

# Arma

Origem: Wikipédia, a enciclopédia livre.

Qualquer **objeto** pode ser utilizado como uma **Arma** quando usado para atacar ou ameaçar um **ser** bem como para autodefesa. A utilização de um objeto como arma, não transforma a natureza desse objeto numa arma por si, mas atribui-lhe essa característica durante a utilização. É o caso da expressão **arma do crime**, em que o objeto, qualquer que ele seja, utilizado para cometer um crime, foi utilizado como arma . As armas podem ter várias utilidades, passando a ser consideradas como **tipos de armas**. Neles se incluem as armas de caça, as armas de tiro desportivo, as armas de guerra, as armas de defesa, etc. Alguém que detenha uma arma está **armado**, do contrário, **desarmado**. Armas também podem ser usadas não só em seres como também em objetos, para destruí-los ou danificá-los. Armas são muitas vezes causas de morte: constituem meios para a prática de **homicídio** e **suicídio**. São divididas em diferentes tipos, mostrados a seguir:



Versão de um revólver, arma de fogo de cano curto.

- **Arma branca** - Tipo de arma que serve para simples ataque, embora possa causar morte. Não são capazes de disparar projéteis. (exemplos:bastões, facas, espadas)
- **Arma de fogo** - Arma capaz de lançar projéteis, a partir de explosão interna. (exemplos:revólveres, pistolas, espingardas, metralhadoras)
- **Armas airsoft** - Arma, de uso recreativo ou esportivo, capaz de lançar BBs (Ball Bearing), a partir de pressão, molas, injeção de gás ou eletricidade.<sup>[1]</sup> (exemplos: Rifle, Pistola CO2, Pistola de Mola)<sup>[2]</sup>
- **Arma não-letal** - Arma capaz de ferir uma pessoa, sem provocar morte. (exemplo:eletrochoque, pistola ou revólver com projéteis de borracha)
- **Arma de efeito moral** - Arma destinada a causar grande incômodo para uma pessoa, dificultando sua a reação. (exemplos: barulhos altos ou luzes fortes)
- **Arma química** - Arma capaz de irritar ou danificar por meio de gases e outros elementos, o organismo de uma pessoa. (exemplos:gás de pimenta, gás lacrimogêneo)
- **Arma biológica** - Arma que libera doenças capazes de impor danos graves a um ser (exemplos:sírus, carbúnculo)
- **Arma ocasional** - Objetos que não são armas em si mas que podem ser utilizados como armas e são frequentemente confundidas com armas, que são hoje ferramentas ou que foram armas em tempos primitivos (exemplos: pau, pedra, machado, arpão de pesca subaquática, dardo de atletismo).
- **Arma de mão** - Arma usada em combate corpo a corpo, com a força do braço, às vezes com as duas mãos.
- **Arma de haste** - Arma usada em combate de formação, só excepcionalmente em combate corpo a corpo, sempre com as duas mãos.
- **Arma de arremesso** - Arma lançada à distância com as mãos ou algum arremessador
- **Arma de choque** - Arma que causa dano pelo impacto (choque) direto contra o alvo, sem serem arremessadas.

## Índice

**Evolução histórica das armas**

**Indústria armamentista**

**Controle de armas**

**Ver também**

**Referências**

# Evolução histórica das armas

---

Durante milhões de anos da evolução humana o homem viveu com suas armas naturais, ou seja, somente com suas defesas naturais, suas garras e dentes (como os demais animais). Durante o paleolítico surgiram as primeiras armas humanas de madeira e pedra lascada, pequenos grupos para se defendessem dos predadores, de outros grupos e para a caça criaram ferramentas capazes de causar ferimentos e matar a si e aos demais irmãos, já havia também uma preocupação em torno da defesa de seus pertences.

