



### STARTUP POINT: LANÇADO PORTAL QUE UNIFICA INICIATIVAS DO GOVERNO DE APOIO ÀS STARTUPS



Foi lançado nessa quarta-feira (25), o [portal Startup Point](#), ferramenta que busca facilitar a vida do empreendedor que se interessa por programas de apoio do governo federal. O lançamento ocorreu durante a 30ª Conferência Anprotec de Empreendedorismo e Ambientes de Inovação, e é uma iniciativa conjunta do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e do Ministério da Economia (ME). Os trabalhos foram coordenados pela Secretaria de Empreendedorismo e Inovação (Sempi/MCTI) e pela Secretaria Especial de Produtividade, Emprego e Competitividade (Sepec/ME).

No portal estão relacionadas todas as iniciativas do poder executivo federal, bem como dos serviços sociais autônomos, de apoio às empresas startups. Antes da sua criação, não existia um portal único em que o empreendedor brasileiro pudesse ter conhecimento de todas as políticas públicas federais de apoio a startups. Agora, em qualquer lugar do Brasil com acesso à internet, o empreendedor pode tanto conhecer todas as iniciativas, quanto identificar, através de um filtro de maturidade, quais políticas são específicas para o estágio do seu empreendimento. São dezenas de iniciativas com uma variedade de públicos-alvo, buscando atender a diferentes atores do sistema de inovação, bem como a responder a necessidades de políticas públicas diversas.

Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

### FUNTEL VAI INVESTIR VOLUME RECORDE DE RECURSOS EM PARCERIA COM FINEP/MCTI E BNDES

Na comemoração dos 20 anos do Fundo para o Desenvolvimento Tecnológico das Telecomunicações (Fundtel), ocorrida na terça-feira (24), o governo federal anunciou o maior repasse de recursos da história para financiamento em telecomunicações. Os investimentos de R\$ 409 milhões serão utilizados em parceria com a Financiadora de Estudos e Projetos (Finep/MCTI) - empresa pública vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – e o Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES).

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes, participou da cerimônia em comemoração aos 20 anos do Fundtel, realizada pelo Ministério das Comunicações. Segundo Pontes, os recursos do fundo vão ajudar a melhorar a conectividade em todo o país e proporcionar a evolução da inteligência artificial. "No governo do presidente Jair Bolsonaro, vamos ter a maior revolução de telecomunicações da história", afirmou, referindo-se à implantação do 5G.

Marcos Pontes frisou que a ciência e a tecnologia podem ser utilizadas de forma transversal por todos os ministérios do governo. "Somos parceiros de todos. Temos muitas diferenças sociais entre as regiões do país e precisamos trabalhar juntos para levar internet, radiodifusão, conhecimento e saneamento básico".

Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)





### MULHERES EM TICs: PROFISSIONAIS ENCORAJAM OUTRAS MULHERES A OCUPAREM SEUS ESPAÇOS EM TECNOLOGIA



Embora a história nos mostre que grandes feitos tecnológicos ao longo dos anos e ao redor do mundo tenham sido conquistados e descobertos por mulheres, ainda hoje dar voz e espaço para o público feminino na área da Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) é um desafio.

Tal assunto foi tema de um dos painéis realizados por mulheres que escolheram as exatas como profissão e, que durante o Fórum RNP 2020, debateram suas trajetórias e os pontos em comuns que tiveram, como as barreiras culturais e sociais de um ambiente majoritariamente masculino.

Desta forma, hoje propomos a reflexão com as falas destas mulheres que fazem parte de uma (ainda) pequena parcela de especialistas que desejam estimular e transformar a visão cultural e estrutural de gênero dentro deste cenário.

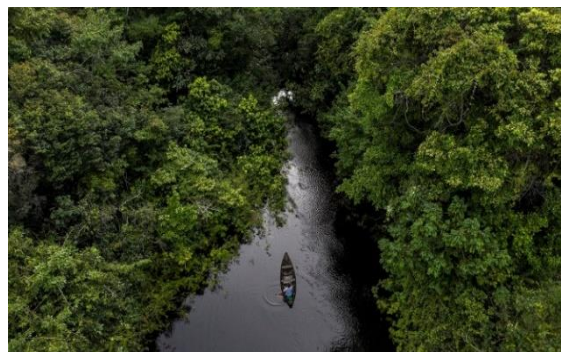
Apesar dos dados que soam de forma desanimadora, o painel teve como objetivo estimular uma nova forma de prestigiar e oportunizar a participação deste público nas áreas das TICs. Participaram do evento, a analista de TI do Instituto Federal da Bahia (IFBA), Edna Mattos; a ex-diretora do CPD da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Jussara Musse; e a diretora de PD&I da RNP/MCTI, Iara Machado.

