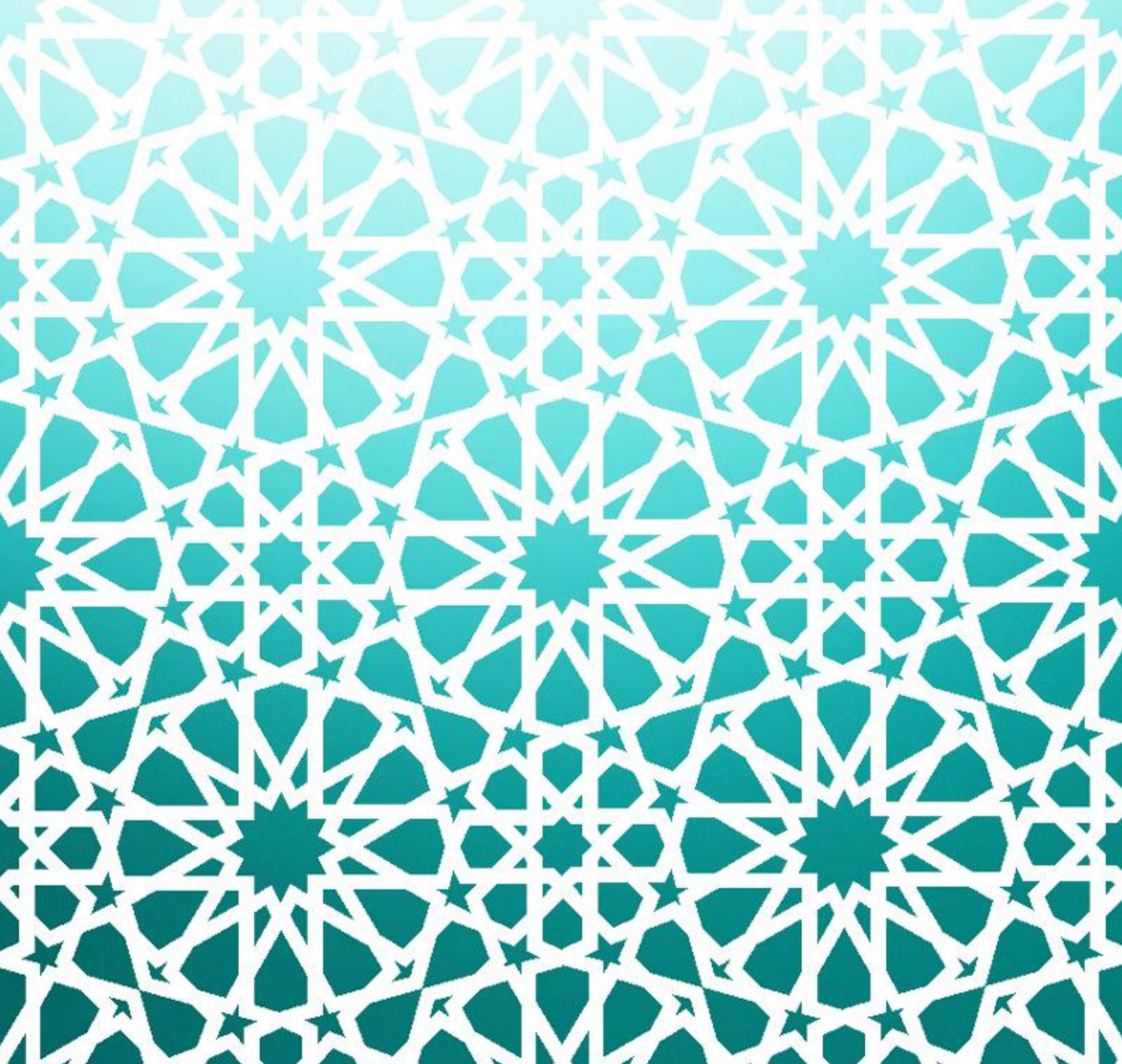


#INOVAUNIFAP

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

no. 6 | 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

#INOVAUNIFAP: NEWSLETTER DO NITT/UNIFAP

No. 6 | Primeira quinzena de Junho de 2017



Programa de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação publica edital de seleção de bolsistas

