

# FAPEAM na mídia

Quarta-feira

**LEIA AGORA!**



SECRETARIA DE ESTADO DE  
PLANEJAMENTO,  
DESENVOLVIMENTO, CIÊNCIA,  
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO



GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

<b>Veículo: Portal Amazônia</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Método simplificado pretende agilizar diagnóstico da dengue no Amazonas</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 15/06/2016



The screenshot shows the article 'Método simplificado pretende agilizar diagnóstico da dengue no Amazonas' on the Portal Amazônia website. The article is categorized under 'SAÚDE' and 'NOTÍCIAS'. It features a sub-header 'Estudante de Ciências Biológicas do Ifam desenvolve pesquisa para comprovar método' and a main headline 'MANAUS - Método simplificado para diagnóstico molecular da dengue é alvo de pesquisa do estudante de Ciências Biológicas, Arlesson Viana, do Instituto Federal do Amazonas (Ifam)'. The text describes the research conducted by Arlesson Viana, a student at IFAM, who is developing a simplified molecular diagnostic method for dengue using Loop Mediated Isothermal Amplification (Lamp). The article mentions that this method could be used in basic health networks and is supported by the Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam). It also notes that dengue is currently diagnosed only through serological techniques, and the presence of Zika virus in the region could lead to cross-reactions. A quote from the student states: 'Quando trabalhamos com o teste molecular, estamos trabalhando com material genético do vírus e temos certeza que aquela espécie de vírus é a que foi amplificada através da técnica de Loop Mediated Isothermal Amplification (Lamp). Isso ajuda no tratamento, na questão epidemiológica no nosso país e a diferenciação de qualquer arbovirose circulante na nossa região', disse o estudante.

Método simplificado simplificado para diagnóstico molecular da dengue é alvo de pesquisa do estudante de Ciências Biológicas, Arlesson Viana, do Instituto Federal do Amazonas (Ifam). O método tem potencial utilização pela rede básica de saúde do estado e tem apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**).

De acordo com o estudante, hoje em dia, a dengue é diagnosticada apenas por técnicas sorológicas e, em virtude do vírus zika estar circulando na região e estar próximo do vírus da dengue, pode haver uma reação cruzada. Ele explicou que se o antígeno do zika reagir, por exemplo, e pensarmos que é dengue, é possível haver uma confusão de resultados.

“Quando trabalhamos com o teste molecular, estamos trabalhando com material genético do vírus e temos certeza que aquela espécie de vírus é a que foi amplificada através da técnica de Loop Mediated Isothermal Amplification (Lamp). Isso ajuda no tratamento, na questão epidemiológica no nosso país e a diferenciação de qualquer arbovirose circulante na nossa região”, disse o estudante.

Leia mais na integra:

<http://portalamazonia.com/noticias-detalle/saude/metodo-simplificado-pretende-agilizar-diagnostico-da-dengue-no-amazonas/?cHash=39a6d009a72fc5183c92acf6a6d5b3ee>

<b>Veículo: Facebook Portal Amazônia</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Método simplificado pretende agilizar diagnóstico da dengue no Amazonas</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
	<input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 15/06/2016



**Portal Amazônia**

14 h · 🌐

▼

Método simplificado pretende agilizar diagnóstico da dengue no Amazonas [bit.ly/21kQXrj](http://bit.ly/21kQXrj)



 Curtir
 Comentar
 Compartilhar



 4





<b>Veículo:Amazônia</b>		<b>Editória:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto:Substância do breu-branco pode ser o segredo para o emagrecimento</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 15/06/2016

## Amazônia

Sobre Opinião Notícias Multimídia Agenda Documentos Contato

Home » Newsletter, Notícias » Substância do breu-branco pode ser o segredo para o emagrecimento

### Substância do breu-branco pode ser o segredo para o emagrecimento

15 de junho de 2016 Filad unid Newsletter, Notícias nenhum comentário

Projeto de pesquisa fez experimentos em camundongos obesos e observou uma considerável redução de peso depois de utilizada a substância



Foto: Erico Xavier / Agência Fapeam

Você já imaginou comer tudo que tiver vontade e não engordar? Chocolate, sorvete, biscoito, dentre outras guloseimas que são deliciosas, mas que fazem você ganhar peso? Um projeto de pesquisa desenvolvido pelo professor da Universidade Federal do Amazonas (Ufam), Emerson Silva Lima, com aporte financeiro do Governo do Amazonas, por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam) pretende acabar com esse problema.