Com a evolução desses grupos o temor aumentava, pois quanto mais um grupo se desenvolvia, acumulava conhecimentos e posses, maior era a possibilidade de sofrer ataques de grupos rivais que tinham por objetivo tomarem para si tudo aquilo que possuíam, como os alimentos, as fêmeas para procriarem, a melhor caverna, a melhor localização em relação à caça e água, surgindo, dessa forma a necessidades do aperfeiçoamento dos meios de defesa pessoal, bem como grupo social.

A necessidade de proteção e a tendência a agressões próprias do homem orientaram seus esforços para o desenvolvimento e fabricação de armas. A origem e a sequência dos primeiros meios mecânicos usados nas armas podem apenas ser imaginados, e com certeza surgiram na Pré-História, provavelmente o uso de um galho como prolongamento de suas mãos (garras), braços (lutar) e dentes (rasgar) e para melhorar a eficácia e a potência de uma pedra arremessada com a mão foi o primeiro aperfeiçoamento introduzido no armamento humano, quem sabe logo após eles perceberam que se a pedra fosse lapidada em formas pontudas, cortantes e perfurantes, ela mataria, alejaria ou paralisaria, mais rapidamente. Assim as armas foram se evoluindo para se tornarem facas, espadas, adagas, punhais etc. Paralelamente, eles perceberam que se conseguissem lançar um projétil com precisão, eles poderiam atacar a presa ou inimigo sem se aproximar. Surgiu assim o conceito dos arcos e flechas, das bestas, dos bumerangues, etc.

Os dardos e as lanças leves de arremesso apareceram nos primórdios da civilização. A funda, cuja criação é atribuída aos fenícios ou aos habitantes das ilhas Baleares, foi usada como arma de guerra durante séculos.

A evolução humana caminhava vagarosamente, as necessidades eram maiores e o conhecimento restrito, surgindo, na pré-história, o período caracterizado pela generalização do uso de instrumentos metálicos pelo homem, tanto para o ataque como para a defesa. Seu início remonta a mais de 3000 a.C. Surge a idade do cobre, fase do desenvolvimento cultura humano imediatamente posterior ao neolítico, entre o quarto e o segundo milênios antes da era cristã. Foi o primeiro período em que se utilizaram os metais de forma sistemática.

Com a descoberta do metal, principalmente do bronze, fase imediatamente posterior à idade do cobre, onde passou a ser a matéria principal para a fabricação de armas e utensílios, onde foi possível produzir espadas, lanças, facas, pontas de flechas, etc. mais eficientes para a caça e a defesa. Com o desenvolvimento desses grupos surge a função específica de defesa do grupo, concedida aos mais bravos e corajosos, surgindo, dessa forma, os exércitos que mantêm sua função até os dias de hoje.

A invenção da pólvora pelos chineses e a sua introdução e desenvolvimento do seu uso na Europa após a Idade Média revolucionou as armas. Surgiram então os canhões, mosquetes, pistolas, que conseguiam lançar projéteis a velocidades e distâncias antes inimagináveis.

Com a invenção da pólvora foi possível construir aparelhos que arremessavam objetos a distâncias maiores que os aparelhos de energia mecânica, como as catapultas. Surgindo, assim, os canhões, que revolucionaram as batalhas e proporcionaram uma defesa e um ataque muito mais eficiente, tanto aos castelos, como às embarcações.

Com o desenvolvimento crescente e o passar dos anos os canhões reduziram em tamanho até chegar a uma dimensão que fosse possível ser transportado e manipulado por um só homem, surgindo os arcabuzes os mosquetes, as primeiras armas de fogo, que puderam ser consideradas de uso pessoal. Desde então as armas de fogo passaram a equipar desde um pequeno fazendeiro, que necessitasse defender sua família e seus bens, aos grandes exércitos para defenderem nações.

Hoje temos armas complexas e de uma potência extraordinária que não imaginamos e, muitas, sequer tomamos conhecimento. Uma evolução a passos largos, principalmente durante e após a Segunda Guerra Mundial

Atualmente, com o desenvolvimento de mísseis, da energia nuclear, das engenharias química e biológica, as armas adquiriram um poder de destruição surpreendente

# Indústria armamentista

---

A indústria armamentista é um negócio global que envolve a fabricação de armas e tecnologia e equipamento militares. Consiste no comércio e indústria envolvidos na investigação, desenvolvimento, produção e serviço de material, equipamentos e instalações militares. As empresas fabricantes de armas produzem armas principalmente para as Forças Armadas dos países. Departamentos de governo também operam no setor comprando e vendendo armas, munições e outros artigos militares.

