

Muitos, muitos pequenos matadouros

Sobre um cenário perigosamente real

#AI

Um cenário em vídeo de como robôs assassinos poderão em breve ser capazes de operar está sendo distribuído hoje em dia por **pessoas que estão empenhadas em tentar evitar que tais projeções** se tornem uma realidade real.

O vídeo a seguir demonstra o que ainda não é totalmente uma realidade, mas o que poderia potencialmente se tornar um cenário provável em um futuro não muito distante:



Voo autónomo e A.I. micro drones controlados pelo menos já são uma realidade hoje:





Os mini-robôs também são aprimorados rapidamente. Este recebe sua energia de um laser próximo e, portanto, não precisa de uma bateria pesada.

A robótica autônoma também avança rapidamente. O vencedor do famoso DARPA-Challenge 2016 - que já havia preparado o caminho para carros autônomos no passado - foi um laboratório universitário da Inglaterra com o nome KAIST e que está sendo criticado por importantes personalidades de alta tecnologia dois anos depois, porque o laboratório está começando a cooperar com organizações militares:



Outro vídeo interessante ilustra bem como os algoritmos inteligentes de aprendizado de máquina são capazes de identificar objetos em tempo real e com alta precisão:



<https://www.sun24.news/pt/muitos-muitos-pequenos-matadouros-sobre-um-cenario-perigosamente-real.html>