O estudo consiste em isolar uma substância do breu-branco – uma resina que nasce do cerne do tronco de uma árvore da floresta Amazônica – que é capaz de inibir enzimas digestivas, degradar e digerir carboidratos e lipídios. A inibição dessas enzimas faz com que esses carboidratos ou esses lipídios não sejam absorvidos e, assim, reduzir a hiperglicemia (aumento do açúcar no sangue) ou a lipídemia (presença de gordura saturada no sangue) de animais ou de pacientes em tratamento com essa substância.

De acordo com o professor, o produto natural isolado do breu-branco se chama amirina. A partir da amirina, pode-se fazer em laboratório a amirona, que é um produto oxidado capaz de inibir o aumento de peso. O projeto é parte da tese de doutorado da aluna do PPG-Bionorte, Rosilene Silva, e foi desenvolvido juntamente com o grupo de pesquisa do professor doutor do Departamento de Química da

Ufam, Valdir Veiga Júnior.

Compartilhar



Tópicos recentes

Caco Clóder e Laina Michaletti conhecem a tribo Mundurucu na Amazônia

'O que vai ser do nosso mundo?', querem saber os jovens da Rede de Sementes do Xingu

Substância do breu-branco pode ser o segredo para o emagrecimento

Unicamp inicia parceria para criar universidade indígena

Amazônia: castanheiras podem indicar ocupação humana no passado

Comentários

Estela Maris Marques Bononato em Tribo amazônica cria enciclopédia de medicina tradicional com 500 páginas

Telma Cristina da Silva em Tribo amazônica cria enciclopédia de medicina tradicional com 500 páginas

Luciana Borges em Tribo amazônica cria enciclopédia de medicina tradicional com 500 páginas

Roberto Rodrigues Leite em Tribo

Você já imaginou comer tudo que tiver vontade e não engordar? Chocolate, sorvete, biscoito, dentre outras guloseimas que são deliciosas, mas que fazem você ganhar peso? Um projeto de pesquisa desenvolvido pelo professor da Universidade Federal do Amazonas (Ufam), Emerson Silva Lima, com aporte financeiro do Governo do Amazonas, por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**) pretende acabar com esse problema. O estudo consiste em isolar uma substância do breu-branco – uma resina que nasce do cerne do tronco de uma árvore da floresta Amazônica – que é capaz de inibir enzimas digestivas, degradar e digerir carboidratos e lipídios. A inibição dessas enzimas faz com que esses carboidratos ou esses lipídios não sejam absorvidos e, assim, reduzir a hiperglicemia (aumento do açúcar no sangue) ou a lipídemia (presença de gordura saturada no sangue) de animais ou de pacientes em tratamento com essa substância. De acordo com o professor, o produto natural isolado do breu-branco se chama amirina. A partir da amirina, pode-se fazer em laboratório a amirona, que é um produto oxidado capaz de inibir o aumento de peso. O projeto é parte da tese de doutorado da aluna do PPG-Bionorte, Rosilene Silva, e foi desenvolvido juntamente com o grupo de pesquisa do professor doutor do Departamento de Química da Ufam, Valdir Veiga Júnior.