Leia a matéria completa em [www.rnp.br](http://www.rnp.br)

### INCLUSÃO DE ECOSISTEMAS DE ÁGUA DOCE NO PLANEJAMENTO DA CONSERVAÇÃO DUPLICA EFEITOS BENÉFICOS SOBRE A BIODIVERSIDADE AQUÁTICA

Durante o planejamento de reservas para a conservação da biodiversidade e serviços ecossistêmicos, tem sido mais comum considerar as necessidades dos animais terrestres e da floresta, com a suposição de que o ambiente de água doce seria automaticamente beneficiado. Mas diversos estudos mostram que isso não é necessariamente verdade, e que boa parte da biodiversidade aquática acaba desprotegida com o uso dessa estratégia.

Uma pesquisa publicada na Science de outubro aponta que a inclusão dos sistemas aquáticos no planejamento da criação de Unidades de Conservação aumenta em 600% a qualidade de conservação da biodiversidade de uma região, enquanto que diminui em apenas 1% a conservação das espécies terrestres.



O estudo defende que se deve levar em conta no planejamento de Unidades de Conservação (que envolvem diferentes tipos de reservas) os sistemas de água doce, pois essa mudança de foco não significa que os sistemas terrestres perderão uma parte importante da sua proteção atual. A pesquisa foi realizada pela Rede Amazônia Sustentável - uma iniciativa envolvendo cientistas do Brasil, incluindo pesquisadores do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI) Jansen Zuanon e Neusa Hamada, do Museu Paraense Emílio Goeldi/MCTI, da Europa, EUA e da Austrália.

Os ecossistemas de água doce representam apenas 0,01% de toda a água encontrada no planeta Terra, mas abrigam cerca de 10% de todas as espécies conhecidas e incluem 1/3 de todos os vertebrados (principalmente peixes, mas também diversos outros animais aquáticos como jacarés, quelônios, serpentes, anfíbios, e muitas aves).

Leia a matéria completa em [inpa.gov.br](http://inpa.gov.br)



### FINEP/MCTI LANÇA PROGRAMA DESAFIO CIBERNÉTICO COM R\$ 1 MILHÃO EM RECURSOS DE SUBVENÇÃO ECONÔMICA



A Finep/MCTI acaba de lançar o Programa Desafio Finep - Desafio Cibernético, iniciativa que contemplará, no final do processo, até cinco empresas brasileiras nascentes de base tecnológica, com alto potencial de crescimento, com valores de até R\$ 200 mil para cada empreendimento, com recursos de subvenção econômica (que não necessita ser devolvido), totalizando R\$ 1 milhão.

O Programa visa estimular a competitividade entre as empresas de base tecnológica e startups, gerando soluções inovadoras para o enfrentamento dos principais desafios tecnológicos estratégicos para o país. No edital, em parceria com o Exército Brasileiro, a Finep/MCTI tem por objetivo fomentar e encontrar soluções para

o setor cibernético e fortalecer a soberania nacional. O prazo para apresentação de propostas vai até 25/01/2021. Saiba mais sobre as etapas, cronograma e todos os detalhes na página do Programa.

A área temática tem foco no desenvolvimento de um sistema de modelagem de alto nível para a atividade de Análise de Resiliência Cibernética que incorpore a gestão de riscos. Esse sistema deve integrar subsistemas e APIs ("Application Programming Interface") complementares incorporando uma metodologia de aferição de Índice de Resiliência Cibernética (IRCiber), baseada em práticas modernas e aplicável a qualquer tipo de organização.