12/06/2017

A Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação (Propespg) da Universidade Federal do Amapá (Unifap), por meio do Núcleo de Inovação e Transferência de Tecnologia (Nitt), tornou público o edital de seleção de bolsistas para o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (Pibiti CNPq - Unifap). As inscrições iniciam no dia 19 de junho e seguem abertas até o dia 30 deste mês, das 8h30 às 11h30 e das 14h30 às 17h30, na sala do Nitt, localizado no Centro Integrado de Pesquisa e Pós-graduação (Cipp), campus Marco Zero do Equador, em Macapá (AP).

Podem participar da seleção acadêmicos dos cursos de graduação da Unifap que tenham Índice de Rendimento Acadêmico (IRA) igual ou maior que 6 e que não possuam vínculo empregatício. O candidato deve ainda apresentar curriculum vitae atualizado na Plataforma Lattes/CNPq e ser indicado por um docente efetivo da Unifap, com titulação de doutor, que atue no desenvolvimento de pesquisas tecnológicas de inovação e/ou artístico-cultural e que tenha projeto de pesquisa na área de desenvolvimento tecnológico e inovação cadastrado e ativo no Departamento de Pesquisa (DPq) da Universidade.

No ato da inscrição devem ser anexados o Plano Resumido da Pesquisa (Anexo IV do Edital), o currículo Lattes atualizado do(a) orientador(a), a Planilha de Pontuação da Produção Intelectual do(a) docente (Anexo II do Edital), a Ficha de inscrição (Anexo I do Edital), a Cópia comprobatória da vigência de projeto cadastrado e ativo no DPq, o histórico escolar, o comprovante de matrícula e currículo Lattes do acadêmico candidato à bolsa.

O Pibiti CNPq - Unifap tem por objetivo estimular os estudantes do ensino superior nas atividades, metodologias, conhecimentos e práticas próprias ao desenvolvimento tecnológico e processos de inovação. O edital oferta inicialmente duas bolsas, com duração de 12 meses e no valor de R\$ 400 mensais.



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

SERVIÇO

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (Pibiti CNPq - Unifap)

Inscrições de 19 a 30 de junho de 2017, das 8h30 às 11h30 e das 14h30 às 17h30, na sala do Núcleo de Inovação e Transferência de Tecnologia (Nitt), localizado no Centro Integrado de Pesquisa e Pós-graduação (Cipp), campus Marco Zero do Equador (Rod. Juscelino Kubitschek, km 2, bairro, Jardim Marco Zero, Macapá-AP). Edital e anexos estão disponíveis no site da Unifap. Mais informações sobre os editais podem ser obtidas pelo telefone 4009-2803 ou e-mail nitt@unifap.br.

Leia mais: <http://www.unifap.br/public/index/view/categoria/7/page/1/id/8884>

-X-



NITT elaborou mapeamento doutoral 2017 dos pesquisadores da Universidade

13/06/2017

O Núcleo de Inovação e Transferência Tecnológica (NITT) da Universidade Federal do Amapá (Unifap) mapeou durante os meses de março, abril e maio o quadro de pesquisadores doutores da instituição. O levantamento está disponível para consulta na página do NITT (<http://www2.unifap.br/nitt/parque-tecnologico/mapeamento-doutoral-2017>) O objetivo com o trabalho foi dar publicidade, transparência e organizar informações de consulta pública.

