

## Fapesb realiza balanço anual e define metas para 2017

*Há 15 anos a Fundação contribui para o desenvolvimento socioeconômico do estado*



As mudanças ocorridas no cenário político e financeiro do país afetaram diretamente as áreas de ciência, tecnologia e inovação. O ano de 2016 foi marcado por cortes no orçamento e financiamento de projetos de pesquisas. Mesmo com o cenário atual desfavorável, a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia, durante reunião do Conselho Curador, definiu novas diretrizes para o ano de 2017.

O diretor-presidente da Fapesb, Eduardo Almeida avalia as ações da Fundação como

fruto de um esforço conjunto e colaborativo com outras instituições do setor. “Tivemos algumas conquistas alcançadas, dentre elas, posso destacar o lançamento de importantes editais como: o Pape Integração, Desenvolvimento de Ideias e Combate às Arboviroses. Continuaremos com afinco e dedicação para melhoria das atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação”, assegurou.

Outro marco para a Fapesb foi celebrar 15 anos de história, em agosto de 2016.

*Prêmio inédito de apoio às mulheres nas ciências é lançado pela Fapesb*

**p.3**

*Projeto brasileiro é selecionado na 17ª rodada do Grand Challenges*

**p.5**

*Startup de estudante baiano ganha prêmio em São Paulo*

**p.8**

Neste período, foram investidos 614 milhões de reais em programas e projetos por meio de 200 editais e chamadas públicas, apoiando cerca de 7.500 projetos. Visando a formação e qualificação de recursos humanos em ciência, tecnologia e inovação, a Fundação disponibilizou cerca de 310 milhões de reais para o programa de bolsas, concedendo cerca de 30 mil bolsas em diversas áreas do conhecimento.

A comemoração de aniversário foi marcada por diversas ações durante o ano todo, como o lançamento do Portal de Transparência, do Observatório de Bolsas, além da solenidade de celebração,

com a entrega do Prêmio Roberto Santos de Mérito Científico, entregue ao Prof. Jailson Bittencourt. “A Fapesb é, hoje, protagonista no fomento à Pesquisa no Estado da Bahia. Graças à Fundação, o estado vem testemunhando um significativo crescimento de sua base científica, decorrente do aumento do número de bolsas de estudo, o que acontece paralelamente ao crescimento do número de cursos de pós-graduação”, pontua Almeida.

Em uma breve retrospectiva anual, a Fundação premiou 21 pesquisadores, através do Concurso Ideias Inovadoras e marcou presença em eventos de destaque, como a 68ª reunião anual da Sociedade



Brasileira Para o Progresso da Ciência (SBPC) e na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT). Durante a SNCT, o estande da Fundação recebeu a visita do ministro da Ciência, Tecnologia, Inovação e Comunicações, Gilberto Kassab.

A Fundação lançou também o projeto Diálogos para Inovação e Empreendedorismo, iniciativa da Diretoria de Inovação, que propõe ações para estreitar as relações entre a Fapesb e o público externo. Conquistou reconhecimento nacional ao ter seis Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCTs) que atuam sob seu âmbito, clas-

sificados em reunião do Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (Confap), em Brasília.

Para 2017, a Fundação estabeleceu ações a serem desenvolvidas, dentre elas: fortalecer a formação de recursos humanos no tocante a pós-graduação, incentivo à inovação, principalmente, de startups, melhorar a infraestrutura de gestão de projetos com o lançamento da plataforma Roberto Santos e definir ações para combater a burocracia. Outra aposta é o lançamento do Edital Bahia Pela Diversidade – Mulheres na Ciência, que irá premiar pesquisadoras nas áreas de Ciências Exatas.