Leia a matéria completa em [finep.gov.br](http://finep.gov.br)

### AGENDA

### 26 E 27 DE NOVEMBRO, ÀS 9H – INPA/MCTI DE PORTAS ABERTAS EM PROGRAMAÇÃO VIRTUAL DA SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AM

Nesta quinta e sexta-feira (26 e 27), o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI) promove mais uma série de atividades que visam popularizar a ciência e divulgar para a sociedade a produção científica e tecnológica desenvolvida pelo Instituto. Desta vez as ações fazem parte da Semana de Ciência e Tecnologia do Amazonas, que possui o mesmo tema da Semana Nacional ocorrida em outubro: Inteligência Artificial – A nova fronteira da ciência brasileira.

A programação será totalmente virtual e com transmissão pelo canal do Inpa no Youtube com início às 9h em ambos os dias. Na oportunidade, será possível conhecer por meio de visitas virtuais (Portas Abertas) estudos realizados em laboratórios do Grupo de Pesquisa em Malária e Dengue (Insetos Vetores, Citogenética e Genômica de Insetos Vetores e de Etnoepidemiologia) e do Grupo de Pesquisa Alimentos e Nutrição (Funcionais e Físico-química), todos vinculados ao foco de pesquisa da Coordenação de Sociedade, Ambiente e Saúde (Cosas/Inpa). Veja aqui a programação completa.

Também serão realizados exibição de vídeo sobre Inteligência Artificial, lançamento do Livroto Por que Cuidar da natureza?, Palestra sobre Infecções Virais Emergentes e lançamento do jogo educativo IA-RA. O jogo foi desenvolvido pela equipe da professora Rosiane Freitas, do Instituto de Computação da Universidade Federal do Amazonas (Icomp/Ufam), em parceria com a Coordenação de Extensão (Coext/Inpa).

Acompanhe a transmissão pelo canal [www.youtube.com/ascomInpa](http://www.youtube.com/ascomInpa)

**Participe!** 26 e 27 quinta e sexta NOVEMBRO 2020

TRANSMISSÃO /ASCOMINPA ON LINE

**INPA NA SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS**

Inteligência artificial e biologia tropical: As fronteiras do conhecimento na Amazônia

- Palestras;
- Visitas Virtuais aos Laboratórios;
- Projeção Multimídia;
- Lançamento de livreto educativo;
- Lançamento de jogo educativo.

FAPEAM, GOV. DO AM, AMAZONAS, INPA, MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES, PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL



### 30 DE NOVEMBRO, ÀS 14H - MODELAGEM E ANÁLISE DE REDES: UMA TRAJETÓRIA PESSOAL RUMO À INTERDISCIPLINARIDADE EM TRÊS ATOS

Webinar com o palestrante Artur Ziviani organizado pelo Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC/MCTI) como parte das comemorações de seus 40 anos. As palestras são gratuitas e abertas ao público em geral através do aplicativo Zoom (download disponível em <https://zoom.us/>), sendo também transmitidas ao vivo pelo canal do LNCC no Youtube. Para participar é necessário realizar o cadastramento da inscrição e a obrigatoriedade de participação por parte dos discentes da Pós-graduação do LNCC pela plataforma Zoom. A inscrição pode ser feita no [https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_iMYTac25RByWUUh4vOboLQ](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_iMYTac25RByWUUh4vOboLQ)

### 2 DE DEZEMBRO – IBICT/MCTI – INSCREVA-SE PARA O WEBINAR CIÊNCIA ABERTA E A DESCOLONIZAÇÃO DO CONHECIMENTO: PORTUGUÊS



No dia 2 de dezembro, o Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict), unidade de pesquisa do MCTI, estará presente com sua equipe de pesquisadores no webinar Ciência Aberta e a Descolonização do Conhecimento: Português, que integra a Série de Webinars Internacionais sobre Ciência Aberta e a Descolonização do Conhecimento. A responsável pela moderação do evento será a professora Sarita Albagli, do corpo docente do Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação (PPGCI), desenvolvido por meio de convênio entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e o Ibict.

Também participarão do evento a pesquisadora Luana Rocha, do Ibict/MCTI, e os professores Jutta Gutberlet, da University of Victoria (Canadá), Ladislau Dowbor, da Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (PUC-SP) e Julio Cesar Tavares, da Universidade Federal Fluminense (UFF). O evento será realizado on-line e exige inscrição para participação.

