

# Disseminação e combate às fake news é tema de seminário

Pesquisadores, profissionais, empresários e ativistas debateram o fenômeno de notícias falsas no Congresso Nacional

**Jonas Valente**  
Da Agência Brasil

Pesquisadores, profissionais, empresários e ativistas se reuniram nessa terça-feira (12), no Congresso Nacional, para discutir sobre como lidar com o fenômeno das notícias falsas e que medidas adotar para combatê-las. O assunto foi tema do seminário Fake News e Democracia, organizado pelo Conselho de Comunicação Social, órgão auxiliar do Parlamento para a área. A temática vem ganhando visibilidade no mundo e no Brasil nos últimos anos. Uma primeira dificuldade detectada por palestrantes foi a própria definição do termo que ainda é cercada de polêmica. Especialistas destacaram a necessidade de diferenciar as distintas práticas classificadas como fake news, que incluem mensagens totalmente

falsas, desinformação (estratégias usadas para confundir), manipulação editorial (dar maior peso a uma visão em detrimento de outras) e descontextualização (retirar falas ou números da situação onde foram divulgados). O Instituto Projur, voltado à análise da mídia, alertou para o risco de usar o termo de forma acrítica. "Nós rejeitamos o termo fake news porque ele é impreciso e porque maus políticos estão usando o termo para atacar a imprensa no seu direito de informar", destacou Ângela Pimenta, diretora do instituto.

Mesmo sem consenso, os participantes do seminário reconheceram o fenômeno de construir informações de caráter falso de forma intencional com o objetivo de influenciar o debate político ou de gerar receitas por meio de compartilhamentos.



Foto: Instituto Projur

Ângela: "Políticos usam o termo para atacar a imprensa no seu direito de informar"

## Mais Médicos valida 8.042 inscrições de profissionais

Os 8 mil profissionais brasileiros inscritos no novo edital do Mais Médicos tiveram até ontem para escolher os municípios em que desejam atuar pelo programa. Ao todo, 8.042 profissionais tiveram a inscrição validada e poderão disputar as 983 vagas em 512 municípios e um Distrito Sanitário Especial Indígena (DSEI) disponíveis no atual edital.

Os selecionados iniciarão as atividades em janeiro de 2018. São 341 vagas no Nordeste, 253 no Sudeste, 167 no Sul, 125 na região Norte e 97 em municípios do Centro-Oeste. De acordo com o Ministério da Saúde, o lançamento de editais periódicos visa a substituição de profissionais estrangeiros.

## Internet para Todos vai atender áreas sem sinal

O programa Internet para Todos vai atender 40 mil pontos sem conectividade em todos os municípios do país em 18 meses. A meta foi apresentada na última segunda-feira (11) em Florianópolis (SC) pelo ministro da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Gilberto Kassab, após reunião com o governador do estado, Raimundo Colombo.

O Internet para Todos será lançado oficialmente em janeiro de 2018, quando 300 municípios de São Paulo, Amazonas e Santa Catarina, considerados prioritários, farão a adesão ao programa. Nesses municípios, os primeiros pontos devem estar conectados em

fevereiro. "Inquestionavelmente, é o maior projeto de inclusão social do Brasil hoje", afirmou o ministro Gilberto Kassab. "É só pensar como é a vida de uma criança que não teve internet na sua infância, no seu lar, comparada com aquela criança que teve."

O ministro explicou que o governo federal identificou 40 mil pontos sem internet em todo o Brasil. "Aqui em Santa Catarina, são centenas de pontos onde a comunidade não tem acesso à internet, em especial nas áreas rurais. Isso vai fazer com que as pessoas tenham mais igualdade no seu desenvolvimento e também vai beneficiar o empreendedor,

que vai poder levar sua atividade para regiões que antes não contavam com internet. Um exemplo é a agricultura de precisão, que poderá chegar a qualquer canto de Santa Catarina", disse Kassab.

