# [TEDTalks: Simon Sinek - Como os grandes líderes inspiram à](https://www.youtube.com/watch?v=h8hUECLFVuw)

# [Dan Pink e a surpreendente ciência da motivação TED Legendado](https://www.youtube.com/watch?v=J_tTf2g-7AI)

Analista de carreira Dan Pink examina o quebra-cabeça da motivação, começando pelo fato que cientistas sociais sabem mas a maioria dos gerentes não: recompensas tradicionais não são tão eficientes quanto pensamos. Escute histórias iluminadoras -- e talvez, um caminho a trilhar.

### [TED - Sherry Turkle: Conectado, mas só? - YouTube](http://www.youtube.com/watch?v=ftaG_st-Qv0&feature=kp)

Esperamos mais da tecnologia mas será que esperamos menos um do outro? Sherry Turkle analisa como os nossos dispositivos e personalidades online estão redefinindo conexão humana e comunicação -- e nos pede para pensar profundamente sobre os novos tipos de conexão que queremos.

[**Jason Pontin: A tecnologia pode resolver nossos grandes problemas?**](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/jason_pontin_can_technology_solve_our_big_problems.html)

Em 1969, os históricos passos de Buzz Aldrin na Lua levaram a humanidade a uma era de possibilidades tecnológicas. O incrível poder da tecnologia seria usado para resolver todos os nossos grandes problemas. Voltando aos dias atuais, o que aconteceu? Será que aplicativos de telefone são as únicas coisas que temos a mostrar? O jornalista Jason Pontin analisa profundamente os desafios que enfrentamos para usar a tecnologia de forma efetiva... para problemas realmente importantes.

# [Jane McGonigal: Jogando por um mundo melhor](http://www.ted.com/talks/jane_mcgonigal_gaming_can_make_a_better_world.html)

Jogos como World of Warcraft dão aos jogadores os meios para salvarem mundos, e incentivos para aprenderem os hábitos de heróis. E se pudéssemos utilizar este poder que os jogadores têm para resolver problemas do mundo real? Jane McGonigal diz que podemos, e explica como.

#### [Michael Porter: Por que os negócios podem ser úteis em resolver problemas sociais](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/michael_porter_why_business_can_be_good_at_solving_social_problems.html)

#### Por que nos voltamos para organizações sem fins lucrativos, ONGs e governos para solucionar os maiores problemas da sociedade? Michael Porter admite que, como professor de administração, é suspeito para discutir o assunto, mas deseja que você escute seus argumentos sobre deixar empresas tentarem resolver problemas enormes como mudanças climáticas e acesso à água. Por quê? Porque quando empresas solucionam um problema, elas têm lucro - o que permite que a solução cresça.

#### [Dong Woo Jang: A arte de fazer arcos](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/dong_woo_jang_the_art_of_bow_making.html)

#### [Marla Spivak: Por que as abelhas estão desaparecendo](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/marla_spivak_why_bees_are_disappearing.html)

#### [James Lyne: O cibercrime cotidiano -- e o que você pode fazer contra](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/james_lyne_everyday_cybercrime_and_what_you_can_do_about_it.html)

#### [George Monbiot: Para mais maravilhas, retornem à vida selvagem](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/george_monbiot_for_more_wonder_rewild_the_world.html)

#### [Shigeru Ban: Abrigos de emergência feitos de papel](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/shigeru_ban_emergency_shelters_made_from_paper.html)

#### [Jinsop Lee: Design para os 5 sentidos](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/jinsop_lee_design_for_all_5_senses.html)

[**Julie Taymor: Homen-Aranha, O Rei Leão e a vida à beira da criatividade**](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/julie_taymor_spider_man_the_lion_king_and_life_on_the_creative_edge.html)

#### [Bastian Schaefer: Um jumbo impresso em 3D?](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/bastian_schaefer_a_3d_printed_jumbo_jet.html)

#### [Paul Kemp-Robertson: Bitcoin. Suor. Ace. Conheça o futuro da moeda de marca.](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/paul_kemp_robertson_bitcoin_sweat_tide_meet_the_future_of_branded_currency.html)

#### [Bernie Krause: A voz do mundo natural](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/bernie_krause_the_voice_of_the_natural_world.html)

#### [John Searle: Nossa condição em comum - a consciência](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/john_searle_our_shared_condition_consciousness.html)

#### [Roberto D'Angelo + Francesca Fedeli: Na doença do nosso bebê, uma lição de vida](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/roberto_d_angelo_francesca_fedeli_in_our_baby_s_illness_a_life_lesson.html)

[**Rodney Brooks: Por que dependeremos de robôs**](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/rodney_brooks_why_we_will_rely_on_robots.html)

[**Jinha Lee: Entre dentro do computador e manuseie um pixel**](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/jinha_lee_a_tool_that_lets_you_touch_pixels.html)

#### [Charmian Gooch: Conheça os atores ocultos da corrupção global](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/charmian_gooch_meet_global_corruption_s_hidden_players.html)

#### [Daniel Suarez: A decisão de matar não deve ser de um robô](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/daniel_suarez_the_kill_decision_shouldn_t_belong_to_a_robot.html)

#### [Alex Laskey: Como a ciência comportamental pode diminuir sua conta de luz](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/alex_laskey_how_behavioral_science_can_lower_your_energy_bill.html)