Mais informações em [ibict.br](http://ibict.br)

### 14 E 15 DE DEZEMBRO – III ENCONTRO DOS GRUPOS DE PESQUISA DO LNCC/MCTI

Entre os dias 14 e 15 de dezembro o Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC), unidade de pesquisa do MCTI, realizará o III Encontro dos Grupos de Pesquisa do LNCC/MCTI. O evento tem como objetivo consolidar um fórum de divulgação e discussão das pesquisas e desenvolvimentos realizados na instituição em 2020, promovendo um maior conhecimento das atividades dos 20 grupos de pesquisa da instituição.



Além de permitir maior interação entre os vários grupos de pesquisa da instituição o encontro discutirá os desafios futuros e as metas a serem alcançadas em 2021. A transmissão será feita pelo aplicativo Zoom (download disponível em <https://zoom.us/>), e ao vivo pelo canal do LNCC/MCTI no Youtube.

As inscrições estão disponíveis por meio do link: [https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_V7DjWKqTRemydL-IDKLCfw](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_V7DjWKqTRemydL-IDKLCfw)



## Você Sabia?



É proibido ao agente público federal, receber **presentes** ou **vantagens de qualquer espécie** em razão de suas atribuições, fora dos limites estabelecidos em norma.

É proibido ao agente público, **receber presente** de quem tenha interesse em sua decisão, ou em decisão de colegiado do qual este participe, fora dos limites e condições estabelecidos em regulamento (art. 5º, VI, da Lei de conflito de interesses nº. 12.813/2013)

É proibido ao agente público, **receber** qualquer vantagem econômica, direta ou indireta, a título de comissão, percentagem, gratificação ou **presente** de quem tenha interesse, direto ou indireto, **que possa ser atingido ou amparado por ação ou omissão decorrente das atribuições do agente público** (art. 9º, I, da Lei de Improbidade administrativa nº. 8.429/1992)

É vedada à autoridade pública **aceitar presentes de qualquer valor** em razão do cargo que ocupa quando o ofertante:

- for pessoa, empresa ou entidade que esteja sujeita à jurisdição regulatória do órgão a que pertença a autoridade;
- tenha interesse pessoal, profissional ou empresarial em decisão que possa ser tomada pela autoridade, individualmente ou de caráter coletivo em razão do cargo;
- mantenha relação comercial com o órgão a que pertença a autoridade ou que represente interesse de terceiros, como procurador ou preposto, das pessoas, empresas ou entidades que esteja sujeita à jurisdição regulatória do órgão a que pertença a autoridade

(art. 9º do Código de Ética da Alta Administração c/c Resolução 03, de 23.11.2000, da Comissão de Ética Pública).

## AS EXCEÇÕES

### Não se consideram presentes:

- Brindes que não tenham valor comercial ou que sejam distribuídos por entidades de qualquer natureza a título de cortesia, propaganda, divulgação habitual ou por ocasião de eventos especiais ou datas comemorativas **e não ultrapassem o valor de R\$ 100,00 (cem reais)**, cuja periodicidade de distribuição seja **igual ou inferior a 12 (doze) meses**, e que sejam de caráter geral e, portanto, não se destinem a agradecer exclusivamente uma determinada autoridade;
- Prêmio em dinheiro ou em bens concedido à autoridade por entidade acadêmica, científica ou cultural, em reconhecimento por sua contribuição de caráter intelectual, e prêmio concedido a trabalho de natureza acadêmica, científica, tecnológica ou cultural em razão de concurso de acesso público; e
- Bolsa de estudos vinculada ao aperfeiçoamento profissional ou técnico da autoridade, desde que o patrocinador não tenha interesse em decisão que possa ser tomada pela autoridade em razão do cargo que ocupa.

## ATENÇÃO SERVIDOR

Na hipótese de o recebimento ser irregular, o **servidor público federal** poderá responder por infração disciplinar (art. 117, XII, da Lei nº. 8.112/1990), ato de improbidade administrativa (art. 132, IV, da Lei 8.112/1990, c/c art. 10 da Lei 8.429/1992) ou crime funcional, nos termos do Código Penal.

Colabore enviando sugestões para o e-mail: [corregedoria@mctic.gov.br](mailto:corregedoria@mctic.gov.br)

Você sabia nº 21, 25/11/2020 – CORREG/MCTI

[gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

mctic 
 mctic 
 @mctic 
 @mctic 
 sintonizemctic

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÕES



PÁTRIA AMADA  
**BRASIL**  
GOVERNO FEDERAL