

#INOVAUNIFAP

Newsletter do Núcleo de Inovação e Transferência
de Tecnologia da Universidade Federal do Amapá

no. 8 | 2017

www2.unifap.br/nitt





UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA
Rod. Juscelino Kubitschek, KM-02. Centro Integrado de Pesquisa e
Pós-Graduação. Jardim Marco Zero, Macapá - AP. CEP 68.903-419.
nitt@unifap.br | +55 96 4009 2803 | www2.unifap.br/nitt

#INOVAUNIFAP: NEWSLETTER DO NITT/UNIFAP

No. 8 | Primeira quinzena de Julho de 2017



PROGRAMA DE INVESTIMENTO EM STARTUPS INOVADORAS - EDITAL DE SELEÇÃO PÚBLICA 2017 – 1ª RODADA

Fortalecer o Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação, por meio do apoio às empresas brasileiras nascentes de base tecnológica, que possuam papel fundamental na introdução de novas tecnologias e modelos de negócios no mercado;

Disponibilizar recursos financeiros para que startups com alto potencial de crescimento e retorno possam enfrentar com sucesso os principais desafios de seus estágios iniciais de desenvolvimento, contribuindo para a criação de empregos qualificados e geração de renda para o País;

Promover o crescimento do mercado de capital semente no Brasil, compartilhando com os investidores privados os riscos associados ao investimento em empresas nascentes de base tecnológica, sem substituir a iniciativa privada em seu papel como principal agente formador desse mercado.

Leia mais em: <http://finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/609>

-X-



Departments Worldwide How government works Get involved
Policies Publications Consultations Statistics Announcements

Comunicado de Imprensa

£100 milhões para atrair os melhores pesquisadores para o Reino Unido

From: Department for Business, Energy & Industrial Strategy, Innovate UK, eJo Johnson
MP Part of: Research and development e Brazil
Published: 4 Julho 2017



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA
Rod. Juscelino Kubitschek, KM-02. Centro Integrado de Pesquisa e
Pós-Graduação. Jardim Marco Zero, Macapá - AP. CEP 68.903-419.
nitt@unifap.br | +55 96 4009 2803 | www2.unifap.br/nitt

Ministro de Universidades e Ciências confirma que o governo está investindo £100 milhões no Fundo Rutherford para atrair pesquisadores de alto nível para o Reino Unido.

Leia mais em: <https://www.gov.uk/government/news/100-million-rutherford-fund-to-attract-best-researchers-to-the-uk.pt>

-X-

Fundação

CAPES

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Editais Abertos

1

Seleção de Agente de Divulgação do Programa IODP/CAPES-Brasil - Edital nº 26/2017

2

Programa CAPES/IIASA de Pós-Doutorado

3

Programa Capes/SIU

4

Programa Bolsas para Pesquisa Capes/Humboldt

5

Cátedra Brasil da Universidade de Münster

6

Programa Capes/STINT

7

Programa Capes/Fulbright de English Teaching Assistant (ETA) para Projetos Institucionais

8

Programa de Desenvolvimento Profissional para Professores de Língua Inglesa nos Estados Unidos (PDPI)

9

Programa CAPES/JSPPS

-X-



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA
Rod. Juscelino Kubitschek, KM-02. Centro Integrado de Pesquisa e
Pós-Graduação. Jardim Marco Zero, Macapá - AP. CEP 68.903-419.
nitti@unifap.br | +55 96 4009 2803 | www2.unifap.br/nitti

CNPq

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Chamada CNPq Nº 12/2017 - Bolsas de Produtividade em Pesquisa - PQ

Valorizar pesquisadores que possuam produção científica, tecnológica e de inovação de destaque em suas respectivas áreas do conhecimento e incentivar o aumento da produção científica, tecnológica e de inovação de qualidade.

Inscrições:

04/07/2017 a 31/08/2017

Leia mais em: http://cnpq.br/web/quest/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadoscnpqportlet_INSTANCE_0ZaM&filter=abertas&detalha=chamadaDivulgada&desc=chamadas&idDivulgacao=7362

-X-

CNPq

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Chamada CNPq PEC-PG Nº 06/2017

Selecionar estudantes provenientes de países em desenvolvimento, com os quais o Brasil mantém acordo de Cooperação Educacional, Cultural ou de Ciência e Tecnologia, conforme listagem no documento em anexo, para realizar sua formação de pós-graduação no Brasil, em todas as áreas do conhecimento, em nível de Mestrado Acadêmico e Doutorado.