Leia mais na íntegra:

<http://amazonia.org.br/2016/06/substancia-do-breu-branco-pode-ser-o-segredo-para-o-emagrecimento/>

<b>Veículo:blog do Ronaldo Tiradentes</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto:Inscrições abertas para o PAIC 2016/2017 em Vigilância em Saúde</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 15/06/2016

The screenshot shows the top of a blog page. The header features a dark blue background with a photo of Ronaldo Tiradentes and the text 'BLOG do RONALDO TIRADENTES'. Below the header is an orange navigation bar with links for 'Matérias', 'Em Cena', 'Novelas', 'Bizarro', and 'Vídeos', along with a search bar. The main content area is white and displays the article title 'Inscrições abertas para o PAIC 2016/2017 em Vigilância em Saúde' under a 'MATÉRIAS' tab. The article text describes the PAIC program and mentions the FVS and Fapeam. To the right, there are three promotional boxes: 'RÁDIOS' for 'TIRADENTES NEWS 91,5' and 'RÁDIO TIRADENTES 89,7', and 'LINKS' for 'DIÁRIO DE UM AUTISTA'.

A Fundação Vigilância em Saúde do Amazonas (FVS), vinculada à Secretaria de Estado de Saúde (Susam), está com a inscrição aberta para alunos de universidades públicas e privadas, para seleção de cinco bolsistas no Programa de Apoio à Iniciação Científica (PAIC), edição 2016/2017.

O Programa é desenvolvido por cooperação técnica entre a FVS e a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**).

De acordo com a coordenadora do PAIC/FVS-AM, Leila Cristina Ferreira da Silva, o período de inscrição segue até 30 deste mês. "As orientações sobre o processo seletivo estão disponíveis para consulta no site institucional [www.fvs.am.gov.br](http://www.fvs.am.gov.br)", ressaltou.

Leia mais integra:

<http://www.redetiradentes.com.br/ronaldotiradentes/inscricoes-abertas-para-o-paic-20162017-em-vigilancia-em-saude/>

<b>Veículo:Jornal Diário do Amazonas</b>		<b>Editoria: Primeiro Plano</b>	<b>Pag: 02</b>
<b>Assunto:Agência Fapeam</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 15/06/2016



## 'Agência' Fapeam

A Fundação de Amparo a Pesquisa do Amazonas pagou 5,6 milhões em passagens desde 2003, de acordo com o Portal de Transparência do Governo. O contrato com a Uatumã Turismo foi aditivado em mais R\$ 2,08 milhões.

<b>Veículo: Jornal A Critica</b>		<b>Editoria: Cidades</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Medalha de ouro para o AM</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 15/06/2016

## C NO MÉXICO

Estudantes de Parintins conquistam feito histórico em feira internacional

# Medalha de ouro para o AM

Com o projeto "Uso de materiais recicláveis no ensino de geometria espacial", os estudantes do ensino médio do Centro Educacional de Tempo Integral (Ceti) Deputado Gláucio Gonçalves, de Parintins, José Barbosa, Deisiane Moraes e Rainara Ribeiro, trouxeram medalha de ouro da feira internacional Experiencias Latinoamericana (ESI-Am-lat), na cidade de Mazatlan, no México.

Os jovens, sob a coordenação da professora Cristiana Tavares de Oliveira, apresentaram o projeto ao lado de expositores de outros nove países da América Latina e dois da Europa. A mostra ocorreu entre os dias 30 de maio e 3 de junho de 2016.

O projeto "O uso de materiais recicláveis no ensino de geometria espacial" aliou o ensino da matemática de forma criativa à reutilização de materiais recicláveis como garrafas, canudos, papéis, papelão e madei-

### Experiência

**A estudante Deisiane Moraes** conta que participar da feira internacional abriu novos horizontes em sua perspectiva de vida e ressalta que ao retornar, sentiu a grande responsabilidade. "Ao retornarmos a nossa escola, uma aluna do ensino fundamental disse que sentiu muito orgulho de nós e que somos exemplos para eles. Fiquei muito emocionada. Quero realmente poder dar o melhor de mim", disse.