Os critérios de mapeamento foram definidos por departamento e Campi da Unifap. As informações foram extraídas do Curriculum Lattes dos pesquisadores. Para o diretor do NITT, professor Daniel Chaves, o mapeamento será de grande utilidade para atender aos públicos internos e externos da instituição. “Tais saberes, concentrados em suas pesquisadoras e pesquisadores, constituem o mais importante ativo da Universidade e estão ao dispor de todo o ecossistema regional, nacional e internacional de inovação, conhecimento e tecnologia”, afirmou.



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

A iniciativa é do NITT sob a supervisão e orientação da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (Propespg). Caso o pesquisador queira incorporar qualquer informação ou dúvida a ser resolvida, pode entrar em contato com o e-mail nitt@unifap.br

Leia mais: <http://www.unifap.br/public/index/view/categoria/7/page/1/id/8893>

-X-



Editais Abertos

- 1 [Programa Cátedra Bonn Em Ciências Sociais E Humanas](#)
- 2 [Programa de apoio ao Ensino e à Pesquisa Científica e Tecnológica em Regulação e Gestão de Recursos Hídricos – Pró-Recursos Hídricos](#)
- 3 [BRAGFOST](#)
- 4 [Prêmio Capes-Interfarma](#)
- 5 [Programa Cátedra Harvard](#)
- 6 [Programa Bolsas para Pesquisa Capes/Humboldt](#)
- 7 [Prêmio Capes de Tese - Documentos Relacionados](#)
- 8 [Programa Capes/Fulbright de English Teaching Assistant \(ETA\) para Projetos Institucionais](#)
- 9 [Programa de Desenvolvimento Profissional para Professores de Língua Inglesa nos Estados Unidos \(PDPI\)](#)
- 10 [Programa Capes/Brafitec](#)
- 11 [Probral](#)

-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

EXAME.COM

O segredo das startups israelenses, segundo a guru Inbal Arieli

Como Israel semeou a cultura da inovação para criar empreendedores em série

Por Vanessa Barbosa access_time 17 jun 2017, 18h15 - Publicado em 17 jun 2017, 07h47

São Paulo – De olho nas novas oportunidades do mercado automotivo, a Intel anunciou em março deste ano a compra da startup israelense Mobileye, que desenvolve tecnologia de veículos autônomos, por 15,3 bilhões de dólares. O acordo foi o maior da história do setor de alta tecnologia de Israel, superando em muito transações mais “badaladas”, como a aquisição do serviço de mapas Waze pelo Google, em 2013, no valor de 1,15 bilhão de dólares.

Leia mais em: <http://exame.abril.com.br/pme/o-segredo-das-startups-israelenses-segundo-a-guru-inbal-arieli/>

-X-

O GLOBO

Na contramão da crise, indústrias usam inovação para crescer

Empresas mantêm investimentos em pesquisa mesmo na recessão

POR ROBERTA SCRIVANO / JOÃO SORIMA NETO 18/06/2017 4:30 / atualizado 18/06/2017 8:13

SÃO PAULO - Durante a crise hídrica em São Paulo, entre 2015 e 2016, clientes da subsidiária brasileira da Rhodia, multinacional belga que atua no setor químico, pediram à companhia que desenvolvesse um fio têxtil com teor de branco inédito no mercado. O objetivo era reduzir o consumo de água nos processos de tratamento e tingimento feitos nas tecelagens e malharias. Em pouco mais de seis meses, o Amni Sustainable White saiu dos laboratórios locais da empresa. Com tecnologia brasileira, o fio tem patente mundial e chegou ao mercado em 2016.



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

Leia mais em: <https://oglobo.globo.com/economia/na-contramao-da-crise-industrias-usam-inovacao-para-crescer-21489070>

-X-



Embrapii e Sebrae fecham acordo para financiar inovação industrial

12/06/2017 15h46 - São Paulo

A Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii) fechou hoje (12) uma parceria com o Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae) para financiar projetos de inovação industrial. O contrato prevê a liberação de R\$ 20 milhões em duas linhas, uma voltada para micro e pequenas empresas, focada em desenvolvimento tecnológico, e outra destinada ao encadeamento tecnológico, para empreendedores de todos os tamanhos.