Leia mais em: http://cnpq.br/web/quest/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadoscnpqportlet_INSTANCE_0ZaM&filter=abertas&detalha=chamadaDivulgada&desc=chamadas&idDivulgacao=7342

-X-



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA
Rod. Juscelino Kubitschek, KM-02. Centro Integrado de Pesquisa e
Pós-Graduação. Jardim Marco Zero, Macapá - AP. CEP 68.903-419.
nitt@unifap.br | +55 96 4009 2803 | www2.unifap.br/nitt

CNPq

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Chamada CNPq Nº 09/2017 - Bolsas de Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora - DT

A presente Chamada tem por finalidade selecionar propostas de pesquisadores com perfis e projetos voltados ao desenvolvimento tecnológico, indução e disseminação de inovação e empreendedorismo de base tecnológica com vistas à concessão de apoio financeiro.

Inscrições:

05/07/2017 a 31/08/2017

Leia mais em: http://cnpq.br/web/quest/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadoscnpqportlet_INSTANCE_0ZaM&filtero=abertas&detalha=chamadaDivulgada&desc=chamadas&idDivulgacao=7382

-X-



Editais de auxílio a pesquisadores e extensão universitária são publicados

A Pró-Reitoria de Extensão e Ações Comunitárias (Proeac) e a Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação publicam na tarde de ontem, 3, editais de auxílios: o Programa de Auxílio ao Pesquisador (PAPESQ) e o Auxílio Financeiro à Extensão Universitária (PAEX). Os editais de financiamento foram mantidos como foi determinado pela reitora, professora Eliane Superti, na oportunidade da assembleia realizada em maio com a comunidade acadêmica para apresentar os cortes no orçamento de 2017.

Para a reitora, mesmo com escassos recursos, os editais de financiamento do ensino, pesquisa e extensão universitária foram mantidos como forma de resistir ao que Superti classificou como “tentativa por parte do Governo Federal de sucateamento do ensino superior público gratuito”. Somados, os editais irão disponibilizar o montante de R\$ 740 mil que poderão contemplar até 91 projetos de pesquisas e extensão.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA
Rod. Juscelino Kubitschek, KM-02. Centro Integrado de Pesquisa e
Pós-Graduação. Jardim Marco Zero, Macapá - AP. CEP 68.903-419.
nitt@unifap.br | +55 96 4009 2803 | www2.unifap.br/nitt

Os editais publicados recentemente serão as únicas fontes de captação de recursos para as atividades de ensino, pesquisa e extensão. A administração alerta que, em virtude dos cortes orçamentários este ano, qualquer outro tipo de financiamento está fora de cogitação. Por isso, a reitora considera primordial a ampla concorrência docente para captação do recurso ofertado hoje.

Há oferta de concorrência nos dois editais publicados para todos os campi da Universidade. Informações sobre participação e critérios podem ser obtidos em <http://www2.unifap.br/dex/files/2017/07/Edital-PAEX.pdf> e <http://www.unifap.br/public/index/view/id/8941>

-X-

≡ EXAME.COM

Esta brasileira tem 25 anos e duas startups milionárias

Em entrevista, Camila Achutti, 25, defende ensino de programação nas escolas e conta que quer encontrar mais mulheres em negócios de inovação.

Por Mariana Desidério 4 jul 2017, 10h23

Publicado em 4 jul 2017, 06h00

São Paulo – Camila Achutti tem 25 anos e é dona de duas startups com foco em inovação e com faturamentos milionários. Apesar do sucesso, quando olha em volta, Camila não se reconhece entre seus pares. “Ser empreendedora em tecnologia é não se reconhecer no entorno. Vou a eventos de fundadores e só tem homens”, desabafa.

Mas a empreendedora não tem tempo para se intimidar com sua situação de minoria. Fundadora da consultoria em inovação Ponte 21 e da plataforma de educação em tecnologia Mastertech, ela e sua equipe estão de mudança do Cubo, espaço de coworking do banco Itaú que abriga startups inovadoras com as dela, e onde estiveram instalados por cerca de dois anos. “Não cabemos mais aqui”.

Leia mais em: <http://exame.abril.com.br/pme/esta-brasileira-tem-25-anos-e-duas-startups-milionarias/>

-X-



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA
Rod. Juscelino Kubitschek, KM-02. Centro Integrado de Pesquisa e
Pós-Graduação. Jardim Marco Zero, Macapá - AP. CEP 68.903-419.
nitt@unifap.br | +55 96 4009 2803 | www2.unifap.br/nitt



Opinião

Por onde andam os disruptivos?