# EVENTOS 2017



fapesb

*Palestra EXECUTIVOS NEGROS-Racismo e diversidade no mundo empresarial*  
Escola de Administração da UFBA

JAN

18

*Encontro de Estudantes de Arquitetura e Urbanismo/NE*  
Rua Dep. Paulo Jackson, 869 Jardim Placaford

JAN

22 | 29

*O que revelam as pesquisas sobre Trabalho em Enfermagem?*  
Salvador, Bahia

MAR

08

*I Encontro Internacional de Cultura, Linguagens e Tecnologia do Recôncavo*  
Santo Amaro, Bahia

MAR

22 | 24

*VII Simpósio de Engenharia de Produção do Vale do São Francisco*  
Juazeiro, Bahia

MAR

28 | 30

# Prêmio inédito de apoio às mulheres nas ciências é lançado pela Fapesb



A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia, em parceria com a Secretaria de Políticas para Mulheres e com a Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia, lançou nesta terça-feira (20), o prêmio inédito Bahia Pela Diversidade – Edição Mulheres nas Ciências. O edital irá premiar pesquisadoras renomadas que atuam no Estado da Bahia nas áreas de Ciências Exatas, da Terra e Engenharias e Ciências Biológicas.

Durante o evento, que aconteceu no Palácio da Aclamação, participaram da mesa de lançamento o diretor-presidente da Fapesb, Eduardo Almeida, os secretários Manoel

Mendonça e Olívia Santana, além das representantes da Universidade Federal da Bahia e da Fiocruz, Iole Macedo Vanin e Marilda Souza Gonçalves, respectivamente. “Gostaria de parabenizar a secretária Olívia Santana, o secretário Manoel Mendonça, o esforço dos nossos gestores para que esse edital pudesse sair da melhor forma possível. Esperamos um número significativo de indicações, pois é uma ação a ser muito comemorada”, disse o diretor-presidente da Fapesb, Eduardo Almeida.

Já Olívia Santana destacou a importância da criação deste edital: “Temos que

investir na ampliação de horizontes para as mulheres. É muito importante que a gente comece a trilhar caminhos antes não trilhados”, afirmou a secretária durante a ocasião.

Ao todo serão premiadas seis pesquisadoras nas áreas de Ciências Exatas, da Terra e Engenharias e Ciências Biológicas. Os prêmios variam de R\$5 mil a R\$ 15 mil. As indicações podem ser realizadas através do site da Fundação: [www.fapesb.ba.gov.br](http://www.fapesb.ba.gov.br) Outros esclarecimentos sobre o Edital podem ser obtidos através do e-mail [parceriasfederais@fapesb.ba.gov.br](mailto:parceriasfederais@fapesb.ba.gov.br)

# *Diretor-presidente da Fapesb é eleito como membro afiliado da Academia Brasileira de Ciências*



O anúncio feito pela Academia Brasileira de Ciências elegeu Eduardo Almeida, atual diretor-presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia (Fapesb), como membro afiliado da Região Nordeste & Espírito Santo da ABC. A instituição criou a nova categoria de membros afiliados em 2007,

com o intuito de incluir na conjuntura jovens cientistas. As eleições da ABC para membros afiliados acontecem todos os anos, designando pesquisadores de excelência, com menos de 40 anos, que permanecem no cargo por cinco anos. Eduardo Santana Almeida é diretor-presidente da Fapesb, desde 2015.

Graduado em Ciência da Computação pela Universidade Salvador, possui Mestrado em Ciência da Computação pela Universidade Federal de São Carlos, Doutorado pela Universidade Federal de Pernambuco com período sanduíche na University of Mannheim e Pós-doutorado no Virginia Tech, sendo professor adjunto IV da Universidade Federal da Bahia (UFBA).

Segundo Eduardo, o resultado é fruto de longa dedicação na pesquisa. “Acredito que parte desse reconhecimento se deve a possibilidade de ter trabalhado com ótimos orientadores, estudantes talentosos e motivados. Além de colaboradores de excelência no Brasil e Exterior. Estou muito feliz com este reconhecimento”, resume.

Dentre as principais experiências, Almeida coordenou projetos de cooperação formal com a Suécia (Malardalen University) e Espanha (Universitat Politècnica de València) com financiamentos do Governo Sueco e CAPES (DGU). O novo membro afiliado da ABC também é autor de três livros e mais de 200 artigos publicados nos principais congressos e periódicos sobre a temática de desenvolvimento de software reutilizável.