Leia mais em: <http://agenciabrasil.ebc.com.br/pesquisa-e-inovacao/noticia/2017-06/embrapii-e-sebrae-fecham-acordo-para-financiar-inovacao>

-X-



Wired Festival Brasil leva a São Paulo debates sobre inovação e tecnologia

Evento aconteceu nos dias 8 e 9 de junho na capital paulista e contou com grandes nomes da indústria.

Por Isadora Díaz, do Wired Festival Brasil 2017, São Paulo 10/06/2017 08h15
Atualizado 10/06/2017 08h15

O Wired Festival Brasil encerrou sua primeira empreitada em terras paulistanas após dois dias intensos de conversas sobre inovação. Com o tema "Cidades, Negócios e Educação do Futuro" e atividades acontecendo concomitantemente em três diferentes



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

espaços, o evento levou ao Instituto Tomie Ohtake debates sobre como a tecnologia pode ser um meio de transformação social. O Wired Festival contou com a presença de gigantes do setor e proporcionou ainda uma série de experiências gratuitas aos visitantes.

Leia mais em: <http://www.techtudo.com.br/noticias/2017/06/wired-festival-brasil-leva-a-sao-paulo-debates-sobre-inovacao-e-tecnologia.qhtml>

-X-

CORREIO BRAZILIENSE

Campus Party: Brasília sedia maratona de inovação e tecnologia

Pela primeira vez, Brasília irá receber a Campus Party, evento geek voltado para tecnologia que já teve 10 edições em São Paulo

Postado em 14/06/2017 06:00 - Alessandra Modzeleski - Especial para o Correio

O mundo geek desembarca em Brasília na primeira Campus Party na capital federal. Ao longo de 10 edições em São Paulo, o evento, conhecido mundialmente, recebeu cerca de 900 mil visitantes e passou a se espalhar por outras cidades do país.

A edição brasiliense promete mais de 750 horas de atrações do universo digital de hoje a domingo, no Centro de Convenções Ulysses Guimarães. "Países inteligentes" é o tema desta edição, que levará os participantes a uma viagem ao futuro com painéis sobre a chegada dos robôs aos postos de trabalho dos humanos, a jornada de astronautas rumo a Marte e também o papel dos cidadãos para tornar uma cidade inteligente.

Leia mais em:

http://www.correiobrasiliense.com.br/app/noticia/cidades/2017/06/14/interna_cidad_ésdf,602380/campus-party-brasilia-sedia-maratona-de-inovacao-e-tecnologia.shtml

-X-



Índice Mundial de Innovación 2017: Suiza, Suecia, los Países Bajos, los EE.UU. y el Reino Unido encabezan el ranking anual



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

NEWS PROVIDED BY World Intellectual Property Organisation (WIPO) 15 Jun, 2017,
04:00 ET

Suiza, Suecia, los Países Bajos, los Estados Unidos de América (EE.UU.) y el Reino Unido son los países más innovadores del mundo, mientras que un grupo de naciones, incluida la India, Kenya y Viet Nam aventajan a otras naciones que tienen el mismo grado de desarrollo: esas son las conclusiones del Índice Mundial de Innovación 2017, elaborado conjuntamente por la Universidad Cornell, el INSEAD y la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI).

Las principales conclusiones apuntan a que la India está pasando a ser un nuevo polo de innovación en Asia, a los buenos resultados en materia de innovación para el desarrollo en África Subsahariana, y a que existen oportunidades de mejorar la capacidad de innovación en América Latina y el Caribe.

Leia mais em: <http://www.prnewswire.com/news-releases/indice-mundial-de-innovacion-2017--suiza-suecia-los-paises-bajos-los-eeuu-y-el-reino-unido-encabezan-el-ranking-anual-628581893.html>