelo seu grande poder de fogo. O pente tem capacidade para 10 a 20 projeteis. A arma pesa 2kg e é muito fácil de ser escondida.





Esta arma foi projetada para uso de forças especiais. É feita de material sintético mas muito resistente, usa munição do tipo 9 mm e pesa somente 1.3kg.





Esta arma usada por policiais e seguranças, pode ser facilmente escondida. É uma arma "dobrável", pesa 1.9kg, usa munição 9mm e o pente tem capacidade para 20 projeteis.





É uma arma compacta para uso urbano e usa um eficiente abafador de som é leve e fácil de ser escondida. Tem o poder suficiente para "serrar um corpo humano pela metade". Pesa 3.8kg e o pente carrega 30





O "AR7" é uma arma toda desmontável, projetada como arma para sobrevivência militar aérea. Mesmo se a tripulação cair no mar, a arma ou partes dela flutuam. Pode ser montada em segundos sem necessidade de ferramentas.





O ferrolho perfurado não permite a entrada de terra ou outros objetos, permitindo seu funcionamento em condições adversas.
Utiliza munição 9mm e é utilizada em cerca de 50 paises. Pesa 3.4kg e o pente tem capacidade para 32 projeteis.





Estas armas são fabricadas usando-se corpos de isqueiros comuns. Tem um reservatório e uma pedra comum de isqueiro e se confundem muito com isqueiros comuns. Podem atirar um ou mais projeteis.





Os sinalizadores de um mecanismo do tipo caneta onde cartuchos de munição são conectados a ele. Podem ter uso militar ou civil e as cores dos cartuchos no ar significam situações diferentes no solo para alertar as aeronaves em voo.





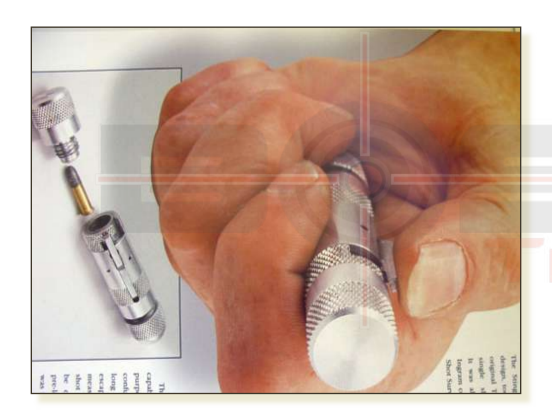
Estas armas
disfarçadas de
canetas foram
projetadas para
atingirem um alvo
próximo e a
precisão só pode
ser garantida se
isto ocorrer.





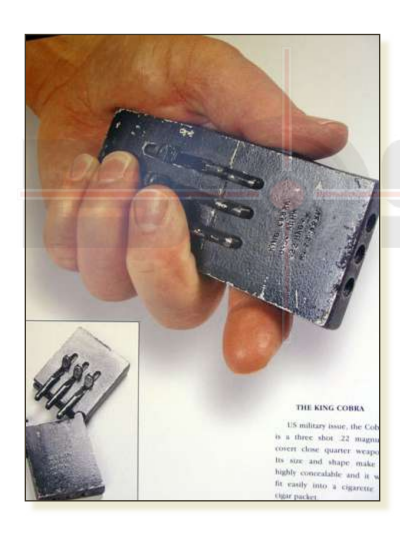
Estas armas disfarçadas de canetas foram muito utilizadas durante a Segunda Guerra e são uma das mais modernas pistolas em termos de serem facilmente escondidas. Não tem precisão para longas distancias mas podem matar se atingir uma pessoa a queima roupa.





Esta arma foi muito utilizada pela CIA, é capaz de matar, mas o objetivo inicial era para confundir ou assustar o inimigo ou assaltante. Dispara um projétil de cada vez mas pode ser recarregada rapidamente.





Esta arma é conhecida como "cobra", usa munição .22mm e tem capacidade para três tiros. Seu tamanho e formato permite que ela seja facilmente escondida e pode ser colocada dentro de um maço de cigarros.





Esta arma foi muito utilizada durante a Segunda Guerra, pode ser escondida facilmente, mede 8cm e pesa 37 gramas.





Esta arma é vendida como arma de defesa pessoal e utiliza munição . 22mm. A pistola dispara com um simples movimento do polegar. Não tem muita precisão mas a queima roupa pode ser eficiente. (acima)

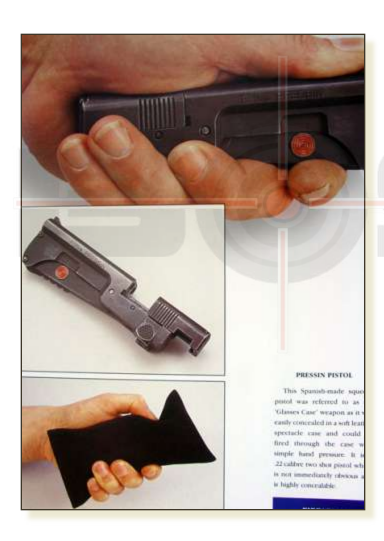
Esta arma se parece com um bipper quando colocado na cintura. Utiliza munição .22mm, tem um dispositivo de proteção e é acionada quando o gatilho for puxado. A primeira vista parece inofensiva. (abaixo)





Esta arma se parece com um controle remoto para carro. Projetada para usar festim, gás lacrimogêneo e sinalizadores, pode ser adaptada para outros usos. Uma dessas armas já foi descoberta em aeroportos na Austrália e Europa.





Esta arma pode ser facilmente escondida em um estojo para óculos e pode ser acionada até de dentro dele. Usa munição .22mm é discreta e fácil de ser escondida.





Armas disfarçadas de guarda chuvas e bengalas tem sido muito utilizadas com o objetivo de defesa pessoal por pessoas comuns ou espiões. Podem se tornar armas ofensivas.





Estes dispositivos de choque usados para defesa pessoal, podem descarregar de 6.000 a 7.000 volts. Devido a sua baixa amperagem, a corrente não passa pelo corpo de quem recebe a carga. Ao tocar no dispositivo, a vitima só é repelida sem provocar danos maiores. Se for colocada a capa, pode ser confundido com um guarda-chuva. É utilizado por forças policiais em muitos paises para conter rebeliões.





Arma de fogo conjugada pistola - faca - soqueira

Esta arma foi muito utilizada por bandidos nas ruas de Paris no século 19. Sua característica principal é a pistola sem cano de 6 projeteis.





Arma de fogo conjugada pistola - faca

Esta é uma arma extremamente bem feita. Sua lâmina é dobrável e contem uma pistola calibre . 22mm com capacidade para 3 projeteis.





Arma de fogo conjugada pistola - faca

Esta é uma arma para auto defesa. Tem um mecanismo semi automático e usa munição 5.6mm.







Pistola feita a mão

**Revolver Artesanal** 





Arma caseira



Arma disfarçada como lanterna





Arma artesanal apreendida em Israel



Submetralhadora artesanal

















































































# Locais de ocultação de armas e objetos proibidos