"Foi uma forma de trabalhar o ensino da geometria na disciplina de matemática, de forma prazerosa e criativa, utilizando formas geométricas, elaboradas a partir de mate-

riais recicláveis", destaca Cristiana de Oliveira.

Ontem, o secretário de Estado de Educação do Amazonas, Algemiro Ferreira Lima, recebeu a professora e os estudantes no gabinete da Seduc, parabenizando-os pela medalha histórica para o Amazonas. "Projetos deste porte, que dão significado à aprendizagem em sala de aula para questões práticas do cotidiano, devem ser fomentados. Além de tudo, esta medalha é inédita para o Amazonas. Vamos sempre estar apoiando estas iniciativas", ressaltou.

Viajando pela primeira vez ao exterior, o estudante do 2º ano do ensino médio do Ceti Deputado Gláucio Gonçalves, José Barbosa, conta que participar da feira internacional do México foi uma experiência única. "A troca de experiência foi incrível. Foi maravilhoso encontrar com estudantes de vários países", destacou.

<b>Veículo: Portal Amazônia</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Substância encontrada na Amazônia pode ser segredo para emagrecimento</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 15/06/2016

Portal Amazônia
Amazon Sat
Eu Sou o Bicho
Bora Vê
Radar 10
Eu Amazônia
Comercial
Aplicativos





NOTÍCIAS CULTURA MULHER EDUCAÇÃO CONCURSO E EMPREGO GASTRONOMIA **AMAZÔNIA DE A A Z**

Home > Notícias > Ciência e Tecnologia > Substância encontrada na Amazônia pode ser segredo para emagrecimento

**CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

Portal Amazônia, com informações de Fapeam  
 izabel.santos@portalamazonia.com  
 13/06/2016 11:06  
 Atualizado em 13/06/2016 19:09:18

**Substância encontrada na Amazônia pode ser segredo para emagrecimento**

Pesquisa com amirina, encontrada no breu branco, apresentou redução de glicemia e colesterol em camundongos



**MAIS LIDAS**



Relembre 19 personalidades que se hospedaram no Ariau Amazon Tower



Com bons resultados, Roraima é surpresa da Amazônia na abertura da Série D



Comer sem engordar é sonho de muita gente. Se depender dos resultados preliminares de uma pesquisa realizada no Amazonas, esse sonho pode se concretizar. A amirina, substância presente no breu branco, uma resina da Amazônia, pode ser eficaz no combate ao aumento de peso. Os testes foram feitos em camundongos com uma dieta com alto teor de calorias, utilizando leite condensado, biscoito e chocolate como alguns dos alimentos.

"Nós dividimos em dois grupos: um com os camundongos que foram induzidos a desenvolver uma obesidade e outro com camundongos normais, bem magros. Esse processo durou quatro meses até eles adquirirem um peso já compatível com a obesidade e, a partir desse momento, nós começamos a tratar os camundongos obesos com a substância isolada do breu branco", explica o farmacêutico e professor da Universidade Federal do Amazonas (Ufam) Emerson Silva Lima.

Leia mais na integra:

<http://portalamazonia.com/noticias-detalhe/ciencia-e-tecnologia/substancia-encontrada-na-amazonia-pode-ser-segredo-para-emagrecimento/?cHash=28eb3eb04b013fc21109479eab6c8757>



<b>Veículo: Portal do Marcos Santos</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Inscrições abertas para o Paic 2016/2017 em vigilância em saúde</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
	<input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 15/06/2016

## RELEASES

14/06/2016 - 11h23

### Inscrições abertas para o PAIC 2016/2017 em Vigilância em Saúde

A Fundação Vigilância em Saúde do Amazonas (FVS), vinculada à Secretaria de Estado de Saúde (Susam), está com a inscrição aberta para alunos de universidades públicas e privadas, para seleção de cinco bolsistas no Programa de Apoio à Iniciação Científica (PAIC), edição 2016/2017. O Programa é desenvolvido por cooperação técnica entre a FVS e a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam).

