

# FAPEAM na mídia

**LEIA AGORA!**



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



GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

<b>Veículo: Instagram Governo do Amazonas</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Após conquistarem medalha de ouro no México, os estudantes vão encarar novo desafio internacional</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Release da assessoria	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 26/06/2016


governo\_do\_amazonas

18 h



**41 curtidas**

**governo\_do\_amazonas** Após conquistarem medalha de ouro no México, José Barbosa e Deisiane Moraes, estudantes do Centro Educacional de Tempo Integral (Ceti) Deputado Gláucio Gonçalves, em Parintins, vão encarar um novo desafio internacional: eles vão disputar o Campeonato de Jovens Talentos da Matemática, na Rússia, no dia 4 de julho. Boa sorte! #Educação #Competição #Amazonas

**aramisnoronha** OS 125 APROVADOS NO CONCURSO DO CETAM EDITAL 001/2014 COM RESULTADO HOMOLOGADO EM 11/11/2014 AINDA AGUARDAM A NOMEAÇÃO! ATÉ QUANDO VAI CONTINUAR COM ESSE DESCASO COM OS CONCURSADOS? QUANTAS DESCULPAS MAIS HAVERÃO PARA ADIAR NOSSAS NOMEAÇÕES? ONDE ESTÁ O RESPEITO COM OS CIDADÃOS E O TÃO FALADO COMPROMISSO COM A EDUCAÇÃO? QUEREMOS A NOMEAÇÃO!!!


Adicione um comentário...

⋮

<b>Veículo: Twitter Governo do Amazonas</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Pesquisa com apoio do Governo do via Fapeam ....</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Release da assessoria	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 26/06/2016



Governo do Amazonas @govamazonas · 24 h

Pesquisa com apoio do Governo do Amazonas, via **Fapeam**, desenvolve corante a partir da polpa do açaí:

[midi.as/FHJ](https://midi.as/FHJ)



<b>Veículo: Portal A Critica</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Pesquisa da Embrapa está desenvolvendo o "super" açaí da Amazônia</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Release da assessoria	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 26/06/2016





**AMAZÔNIA**

MAIS PRODUTIVO E NUTRITIVO

## Pesquisa da Embrapa está desenvolvendo o 'super' açaí da Amazônia

Pesquisadores estão cruzando duas espécies diferentes, a predominante no Amazonas e a do Pará, com objetivo de obter uma fruta mais nutritiva, mais produtiva e que dê safras mais frequentes

26/06/2016 às 18:15 - Atualizado em 26/06/2016 às 18:16



**tvacritica HD**



Acabou o Festival de Parintins 2016. Obrigado pela companhia.



**Garantido** | 6 horas atrás  
Garantido fecha Festival de Parintins brincando de boi



**Caprichoso** | 6 horas atrás  
Caprichoso encerra participação no Festival de Parintins 2016

[Veja mais vídeos da TV A Crítica »](#)

O fruto mais popular da Amazônia ganhou o mundo. O açaí deixou de ser apenas um hábito alimentar dos amazônidas para integrar as prateleiras de supermercados, restaurantes, lanchonetes e quiosques no Brasil e no exterior.

Em nível nacional é possível ver a matéria-prima do 'berry' (categoria do açaí) ser usada em barrinhas de cereais, vitaminas, biscoitos, geleias, doces, nutracêuticos, medicamentos fitoterápicos e até numa linha de sucos desenvolvido pela Coca-Cola Company.

Saiba mais na integra:

<http://www.acritica.com/channels/governo/news/pesquisa-esta-desenvolvendo-o-super-acai-da-amazonia>

<b>Veículo: Prodam</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Prodam faz migração inédita de parque computacional conheça ...</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 23/06/2016

Manaus, 27 de Junho de 2016

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

PRODAM  
TECNOLOGIA EM SUA VIDA

Pesquisar...  
Call Center: 2121-6500

Institucional » Transparência » Serviços Oferecidos » Portfólio » Licitações » Concursos » Atendimento » Sala de Imprensa »

Início > Notícias > Atual

## PRODAM faz migração inédita de parque computacional: conheça o case de sucesso da FAPEAM

Revisado em jun. 23, 2016



Utilizando com sucesso uma técnica inédita chamada *Live Migration*, ou "migração a quente", que permite mover máquinas físicas e virtuais sem qualquer interrupção, a partir do anel de fibra óptica do estado, a PRODAM realizou a migração, para o seu Data Center, da hospedagem de todo o ambiente de tecnologia da informação da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM.