# Projeto brasileiro é selecionado na 17ª rodada do Grand Challenges

## Grand Challenges | EXPLORATIONS

O projeto Integração de Dados Socioeconômicos e de Saúde para Combater a Malária, do brasileiro Marcos Barreto, da Universidade Federal da Bahia, está entre os 56 projetos contemplados na 17ª rodada do programa Grand Challenges Explorations, da Fundação Bill & Melinda Gates. Pesquisadores de 11 países foram selecionados e vão receber 100 mil dólares para desenvolver seus projetos. O brasileiro

foi selecionado entre mais de 1400 projetos de 98 países. O projeto de Marcos se enquadrava no desafio Novas abordagens analíticas para eliminação da malária, e consiste no desenvolvimento de uma plataforma para integrar dados da vigilância sobre a malária com dados de saúde e socioeconômicos. A ferramenta fornecerá acesso aberto e suporte para análise e prospecção de dados, para apoiar os esforços em elim-

inar a doença, reunindo informações como incidência, hospitalização e condições de vida dos pacientes. A FAPESB (Fundação de Amparo à pesquisa do Estado da Bahia) participou de algumas edições desse programa. A lista dos contemplados pode ser acessada no link: <http://gcgh.grand-challenges.org/grants>. A próxima rodada do Grand Challenges Explorations (19) está prevista para fevereiro de 2017.

Fonte: CONFAP



# Startups vencedoras de edital da Fapesb participam de Workshop



A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia (Fapesb) realizou, durante a Semana Global de Empreendedorismo, o Workshop Final do Edital de Apoio ao Desenvolvimento de Ideias – Startups. Durante o evento, que aconteceu na Casa do Comércio, os proponentes vencedores do edital explicaram um pouco sobre os trabalhos, além de apresentarem os resultados alcançados. Ao todo foram apresentadas 15 propostas que receberam capacitação durante quatro meses de edital, de várias áreas do conhecimento. Dentre os projetos apresentados estão um aplicativo de mototáxis, um tempero líquido, um kit de testes de sensibilidade gustativa e um sistema de auxílio para pessoas com deficiência visual.

Durante a abertura da programação, o diretor-presidente da Fapesb, Eduardo

Almeida destacou a importância de iniciativas que fomentem o empreendedorismo. “Ações como o Edital Desenvolvimento de Ideias – Startups são vitais para o crescimento do empreendedorismo no Estado. Estamos trabalhando para que ocorram ainda muitas outras edições deste edital”, afirmou Almeida.

Já a pesquisadora Maria Patrícia Milagres, desenvolvedora do projeto Kit de Diagnóstico de Sensibilidade Gustativa, considera que a maior qualidade de uma iniciativa como essa é a oportunidade de tirar uma ideia do papel. “Eu entrei no Edital por causa de uma inquietação que eu tinha. Fiz mestrado e doutorado e tudo que eu fiz ficou só na dissertação. Então eu queria que os projetos virassem produto”, pontua Patrícia.

Aberto ao público, o Workshop teve como proposta realizar o acompanhamento

e verificar o desenvolvimento final dos projetos aprovados no Edital, além de promover um encontro entre os bolsistas, instituições parceiras e representantes de Incubadoras de Empresas e Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs) da Bahia.

Ao final da programação, o diretor de inovação da Fundação, Lázaro Cunha destacou a participação de pesquisadores do interior da Bahia no edital. “A gente tem um desafio grande que é promover a interiorização das iniciativas de ciência, tecnologia e inovação, e fico feliz de ver muitos pesquisadores do interior do Estado participando deste Workshop. Acredito que o Edital mostrou a capacidade das instituições de trabalhar de forma conjunta, que é uma coisa fundamental para disseminarmos a cultura da inovação e do empreendedorismo no nosso Estado”, concluiu.