De acordo com a coordenadora do PAIC/FVS-AM, Leila Cristina Ferreira da Silva, o período de inscrição segue até 30 deste mês. "As orientações sobre o processo seletivo estão disponíveis para consulta no site institucional [www.fvs.am.gov.br](http://www.fvs.am.gov.br)", ressaltou.

As bolsas terão vigência de agosto de 2016 a julho de 2017, no valor mensal de R\$400 e serão distribuídas nas áreas de vigilância em saúde, tais como, ambiental (doenças transmitidas por vetores, zoonoses, geoprocessamento), sanitária, epidemiológica (doenças transmissíveis, crônicas não transmissíveis), laboratorial (biologia molecular, bacteriologia, imunologia), Sistemas de Informação (SINAN, SIM, SINASC), surtos, epidemias e outros, destacou.

Leila informa, ainda, que a duração da bolsa será no máximo de 12 (doze) meses por edição e que a carga horária será de 20h semanais. O PAIC foi criado com a finalidade de disseminar o conhecimento científico através do envolvimento dos estudantes de graduação em todo o processo de investigação e, além disso, despertar nos alunos a experiência prática e o desenvolvimento de

## ÚLTIMAS

Bebê vítima de violência e abuso sexual por namorado da mãe supera risco de perder órgão genital

Empresário grava vídeo com impropérios contra moradores do Município de Rio Preto da Eva

Ex-prefeito de Itacoatiara emitiu cheques sem fundos e tem contas reprovadas pelo TCE

Amazonia Live/ Rock in Rio mantido para dia 27/08 em Manaus, sem recursos da Lei Rouanet, com transmissão ao vivo do MultiShow

Mototaxista é acusado de estuprar pelo menos quatro adolescentes

A Fundação Vigilância em Saúde do Amazonas (FVS), vinculada à Secretaria de Estado de Saúde (Susam), está com a inscrição aberta para alunos de universidades públicas e privadas, para seleção de cinco bolsistas no Programa de Apoio à Iniciação Científica (PAIC), edição 2016/2017. O Programa é desenvolvido por cooperação técnica entre a FVS e a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**).

Leia mais na integra:

<http://www.portaldomarcossantos.com.br/2016/06/14/inscicoes-abertas-para-o-paic-20162017-em-vigilancia-em-saude/>

<b>Veículo: Portal do Holanda</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Fundação Alfredo da Matta abre inscrições para selecionar bolsistas de iniciação científica</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
	<input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 15/06/2016

AMAZONAS
BASTIDORES
MANAUS
ESPORTE
BRASIL
MUNDO
FAMOSOS & TV
POLICIAL
BIZARRO
+ ASSUNTOS -

ÚLTIMAS NOTÍCIAS
POLICIAIS RETORNAM À COMUNIDADE INDÍGENA APÓS CONFRONTO COM MORTE NO MS

AMAZONAS

## Fundação Alfredo da Matta abre inscrições para selecionar bolsistas de iniciação científica

© POSTADO EM 09/06/2016 ÀS 14H11 PÓRTAL DO HOLANDA



**VEJA MAIS**

Manaus/AM - A Fundação Alfredo da Matta (Fuam) lançou edital para seleção de bolsistas, projetos e orientadores para o Programa de Apoio a Iniciação Científica – PAIC/Fuam – 2016-2017.



A Fundação Alfredo da Matta (Fuam) lançou edital para seleção de bolsistas, projetos e orientadores para o Programa de Apoio a Iniciação Científica – PAIC/Fuam – 2016-2017. As inscrições deverão ser realizadas junto à Coordenação do PAIC/Fuam, até o dia 25 deste mês, através do eletrônico [paic@fuam.am.gov.br](mailto:paic@fuam.am.gov.br).