#### [Andrew McAfee: Como serão os empregos do futuro?](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/andrew_mcafee_what_will_future_jobs_look_like.html)

[**Juliana Rotich: Conheça o BRCK, acesso à Internet construído para a África**](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/juliana_rotich_meet_brck_internet_access_built_for_africa.html)

#### [Alastair Parvin: Arquitetura para as pessoas pelas pessoas.](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/alastair_parvin_architecture_for_the_people_by_the_people.html)

#### [Sergey Brin: Por que Google Glass?](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/sergey_brin_why_google_glass.html)

#### [Jay Silver: Hackeie uma banana, faça um teclado!](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/jay_silver_hack_a_banana_make_a_keyboard.html)

[**Liu Bolin: O homem invisível**](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/liu_bolin_the_invisible_man.html)

#### [ShaoLan Hsueh: Aprenda a ler chinês ... facilmente!](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/shaolan_learn_to_read_chinese_with_ease.html)

#### [Sebastião Salgado: O drama silencioso da fotografia](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/sebastiao_salgado_the_silent_drama_of_photography.html)

O doutor em economia Sebastião Salgado somente assumiu a fotografia quando tinha uns 30 anos, mas a atividade tornou-se uma obsessão. Seus projetos de anos de duração capturam lindamente o lado humano de uma história global que muitas vezes envolve morte, destruição e ruína. Aqui, ele conta uma história profundamente pessoal da arte que quase o matou, e apresenta imagens espetaculares de seu trabalho mais recente, Genesis, que documenta um mundo de pessoas e lugares esquecidos.

#### [Jennifer Healey: Se carros pudessem falar, acidentes poderiam ser evitáveis](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/jennifer_healey_if_cars_could_talk_accidents_might_be_avoidable.html)

#### [David Pogue: As 10 maiores dicas para se ganhar tempo ao usar tecnologia.](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/david_pogue_10_top_time_saving_tech_tips.html)

#### [Erik Brynjolfsson: A chave para o crescimento? A corrida com as máquinas.](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/erik_brynjolfsson_the_key_to_growth_race_em_with_em_the_machines.html)

#### [John McWhorter: A msg de texto está matando a língua. JK!!!(just kidding!!! = estou brincando!!!)](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/john_mcwhorter_txtng_is_killing_language_jk.html)

#### [Eric Dishman: O Sistema de Saúde deveria ser um esporte coletivo](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/eric_dishman_health_care_should_be_a_team_sport.html)

#### [Ken Jennings: Watson, Jeopardy e eu, o sabe-tudo obsoleto](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/ken_jennings_watson_jeopardy_and_me_the_obsolete_know_it_all.html)

#### [Skylar Tibbits: O surgimento da "impressora 4D"](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/skylar_tibbits_the_emergence_of_4d_printing.html)

#### [Laura Snyder: A Sociedade do Café Filosófico](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/laura_snyder_the_philosophical_breakfast_club.html)

#### [Thomas Insel: A caminho de um novo entendimento das doenças mentais](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/thomas_insel_toward_a_new_understanding_of_mental_illness.html)

[**Catarina Mota: Brinquem com materiais inteligentes**](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/catarina_mota_play_with_smart_materials.html)

#### [Bono: As boas notícias sobre a pobreza (Sim, há boas notícias)](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/bono_the_good_news_on_poverty_yes_there_s_good_news.html)

#### [Danny Hillis: A Internet pode falhar. Precisamos de um plano B.](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/danny_hillis_the_internet_could_crash_we_need_a_plan_b.html)

#### [Hyeonseo Lee: Minha fuga da Coréia do Norte](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/hyeonseo_lee_my_escape_from_north_korea.html)

#### [Colin Camerer: Neurociência, teoria dos jogos, macacos](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/colin_camerer_neuroscience_game_theory_monkeys.html)

[**Jennifer Granholm: Uma proposta para energia limpa -- corrida para o topo!**](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/jennifer_granholm_a_clean_energy_proposal_race_to_the_top.html)

#### [Allan Savory: Como recuperar os desertos e reverter as mudanças climáticas](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/allan_savory_how_to_green_the_world_s_deserts_and_reverse_climate_change.html)

[**Sugata Mitra: Construa uma Escola na Nuvem**](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/sugata_mitra_build_a_school_in_the_cloud.html)

[**Andreas Schleicher: Use dados para construir escolas melhores**](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/andreas_schleicher_use_data_to_build_better_schools.html)

#### [Lee Cronin: Imprima seu próprio medicamento](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/lee_cronin_print_your_own_medicine.html)

#### [Mitch Resnick: Vamos ensinar crianças a escrever códigos](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/mitch_resnick_let_s_teach_kids_to_code.html)

#### [on Levy: Uma jornada cinematográfica através dos efeitos visuais](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/don_levy_a_cinematic_journey_through_visual_effects.html)

#### [Markham Nolan: Como separar fatos de ficção na internet](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/markham_nolan_how_to_separate_fact_and_fiction_online.html)

#### [Daphne Bavelier: Seu cérebro sob videogames](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/daphne_bavelier_your_brain_on_video_games.html)

#### [Gary Greenberg: Os belíssimos nanodetalhes de nosso mundo](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/gary_greenberg_the_beautiful_nano_details_of_our_world.html)

#### [Julie Burstein: 4 lições em criatividade](http://www.ted.com/talks/lang/pt-br/julie_burstein_4_lessons_in_creativity.html)