Segundo o ministro, o custo para as prefeituras é zero. Caberá ao município, na área sem conectividade, selecionar um terreno para que o Governo Federal instale uma antena. Além de garantir a segurança desse terreno, a prefeitura também deverá arcar com as despesas que essa antena vai consumir. Já a câmara de vereadores deverá aprovar um projeto para isentar essa operação da cobrança do ISS.

## Medicamentos

## Projeto vai desenvolver remédios a partir de diferentes biomas do país

O Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM) se uniu a um laboratório farmacêutico e a uma empresa de tecnologia baseada na biodiversidade para identificar substâncias bioativas em extratos vegetais. Com apoio da Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii) e investimento inicial de R\$ 10 milhões, o projeto, inédito no Brasil, pretende desenvolver novos medicamentos nas áreas de oncologia e dermatologia a partir de moléculas encontradas em plantas de diferentes biomas brasileiros. A busca por moléculas bioativas

começa na biblioteca de produtos naturais construída numa parceria entre o Laboratório Nacional de Biociências (LNBio) do CNPEM e a empresa Phytobios. No acervo, há extratos e frações derivados de centenas de espécies vegetais do Cerrado, Caatinga, Mata Atlântica e Amazônia. Essas substâncias serão testadas em ensaios de alto desempenho, desenvolvidos para demonstrar suas atividades biológicas e potencial terapêutico. As substâncias identificadas como promissoras para terapias em oncologia e dermatologia com diversas indicações potenciais serão otimizadas

antes de seguirem para avaliações de segurança e eficácia em testes pré-clínicos e clínicos. A expectativa é que novos produtos e tecnologias sejam patenteados e disponibilizados ao mercado em até 15 anos.

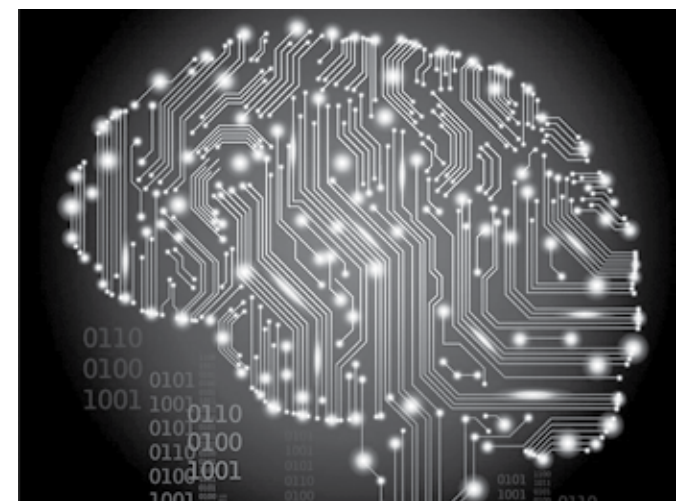
De acordo com o diretor do LNBio, Kleber Franchini, o projeto confirma que resultados de pesquisas de excelência podem promover a inovação e contribuir para a cadeia produtiva do país. "A participação de uma indústria farmacêutica no projeto evidencia que os conhecimentos gerados nas pesquisas científicas são importantes no cenário contemporâneo, que depende

da inovação como competência estratégica. Ao reunir parceiros com expertises complementares, o programa pode, em um futuro próximo, posicionar o Brasil entre os países que têm a capacidade de inovar na criação de medicamentos a partir de compostos presentes em sua própria biodiversidade", explica Franchini.

O CNPEM é uma organização social supervisionada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC). Localizado em Campinas (SP), possui quatro laboratórios referências mundiais e abertos à comunidade científica e empresarial.

**Iúri**  
**Moreira**

[iurimoreira.imprensa@gmail.com](mailto:iurimoreira.imprensa@gmail.com)



## Urbano Vitalino investe em IA

No ano em que celebra 80 anos de mercado, o Urbano Vitalino Advogados investe em tecnologia da informação com a adoção do Watson, plataforma de computação cognitiva da IBM para negócios, tornando-se um dos pioneiros no uso de inteligência artificial na área jurídica no país. A assistente virtual criada para auxiliar os profissionais do escritório recebeu o nome de Carol, está em processo de "treinamento" e irá ampliar a capacidade dos advogados na busca de informações e no cumprimento de tarefas repetitivas.