O interessado, para candidatar-se, deve anexar ficha de inscrição e cópia do projeto de pesquisa. Além disso, precisa enviar digitalizados todos os documentos exigidos no item 4.2 do referido Edital, disponível no site da instituição.

Leia mais na íntegra:

<https://www.portaldoholanda.com.br/amazonas/fundacao-alfredo-da-matta-abre-inscricoes-para-selecionar-bolsistas-para-iniciacao-cientifi>

<b>Veículo: Amazonas Notícias</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Prêmio Estácio de Jornalismo edição 2016</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
	<input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 15/06/2016

The screenshot shows the website header with the logo 'Amazonas Notícias' and a Zendesk chat widget. The navigation menu includes: HOME, MANAUS, AMAZONAS, +NOTÍCIAS, DESAPARECIDOS, POLÍTICA, ESPORTES, FAMOSOS, ARTIGOS. The main article title is 'Prêmio Estácio de Jornalismo – Edição 2016 prorroga inscrições até 23 de junho', dated 13 de junho de 2016. Below the title are social media sharing buttons for Facebook, Twitter, Google+, and Pinterest. A publicidade banner on the right features the text 'DENUNCIE: 0800 092 1407'. The article text begins with 'Jornalistas poderão inscrever suas reportagens direto pelo site da premiação; R\$ 125 mil serão...'.

Jornalistas poderão inscrever suas reportagens direto pelo site da premiação; R\$ 125 mil serão distribuídos para as melhores matérias do ano sobre ensino superior

Jornalistas de todo o Brasil ganharam um tempo extra para participar da edição 2016 do Prêmio Estácio de Jornalismo. As reportagens veiculadas no país entre 11 de junho de 2015 e 10 junho de 2016, que tenham o Ensino Superior como tema central, poderão ser enviadas até o dia 23 de junho de 2016. Cada concorrente poderá inscrever até 5 (cinco) reportagens.

Leia mais na integra:

<http://www.amazonasnoticias.com.br/premio-estacio-de-jornalismo-edicao-2016-prorroga-inscricoes-ate-23-de-junho/>

<b>Veículo:PPBIO</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Financiamentos</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
	<input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 15/06/2016



Um grande obrigado à **FAPEAM** e ao CNPq que ajudam a financiar o apoio e o desenvolvimento do projeto. Agradecemos ao Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica - "CENBAM" por conceder bolsa de apoio financeiro ao projeto.

Obrigado à todos os desenvolvedores do projeto.

Saiba mais na integra:

<https://ppbio.inpa.gov.br/sapoteca/financiamentos>

<b>Veículo: Jaru 190</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Estudo avalia efeitos da hidrelétrica Santo Antônio sobre morcegos em Rondônia</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
	<input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 15/06/2016

QUARTA-FEIRA, 15 JUNHO 2016 | 10:05:50 | QUÊTI DIFUSO

PLANTÃO DE NOTÍCIAS **JARU 190** SUPERMERCADO **TAÍMAX** O MÁXIMO NA SUA ECONOMIA

Home Geral Curiosidades Acidentes Mundo Policial Esportes Concursos Classificados Rondônia




**ESTUDO AVALIA EFEITOS DA HIDRELÉTRICA SANTO ANTÔNIO SOBRE MORCEGOS, EM RONDÔNIA**

Compartilhe:

    

MANAIK - O doutor em Genética, Conservação e Biologia pelo Instituto Nacional de Pesquisas da

PUBLICIDADE



O doutor em Genética, Conservação e Biologia pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), Paulo Estefano Bobrowiec, desenvolve um projeto para analisar a influência da Usina Hidrelétrica Santo Antônio, localizada no alto Rio Madeira, próximo a Porto Velho/RO, sobre as assembleias de morcegos daquela região.