# Evento da Fapesb promove discussão sobre políticas públicas de CT&I

Mesa de debates faz parte do projeto Diálogos para Inovação e Empreendedorismo



Para fomentar o campo da inovação e do empreendedorismo no Estado, a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia realizou a palestra “A Municipalização das Políticas de CT&I: desafios e possibilidades para o desenvolvimento local”, ministrada pelo Prof. Dr. Amílcar Baiardi. O debate é uma das ações do projeto Diálogos para Inovação e Empreendedorismo, uma iniciativa da Diretoria de Inovação da Fapesb.

Estiveram presentes na mesa de debate, o Secretário de Ciência e Tecnologia do Estado, Manoel Mendonça; o diretor de Inovação da Fundação, Lázaro Cunha; o Secretário de Ciência e Tec-

nologia do Município de Luís Eduardo Magalhães, Maçãl Tsukamoto; além do Coordenador Executivo de Pesquisa, Inovação e Extensão Tecnológica da Secretaria de Desenvolvimento Rural, José Augusto Tosato.

Durante o evento, o professor Dr. Amílcar Baiardi fez uma retrospectiva das políticas públicas de CT&I no Estado, até os dias atuais. “A Bahia foi pioneira na implantação de políticas públicas de CT&I, com a Superintendência de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CADCT), que mais tarde deu origem à Fapesb” afirmou o professor. Já o representante da SDR, José Tosato destacou,

durante sua fala, a importância das universidades e das escolas no fomento às áreas de ciência, tecnologia e inovação. “Quais são os limites dos municípios fazerem investimentos diretos em CT&I? Por isso devemos fazer parcerias. Precisamos aproximar os institutos e universidades dos povos e comunidades”, disse Tosato.

Pela manhã, dentro da programação do Diálogos para Inovação e Empreendedorismo, aconteceu o debate “A Inclusão Social como Referência para a Concepção de Projetos Inovadores”, com a palestrante Dr<sup>a</sup> Tatiana Velloso. O evento abriu espaço para discussão sobre experiências exitosas no campo da inovação social.

# Startup de estudante baiano ganha prêmio em São Paulo



Foto: STARTUPBA

O aplicativo Viajay, do estudante baiano Fernando Sandes, foi apontado como uma das 14 startups brasileiras mais inovadoras, durante o Demoday do InovativaBrasil, em São Paulo. Ao todo, estiveram presentes no evento 125 startups e 110 Investidores e executivos de empresas para avaliar e se conectar com as startups.

O evento foi a atividade final do programa 2016, que contou com mais de 1.372 inscrições de empresas. Ao longo do ano, 229 startups foram aceleradas pelo Inovativa

Brasil. “É incrível receber um reconhecimento desse de nomes tão grandes do ecossistema empreendedor brasileiro. Esse é o tipo de acontecimento que serve como combustível para que a equipe possa buscar por resultados ainda maiores”, afirma Sandes.

Na premiação, estiveram presentes alguns dos principais investidores do país para assistir o pitch das finalistas desta edição. Sandes, estudante de Engenharia da Computação da UFBA, recebeu um troféu do Ministro da Indústria, Comércio Exterior

e Serviços, Marcos Pereira, pela conquista. Além de ter sido selecionado para o FbStart, programa de aceleração do Facebook.

## O aplicativo

Fundada por Fernando Sandes, o Viajay é uma plataforma digital de turismo e entretenimento LGBT que funciona como canal de acesso ao público LGBT, tanto para empresas que desejam fornecer produtos e serviços para este público, quanto para a própria plataforma, que gera conteúdo segmentado e de qualidade para esse nicho. O idealizador do aplicativo já foi apontado pela Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado como uma das referências em inovação na Bahia.

fapesb  
.ba.gov.br



RESPONSÁVEL INSTITUCIONAL:  
EDUARDO SANTANA DE ALMEIDA

## EXPEDIENTE:

PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO: FERNANDA PINHEIRO  
FOTOGRAFIAS: VANESSA TELES, MÁRCIA DO AMPARO, MARINA MONTENEGRO, FERNANDA PINHEIRO  
REDAÇÃO E REVISÃO: MÁRCIA DO AMPARO, MARINA MONTENEGRO

Siga as redes sociais da Fapesb

