

INTRODUÇÃO

— JOBS IN A —
DISRUPTIVE
— WORLD —

KES

QUAIS SERÃO AS HABILIDADES NECESSÁRIAS PARA LIDAR COM O MUNDO EM TRANSFORMAÇÃO?

Kris Hammond, *chief scientist* da *Narrative Science* e palestrante da última edição do KES sobre *Smart Human*, declarou: “não existe atividade humana que não possa ser substituída por máquinas”. Em um mundo que muda tão rapidamente, essa é apenas uma das evoluções que terão impacto no mercado de trabalho, e que irão tornar necessário descobrir: como os profissionais precisarão mudar e como as empresas irão se adaptar a essa nova realidade.

Acreditamos que um dos grandes desafios das empresas é compreender como o mercado de trabalho irá se comportar nos próximos anos. Quais tipos de habilidades serão necessárias para os melhores profissionais? Quais serão os novos tipos de emprego disponíveis? Como iremos selecionar e reter talentos? Quais os principais fatores que irão impulsionar essas mudanças?

Se já sentimos que mudanças causadas por fatores como transformação digital, avanços em *big data*, *crowdsourcing*, economia compartilhada, economia criativa, plataformas *peer-to-peer* assim como outras no ambiente de trabalho e arranjos de trabalho mais flexíveis, como podemos nos preparar para um futuro onde novas formas de energia e de tecnologia estarão disponíveis, tais como o desenvolvimento de níveis avançados de robótica, inteligência artificial, nanotecnologia e biotecnologia?

INTRODUÇÃO

- JOBS IN A -
DISRUPTIVE
— WORLD —

KES

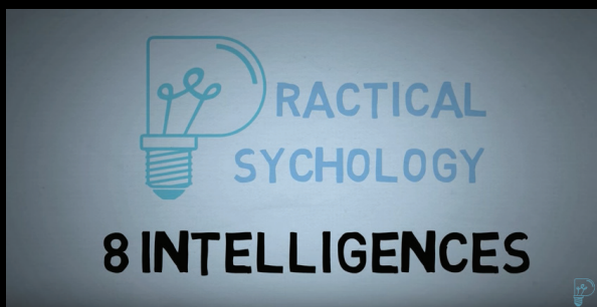
Um estudo do *World Economic Forum*, publicado em janeiro de 2016, estima que 65% das crianças que estão no primário acabarão fazendo trabalhos que ainda não existem e que, no período de cinco anos, um terço das habilidades consideradas importantes hoje, irão mudar. Além disso, apresenta 10 habilidades que serão necessárias para o futuro: *cognitive flexibility, negotiation, service orientation, judgment & decision making, emotional intelligence, co-ordinating with others, people management, creativity, critical thinking e complex problem solving.*

Esta edição do KES terá como objetivo debater e aprender sobre as principais mudanças que já impactam o mercado de trabalho e as que ainda irão impactar.

BASEADOS NISSO, SELECIONAMOS UMA SÉRIE DE MATÉRIAS IMPERDÍVEIS PARA VOCÊ LER E SE PREPARAR PARA A NOSSA CONVERSA:

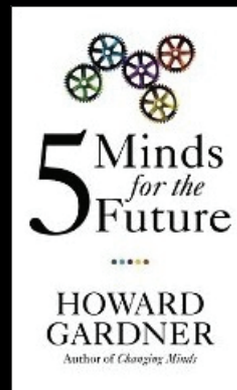
→ A indústria de games já move uma quantidade maior de dinheiro do que a indústria da música e do cinema juntos. O Manchester City Football Club contratou um jovem jogador – mas que nunca irá pisar no gramado. O clube acaba de contratar o seu primeiro atleta de e-sports.

<http://www.bbc.com/news/technology-36734518>



→ Você conhece a teoria das inteligências múltiplas do Dr. Howard Gardner? Ela explica como seres humanos podem ter diferentes aptidões intelectuais.

<https://www.youtube.com/watch?v=s2EdujrM0vA>



→ O mesmo Dr. Howard Gardner publicou um livro sobre 5 habilidades cognitivas que serão importantes para os líderes do futuro.

<https://howardgardner.com/five-minds-for-the-future/>



→ A Fast Company conversou com futuristas e preparou uma lista com os trabalhos que serão mais disputados em 2025?

<http://www.fastcompany.com/3046277/the-new-rules-of-work/the-top-jobs-in-10-years-might-not-be-what-you-expect>



→ Ken Robinson explica como o sistema educacional pode estimular a criatividade dos alunos em vez de acabar com ela.

https://www.ted.com/talks/ken_robinson_says_schools_kill_creativity?language=pt-br

QUER SABER MAIS? AQUI ESTÃO MAIS ALGUNS LINKS SOBRE O ASSUNTO DESTA EDIÇÃO:

NASA lança uma série de anúncios retrô em busca de profissionais interessados em trabalhar em Marte.

<http://edition.cnn.com/2016/06/16/design/nasa-mars-posters/index.html?sr=fbCNN061616nasa-mars-posters0749AMStoryGalLink&linkId=25596819>



→ Cinco maneiras de como o trabalho irá mudar no futuro. Série de matérias do The Guardian que mostram como o ambiente profissional já está sofrendo transformações.

<https://www.theguardian.com/society/2015/nov/29/five-ways-work-will-change-future-of-workplace-ai-cloud-retirement-remote>

→ O economista Andrew McAfee sugere que, sim, provavelmente, droides vão fazer nossos trabalhos – ou pelo menos os tipos que existem agora. Nessa palestra futurista, ele discorre sobre que tipo de empregos teremos no futuro e como educar as próximas gerações para capacitá-los.

http://www.ted.com/talks/andrew_mcafee_what_will_future_jobs_look_like



→ Homem pede demissão para se tornar caçador de Pokemons em tempo integral. Tom Currie é um neozelandês de 24 anos que saiu de seu emprego para caçar Pokemons no jogo Pokemon Go pelo país. Até agora capturou 90 dos 151 disponíveis no jogo.

<https://www.theguardian.com/technology/2016/jul/15/pokemon-go-man-quits-job-to-become-full-time-pokemon-hunter>

→ “Duas das habilidades mais importantes que as pessoas vão precisar são empreender e criar com outros, disse Baron. Eles podem lançar um negócio freelance, por exemplo, ou prover serviços ou produtos que automações não conseguem replicar. A autonomia maior no futuro vai fazer com que seja possível para as pessoas trabalharem em projetos mais ambiciosos”

<http://theinstitute.ieee.org/ieee-roundup/blogs/blog/what-jobs-will-humans-have-in-the-future>