O estudo, desenvolvido no âmbito do Programa de Apoio à Fixação de Doutores no Amazonas (Fixam), pretende comparar a composição das comunidades de morcegos antes e após a barragem. Paralelo a essa pesquisa, também está sendo realizado um estudo em grande escala na Amazônia, comparando a comunidade de morcegos da UHE Santo Antônio com capturas realizadas ao longo da BR-319, Reserva Ducke e outras reservas.

Leia mais integra:

<http://jaru190.com/18-cabecas-de-gado-morrem-apos-motorista-de-estudo-avalia-efeitos-da-hidreletrica-santo-antonio-sobre-morcegosperder-controle-do-veiculo-e-tombar/>

<b>Veículo:</b> Mistério da Educação		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto:</b> Hospital de Manaus selecionará projetos para Programa de Iniciação Científica 2016			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 15/06/2016

The screenshot shows the EBSERH (Hospital Universitários Federais) website. The main navigation bar includes 'Acesso aos Hospitais Universitários' and a search bar. The page content features a news article titled 'Hospital de Manaus selecionará projetos para Programa de Iniciação Científica 2016'. The article text states: 'Ao todo, oito ideias serão financiadas com recursos da fundação, recebendo bolsas por um período de 12 meses'. A small image of a hospital building is visible next to the text.

O

Hospital Universitário Getúlio Vargas da Universidade do Amazonas (HUGV-Ufam) está recebendo a inscrição de projetos para seleção de orientadores e bolsistas para programa de Iniciação Científica (PAIC HUGV 2016-2017).

Ao todo, oito projetos serão financiados com recursos da fundação, recebendo bolsas concedidas pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado Amazonas - Fapeam por um período de 12 meses. O valor da bolsa será determinado pela fonte financiadora.

Leia mais na integra:

[http://www.ebserh.gov.br/web/portal-ebserh/noticia-ensino-pesquisa/-/asset\\_publisher/IPDiJ3CtKHlr/content/id/1224408/2016-06-hospital-de-manaus-selecionara-projetos-para-programa-de-iniciacao-cientifica-2016](http://www.ebserh.gov.br/web/portal-ebserh/noticia-ensino-pesquisa/-/asset_publisher/IPDiJ3CtKHlr/content/id/1224408/2016-06-hospital-de-manaus-selecionara-projetos-para-programa-de-iniciacao-cientifica-2016)

<b>Veículo:</b> Mamirauá		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: O Instituto Mamirauá iniciou, na última semana, o projeto "Energia solar para inclusão digital".</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 15/06/2016



Selecionado por meio de um edital do Instituto Cooperforte, o projeto é financiado pela Huawei, uma empresa multinacional de equipamentos para redes e telecomunicações sediada na China.

O objetivo é capacitar jovens lideranças em tecnologias de informação e comunicação com o uso da energia solar fotovoltaica, buscando garantir a cidadania, a inclusão digital e a oportunidade para inserção no mercado do trabalho. Serão oferecidas 30 vagas, em duas turmas.

“Esperamos que o efeito demonstrativo do uso de fontes renováveis para inclusão digital crie condições de ampliação do uso dessa tecnologia, por meio de políticas públicas, à outras regiões da Amazônia”, disse Francisco de Freitas Júnior, um dos responsáveis pela execução do projeto.

Leia mais na integra:

<http://www.mamiraua.org.br/pt-br/comunicacao/noticias/2016/6/13/instituto-mamiraua-inicia-projeto-para-capacitacao-em-energia-solar-visando-inclusao-digital/>

<b>Veículo: G1 Amazonas</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Internacionalização do ensino no AM impulsiona pesquisas na Amazônia</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
	<input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 15/06/2016

globo.com g1 globoesporte gshow famosos & etc videos ASSINE JÁ CENTRAL E-MAIL ENTRAR >

MENU G1 AMAZONAS REDE AMAZÔNICA BUSCAR

10/06/2016 22h09 - Atualizado em 10/06/2016 23h03

## Internacionalização do ensino no AM impulsiona pesquisas na Amazônia

Ações tornam intercâmbio 'via de mão dupla' entre brasileiros e estrangeiros. Trocas culturais 'fortalecem' estudo sobre a região, diz pesquisador.