Estima-se que por ano, mais de 1,5 trilhões de dólares são gastos em despesas militares em todo o mundo (2,7% do PIB mundial).<sup>[3]</sup> Isso representa um declínio em relação a 1990, quando os gastos militares representavam 4% do PIB mundial. As vendas de armas somadas das 100 maiores empresas produtoras de armas chegaram a cerca de 315 bilhões (mil milhões) de dólares em 2006.<sup>[4]</sup> Em 2004, mais de 30 bilhões (mil milhões) de dólares foram gastos no comércio internacional de armas (um conceito que exclui as vendas internas de armas).<sup>[5]</sup>

## Controle de armas

---

O controle de armas é um termo usado para restrições ao desenvolvimento, produção, armazenamento, proliferação e uso de armas, especialmente armas de destruição em massa.<sup>[6]</sup> O controle de armas é normalmente exercido através do uso da diplomacia, que visa impor tais limitações mediante consentimento dos participantes por meio de tratados e acordos internacionais, embora possa também incluir os esforços de um país ou grupo de países para impor limitações sobre um país sem seu consentimento.

Em nível nacional ou comunitário, o controle de armas pode significar programas para controlar o acesso dos cidadãos às armas.<sup>[7]</sup> Isso é muitas vezes referido como *política contra armas de fogo* uma vez que armas de fogo são o principal foco de tais esforços, na maioria dos lugares.<sup>[8]</sup>

O controle de armas é um tema extremamente polêmico a nível mundial.

## Ver também

---

- Arma de fogo artesanal
- Arma espacial

## Referências

---

- Mesquita, Felipe (9 de fevereiro de 2018)«Diferença de Arma Airsoft para Arma de Fogo»(<http://www.casadotiro.com.br/novidades-ver/diferenca-de-arma-airsoft-para-arma-de-fogo/38/>)Casa do Tiro. Consultado em 9 de fevereiro de 2018.
- Saldanha, Aramiz Antonio Carpes (7 de maio de 2011)«AirSoft» (<http://www.casadotiro.com.br/filtro-categoria/airsoft/11/>). Casa do Tiro. Consultado em 9 de fevereiro de 2018.
- World Military Spending(<http://www.globalissues.org/article/75/worldmilitary-spending>) www.globalissues.org. Página acessada em 9 de maio de 2012.
- Stockholm International Peace Research Institute(<http://www.sipri.org>). Sipri.org. Página visitada em 9 de maio de 2012.
- Arms trade key statistics(<http://news.bbc.co.uk/2/hi/business/4238644.stm>)BBC News (2005-09-15). Página acessada em 9 de maio de 2012.
- Barry Kolodkin. «What Is Arms Control?»(<http://usforeignpolicyabout.com/od/defense/a/what-is-arms-control.htm>) *About.com, US Foreign Policy*(em inglês). The New York Times Company. Consultado em 13 de maio de 2012.
- «Gun Control» (<http://www.policyalmanac.org/crime/guns.shtml>). *Almanac of Policy Issues* Consultado em 21 de maio de 2012.
- James D. Agresti and Reid K. Smith (22 de janeiro de 2012)«Gun Control Facts»(<http://www.justfacts.com/guncontrol.asp>). *Just Facts* (em inglês). Just Facts Consultado em 21 de maio de 2012.

---

Obtida de "<https://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Arma&oldid=53522957>

Este texto é disponibilizado nos termos da licença Atribuição-CompartilhaIgual 3.0 Não Adaptada (CC BY-SA 3.0) da Creative Commons pode estar sujeito a condições adicionais. Para mais detalhes, consulte as condições de utilização