É assustador pensar que, mesmo atravessando uma grave crise econômica mundial, o principal obstáculo das empresas para alcançar a maturidade digital não é falta de dinheiro, mas sim falta de talentos

Márcio Viana *

Publicada em 06 de julho de 2017 às 12h19

Olhe para o lado e responda: quem são os inovadores da sua equipe? Aqueles capazes de liderar a grande transformação digital que a maioria das empresas ainda precisa passar. Um estudo da IFS, empresa global de software de gestão empresarial, divulgado em junho, mostrou que um em cada três tomadores de decisão não enxerga essa pessoa em seu time.

É assustador pensar que, mesmo atravessando uma grave crise econômica mundial, o principal obstáculo das empresas para alcançar a maturidade digital não é falta de dinheiro, mas sim falta de talentos. Prova é que, dos 750 empresários entrevistados, em 16 países, quase 90% deles tinham recursos financeiros adequados e forte vontade de investir para manter a competitividade e o crescimento.

Leia mais em: <http://cio.com.br/opiniao/2017/07/06/por-onde-andam-os-disruptivos/>

-X-

Forbes

Opinion #ForeignAffairs

JUL 6, 2017 @ 12:25 PM

China Set To Accelerate Life Science Innovation

David Beier and George Baeder

Mr. Beier is managing director of Bay City Capital. Mr. Baeder is managing director of China Global Insight.

Rupert Murdoch famously said – to paraphrase – in coming years lots of money will be made in China, all by Chinese people. Whether Murdoch's nostrum proves correct or not, China's recent life science policy announcements suggest that the best science



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA
Rod. Juscelino Kubitschek, KM-02. Centro Integrado de Pesquisa e
Pós-Graduação. Jardim Marco Zero, Macapá - AP. CEP 68.903-419.
niti@unifap.br | +55 96 4009 2803 | www2.unifap.br/niti

and strongest most innovative companies – regardless of country of origin – can thrive in China, the second largest market for medicine in the world. The outcome depends on China’s willingness to aggressively implement these emerging policy changes. Equally, success or failure for firms depends on how rapidly companies reshape their thinking, strategies and operating models to align with China’s future medical needs, scientific capabilities and policy objectives.

Leia mais em: <https://www.forbes.com/sites/realspin/2017/07/06/china-set-to-accelerate-life-science-innovation/#c8c8ddce73be>

-X-

Enterprise INNOVATION

The perpetual journey of innovation

By Byron Rader, General Manager, Applications & Services Group, Microsoft Asia Pacific | 2017-07-09

Four years ago, mega technology trends revolved around big data, the cloud, mobility, and the start of the Internet of Things (IoT). Fast forward to 2017, technology have been built on the foundation of these mega trends, and has seen a massive breakthrough with innovations that have and will continue to disrupt businesses, modernize economies and accelerate growth across industries.

As we journey through this year, we will see technology and our everyday lives be intertwined more than ever before, with organizations undergoing digital transformations at different scales across the world. The technology framework for the future is taking shape to revolutionize how we conduct businesses and take on new challenges in an increasing digitalized economy.

Leia mais em: <https://www.enterpriseinnovation.net/article/perpetual-journey-innovation-592163654>

-X-



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA
Rod. Juscelino Kubitschek, KM-02. Centro Integrado de Pesquisa e
Pós-Graduação. Jardim Marco Zero, Macapá - AP. CEP 68.903-419.
nitt@unifap.br | +55 96 4009 2803 | www2.unifap.br/nitt

IDGNOW
FROM IDG



tecnologia em primeiro lugar

Empresa chinesa, que detém Volvo, adquire startup de carros voadores

Da Redação 05 de julho de 2017 - 19h55

Startup Terrafugia já recebeu aprovação de agência de aviação americana para testar veículo híbrido elétrico que levanta voo na vertical

A Geely, empresa chinesa que comprou a montadora Volvo em 2010, acaba de adquirir outra companhia do setor, a startup Terrafugia.

A Terrafugia é tida como uma das companhias mais promissoras quando se discute um horizonte onde carros voarão acima dos prédios. A companhia apresentou um protótipo do seu veículo "Transition" ainda em 2013 e, em 2015, avançou no design do projeto com um modelo que poderia ter saído de um episódio dos Jetsons. Nesta versão, o veículo-conceito é equipado com rodas - claro, estamos falando de um carro - e de duas hélices laterais que permitiriam o veículo levantar voo na vertical.

Leia mais em: <http://idgnow.com.br/mobilidade/2017/07/05/empresa-chinesa-que-detem-volvo-adquire-startup-de-carros-voadores/>