Leandro Tapajós e Jamile Alves  
Do G1 AM



### Amazonas

veja tudo sobre >

Dupla é detida por envolvimento com tráfico de drogas no interior do AM

HÁ 1 HORA

Setor de serviços e comércio varejista

Instituições de ensino do Amazonas abrem vagas para estudantes do exterior e investem em ações de internacionalização. Vários programas de intercâmbio tentam fazer do caminho percorrido por alunos de graduação e pós-graduação uma "via de mão dupla". Enquanto estudantes do Brasil buscam aprimorar novas línguas em outros países, alunos e pesquisadores estrangeiros têm a oportunidade de conhecer e colaborar com o desenvolvimento da Amazônia por meio de projetos públicos e privados.

São muitos os personagens de outros países que colaboram para impulsionar pesquisas e descobertas na região amazônica. O pesquisador do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), Jochen Schongart, é um deles. Desde 1998 ele deixou a Alemanha e fixou residência em Manaus. À época, não imaginava que uma pesquisa sua iria interferir na legislação do Amazonas. O estudo colabora para o manejo correto de árvores. "Era um desafio naquela época. Eu tinha 29 anos. Estava cheio de energia, em busca de novas coisas e me interessou bastante querer voltar para o Brasil – eu já tinha feito um estudo na região Sul. Eu fui bem recebido no Inpa, tive todo o apoio que eu precisava para me instalar, montar o laboratório que até hoje temos aqui", relembra o pesquisador alemão. Leia mais na íntegra:

<http://g1.globo.com/am/amazonas/noticia/2016/06/internacionalizacao-do-ensino-no-am-impulsiona-pesquisas-na-amazonia.html>



<b>Veículo: Jornal Humaitá</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Livro reúne dados sobre cadeia produtiva de jacarés na Amazônia</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
	<input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 15/06/2016

The screenshot shows the website of Jornal de Humaitá. The main article is titled "LIVRO REÚNE DADOS SOBRE CADEIA PRODUTIVA DE JACARÉS NA AMAZÔNIA" and is dated 8 de junho de 2016. The article text is partially visible, mentioning that the book is divided into eight chapters and has the support of the State Government of Amazonas, via Fapeam. The website also features a navigation bar with categories like Saúde, Política, and Opinião, and several advertisements, including one for Dressill.com offering 50% off on kids' clothing.

Intitulada "Cadeia produtiva de jacarés da Amazônia: aspectos técnicos e comerciais", a obra é dividida em oito capítulos e conta com apoio do Governo do Estado, via **Fapeam**

Após seu apogeu, entre as décadas de 1950 e 1970, a cadeia produtiva de exploração de jacarés começou a declinar em 1967, ano em que houve a proibição da caça profissional. Com o intuito de auxiliar estudiosos e populações tradicionais a retomarem as atividades com jacarés na Amazônia, o médico veterinário Augusto Kluczkovski Júnior reuniu em um livro informações sobre a cadeia produtiva de jacarés na Amazônia. A obra conta com apoio do Governo do Amazonas, por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam).

Intitulado "Cadeia produtiva de jacarés da Amazônia: aspectos técnicos e comerciais", a obra é dividida em oito capítulos que abordam as seguintes temáticas: cadeia produtiva de jacarés; ambiente, comércio e sociedade; crocodilianos; espécies amazônicas; abate e processamento da carne; caracterização nutricional; rendimento da carcaça; produtos; exploração da pele. Segundo o pesquisador, a literatura preenche uma lacuna evidenciada por muitos estudiosos da região.

Leia mais na integra:

<http://jornaldehumaita.com.br/2016/06/08/livro-reune-dados-sobre-cadeia-produtiva-de-jacares-na-amazonia/>