### Transparência



Utilizando com sucesso uma técnica inédita chamada Live Migration, ou "migração a quente", que permite mover máquinas físicas e virtuais sem qualquer interrupção, a partir do anel de fibra óptica do estado, a PRODAM realizou a migração, para o seu Data Center, da hospedagem de todo o ambiente de tecnologia da informação da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas –FAPEAM.

Com o uso da estrutura e dos serviços da PRODAM, a **FAPEAM** prevê maior segurança das informações, além da redução de cerca de 30% nos custos anuais com manutenção de equipamentos, aquisição de licenças, energia e tecnologias, dentre outras vantagens.

"O negócio da PRODAM é a inteligência na área, é a empresa mais qualificada, e nós poderemos nos desvincular da necessidade de nos preocuparmos com a parte de tecnologia da informação para centrarmos foco na nossa atuação, que é produzir pesquisa, ciência e inovação", afirma o assessor da presidência da **FAPEAM**, Dércio Luiz Reis.

Leia mais na integra:

<http://www.prodam.am.gov.br/2016/06/23/prodam-faz-migracao-inedita-de-parque-computacional-conheca-o-case-de-sucesso-da-fapeam/>

<b>Veículo: Facebook Portal A Critica</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Pesquisa da Embrapa está desenvolvendo o "super" açaí da Amazônia</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 27/06/2016

**Portal A Critica**

1 h · 🌐

Pesquisadores estão cruzando duas espécies diferentes, a predominante no Amazonas e a do Pará, para obter uma fruta mais nutritiva, mais produtiva e que dê safras mais frequentes

Pesquisa da Embrapa está desenvolvendo o 'super' açaí da Amazônia

ACRITICA.COM

👍 Curtir    💬 Comentar    ➦ Compartilhar

👍 🤔 20

<b>Veículo: Jornal A Crítica</b>		<b>Editoria: Dinheiro</b>		<b>Pag: D</b>
<b>Assunto: Produtos naturais no mapa</b>				
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria		<b>Conteúdo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
	<input checked="" type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação		
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não				<b>Data: 27/06/2016</b>

economia **verde**

TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

# Produtos naturais 'no mapa'

A FloraUP foi lançada para aproximar fornecedores de produtos agroflorestais de empresas dentro e fora do País

**JULIANA GERALDO**  
juliana.geraldo@acritica.com

Melhorar as relações comerciais e de mercado na Amazônia. Com essa proposta, foi lançada esta semana, pela empresa de consultoria de projetos, Amazônia Socioambiental, a FloraUP, uma plataforma digital dedicada a mapear matérias-primas, produtos agroflorestais e serviços socioambientais em funcionamento na Amazônia Legal e em outros biomas.

Um dos sócios da Amazônia socioambiental e desenvolvedor do projeto, Diego Brandão, explica que a plataforma é, na verdade, um website participativo integrado ao Google Maps, que pretende tornar mais fácil a visualização de fornecedores de produtos agroextrativistas e a comunicação com as empresas que se interessam por esses itens mas não sabem como acessá-los.

"As mulheres da Associação Vida Verde da Amazônia (Avive), por exemplo, produzem óleos ve-

getais diversos no município de Silves, no Interior do Amazonas, há aproximadamente 17 anos. Ao longo desse tempo, diversas empresas do ramo de cosméticos se interessaram em adquirir os óleos puros e essências para fabricar seus produtos, mas não havia sequer como fazer contato com a associação, porque elas eram praticamente "invisíveis" para o mundo, pela distância. É essa ponte que a FloraUp pretende criar", exemplifica.

**CADASTRO**  
Além da Avive, outras associações como o Instituto Dharma, sediada no município de Novo Airão e que produz óleo de Copaliba, já estão no mapa da plataforma. "Embora o acesso já esteja liberado, ainda estamos 'startando' a página e em fase de testes, mas a nossa estimativa é de que até o final do próximo ano, tenhamos 250 fornecedores cadastrados", aposta.

