

## HISTÓRIA DA TECNOLOGIA

A [história da tecnologia](#) é quase tão antiga quanto à [história da humanidade](#), que se segue desde quando os seres humanos começaram a usar ferramentas de caça e de proteção. A história da tecnologia tem, conseqüentemente, embutida a cronologia do uso dos [recursos naturais](#), porque, para serem criadas, todas as ferramentas necessitaram, antes de qualquer coisa, do uso de um recurso natural adequado. A história da tecnologia segue uma progressão das ferramentas simples e das [fontes de energia](#) simples às ferramentas complexas e das fontes de energia complexas, como segue:

As tecnologias mais antigas converteram recursos naturais em ferramentas simples. Os processos mais antigos, tais como [arte rupestre](#) e a raspagem das pedras, e as ferramentas mais antigas, tais como a [pedra lascada](#) e a [roda](#), são meios simples para a conversão de materiais brutos e "crus" em produtos úteis. Os [antropólogos](#) descobriram muitas casas e ferramentas humanas feitas diretamente a partir dos recursos naturais.

A descoberta e o conseqüente uso do [fogo](#) foi um ponto chave na evolução tecnológica do homem, permitindo um melhor aproveitamento dos [alimentos](#) e o aproveitamento dos recursos naturais que necessitam do [calor](#) para serem úteis. A [madeira](#) e o [carvão de lenha](#) estão entre os primeiros materiais usados como [combustível](#). A madeira, a [argila](#) e a rocha (tal como a [pedra calcária](#)) estavam entre os materiais mais adiantados a serem tratados pelo fogo, para fazer as armas, cerâmica, tijolos e cimento, entre outros materiais. As melhorias continuaram com Os materiais mais adiantados a serem tratados pelo fogo, para fazer as armas, cerâmica, tijolos e cimento, entre outros materiais. As melhorias continuaram com a fornalha, que permitiu a habilidade de.

Os materiais mais adiantados a serem tratados pelo fogo, para fazer as armas, materiais. As melhorias continuaram com a fornalha, que permitiu a habilidade de.



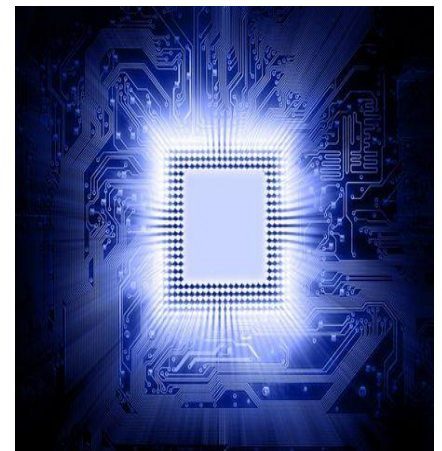
A [história da tecnologia](#) é quase tão antiga quanto à [história da humanidade](#), que se segue desde quando os seres humanos começaram a usar ferramentas de caça e de proteção. A história da tecnologia tem, conseqüentemente, embutida a cronologia do uso dos [recursos naturais](#), porque, para serem criadas, todas as ferramentas necessitaram, antes de qualquer coisa, do uso de um recurso natural adequado. A história da tecnologia segue uma progressão das ferramentas simples e das [fontes de energia](#) simples às ferramentas complexas e das fontes de energia complexas, como segue:As tecnologias mais antigas converteram recursos naturais em ferramentas simples. Os processos mais antigos, tais como [arte rupestre](#) e a raspagem das pedras, e as ferramentas mais antigas, tais como a [pedra lascada](#) e a [roda](#), são meios simples para a conversão de materiais brutos e "crus" em produtos úteis. Os [antropólogos](#) descobriram muitas casas e ferramentas humanas feitas diretamente a partir dos recursos naturais.

A descoberta e o conseqüente uso do [fogo](#) foi um ponto chave na evolução tecnológica do homem, permitindo um melhor aproveitamento dos [alimentos](#) e o aproveitamento dos recursos naturais que necessitam do [calor](#) para serem úteis. A [madeira](#) e o [carvão de lenha](#) estão entre os primeiros materiais usados como [combustível](#). A madeira, a [argila](#) e a rocha (tal como a [pedra calcária](#)) estavam entre

A a fornalha, que permitiu a habilidade de derreter e forjar o metal (tal como o cobre, [8000 a.C.](#)), e eventualmente a descoberta das ligas, tais como o [bronze](#) ([4000 a.C.](#)). Os primeiros usos do [ferro](#) e do [aço](#) datam de [1400 a.C.](#).

A [história da tecnologia](#) é quase tão antiga quanto à [história da humanidade](#), que se segue desde quando os seres humanos começaram a usar ferramentas de caça e de proteção. A história da tecnologia tem, conseqüentemente, embutida a cronologia do uso dos [recursos naturais](#), porque, para serem criadas, todas as ferramentas necessitaram, antes de qualquer coisa, do uso de um recurso natural adequado. A história da tecnologia segue uma progressão das ferramentas simples e das [fontes de energia](#) simples às ferramentas complexas e das fontes de energia complexas, como segue:

Os materiais mais adiantados a serem tratados pelo fogo, para fazer as armas, cerâmica, tijolos e cimento, entre outros materiais. As melhorias continuaram com a fornalha, que permitiu a habilidade de.



As tecnologias mais antigas converteram recursos naturais em ferramentas simples. Os processos mais antigos, tais como [arte rupestre](#) e a raspagem das pedras, e as ferramentas mais antigas, tais como a [pedra lascada](#) e a [roda](#), são meios simples para a conversão de materiais brutos e "crus" em produtos úteis. Os [antropólogos](#) descobriram muitas casas e ferramentas humanas feitas diretamente a partir dos recursos naturais. B descobriram muitas casas e ferramentas humanas feitas diretamente a partir dos recursos naturais.