A aplicação está sendo feita, inicialmente, nas áreas de Direito do Consumidor e Trabalhista. O objetivo da adoção da tecnologia é ampliar a qualidade e a eficiência dos serviços prestados, com maior qualidade técnica e um custo menor. A previsão é que Carol opere com plena capacidade até o final de 2018, aumentando a competitividade do escritório no mercado jurídico brasileiro. O Urbano Vitalino Advogados tem sede no Recife e uma das suas oito unidades fica em João Pessoa. Mais informações no [www.urbanovitalino.com.br](http://www.urbanovitalino.com.br)

### Fibra ótica

A TIM Brasil reuniu a Imprensa especializada em São Paulo na última sexta-feira (08/12), para apresentação do balanço anual e de algumas projeções para 2018 com o CEO da empresa, Stefano de Angelis. Durante o evento, a coluna apurou que o serviço de internet banda larga por fibra ótica TIM Live, que usa a tecnologia FTTH (Fiber to the Home), deverá ser expandido em breve, inclusive para o nordeste do País, oferecendo velocidades de 100mb e 150mb com mensalidades a partir de R\$ 89,90.

A informação foi passada pelo diretor de Residencial Solutions da TIM Brasil, Fabiano Ferreira. Segundo ele, ao longo dos próximos três a cinco anos, várias cidades da região terão o serviço de banda larga via fibra em altíssima velocidade. A empresa já está conversando com prefeituras e companhias de energia para viabilizar a infra-estrutura necessária.

A TIM Live opera com a tecnologia FTTC (Fiber to the Home). A fibra ótica é levada a um gabinete a até 400 metros de distância da casa do usuário, a partir de onde os dados trafegam via fio de cobre até o modem. Uma das vantagens do sistema é que, ao contrário do ADSL, ele é simétrico, o que vai permitir à operadora oferecer planos com uploads melhores. Atualmente, a TIM Live funciona apenas em algumas localidades dos estados de São Paulo e Rio de Janeiro.

### Pós-graduação

A Unibratex está oferecendo a pós-graduação lato sensu (especialização) em Inteligência Artificial com ênfase em Ciência dos Dados. O objetivo do curso é desenvolver e capacitar o profissional nas competências e habilidades necessárias para o planejamento, construção e implantação de sistemas computacionais inteligentes, no intuito de empreender ou atuar na indústria em problemas que necessitem de interpretação não-trivial dos dados.

O curso é coordenado pelo professor Anderson Tenório, doutor em Ciência da Computação na área de Inteligência Computacional (CIn-UFPE), Engenheiro de IA pela In Forma Software e professor na Unibratex e na Faculdade Joaquim Nabuco.

### Promoção

A GOG.com, plataforma de distribuição digital, começa hoje sua Promoção de Inverno, com mais de 500 jogos com descontos de até 90%. Junto com a promoção, a GOG dará gratuitamente o jogo Grim Fandango Remastered até o dia 14 de dezembro, às 12h (horário de Brasília) para todos que acessarem o website e efetuarem o resgate do game. Ao adquirir mais de R\$ 30 em jogos, o game Hard West também será entregue gratuitamente. Compras acima de R\$ 90 também adicionam o título Master of Orion à coleção. Além disso, o GOG Connect está de volta. Basta acessar [www.gog.com/connect](http://www.gog.com/connect) e receber gratuitamente uma cópia dos jogos elegíveis. A Promoção de Inverno da GOG.com vai até o dia 26 de dezembro.

### Hackers

A CDN GoCache fez um estudo sobre cibercrimes e apontou que as principais fontes de ataques hackers no mundo são a China, os EUA, Turquia, Rússia, Taiwan e Brasil.