O cadastro dos fornecedores é feito no próprio site ([www.floraup.org](http://www.floraup.org)). Após o preenchimento das informações, a empresa ou cooperativa passa a integrar o

mapa, podendo ser vista por empresas ou consumidores independentes.

#### AUTONOMIA

Diego Brandão explica ainda que, embora o projeto tenha sido desenvolvido inicialmente pela Amazônia Socioambiental e em contato com a parceria da WWF Brasil, a plataforma digital foi desenhada para ser autô-

noma.

"O modelo de negócios digital é participativo. É claro que demanda uma equipe compacta de monitoramento e administração, mas a ideia é que seja um organismo vivo, alimentado por fornecedores e empresas. Acreditamos que esse seja o melhor caminho para se atingir sustentabilidade financeira de forma mais robusta e rápida", completa.

#### destaque

**Em fase de 'start', a FloraUP ainda possui a vaga de CEO (presidente) em aberto. A Amazônia Socioambiental - empresa incubada no Inpa -, que comandou o desenvolvimento do projeto, busca uma mulher para assumir o cargo e dar continuidade à startup paralela. A ideia é ajudar a reverter uma realidade que diz que apenas 1% das startups são comandadas por mulheres hoje. Para assumir o cargo, a candidata deve enviar o currículo para o e-mail dos para o e-mail [floraup.org](mailto:floraup.org)**



<b>Veículo: Jornal A Critica</b>		<b>Editoria: Cidades</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Bom para produção de cosméticos</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 27/06/2016

## Bom para produção de cosméticos

**Um estudo com apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam) desenvolveu a partir da polpa do açaí um corante natural para aplicação em cosméticos e alimentos.**

A pesquisa durou um ano e foi originada na Universidade Federal do Amazonas (Ufam) pela estudante Rebbeka Danyelle da Silva, sob a coordenação do pesquisador Emerson Lima.

son Lima.

De acordo com o Emerson Lima, com o estudo foi possível produzir um extrato hidrossolúvel (solúvel em água) a partir da polpa do açaí que pudesse ser rico em antocianinas, pigmentos naturais conhecidos e presentes também em outras frutas. Ele disse que o corante produzido se mostrou estável, preservando a cor, e pode ser aplicado na pigmentação de alimentos e cosméticos.

<b>Veículo: Jornal A Critica</b>		<b>Editoria: Cidades</b>		<b>Pag:</b>
<b>Assunto: O Super açai da Amazônia</b>				
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Release da assessoria	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 26/06/2016	

UNIDOS PELO SABOR Pesquisa inédita desenvolvida pela Embrapa Amazônia Ocidental está cruzando duas espécies diferentes, a predominante no Amazonas e a do Pará, com objetivo de obter uma fruta mais nutritiva, mais produtiva e que dê safras mais frequentes

# O 'Super' açai da Amazônia

**“Essas pesquisas sempre-fretas com açai do Pará. Agremo Amazonas estamos começando a trabalhar nessa espécie.”**

**Elson Barreto**  
Pesquisador

Um nível nacional é possível com a mistura genética de frutos? O objetivo do projeto é cruzar variedades de açai, como as do Pará e do Amazonas, com variedades de outras espécies, como a do Maranhão e a do Tocantins, para obter uma variedade mais produtiva e com safras mais frequentes.

Em nível nacional é possível com a mistura genética de frutos? O objetivo do projeto é cruzar variedades de açai, como as do Pará e do Amazonas, com variedades de outras espécies, como a do Maranhão e a do Tocantins, para obter uma variedade mais produtiva e com safras mais frequentes.



Elson Barreto lidera grupo de pesquisa que tenta obter a cruz das espécies

**Produção depende de fatores naturais**

O açai é uma fruta que produz a partir de uma espécie de palmeira, conhecida como Euterpe oleracea. A produção depende de fatores naturais, como o clima e a qualidade do solo. O açai é produzido em grandes áreas de cultivo, especialmente no Pará e no Amazonas.

**Bom para produção de cosméticos**

O açai é rico em antioxidantes e vitaminas, o que o torna uma excelente opção para a produção de cosméticos. A sua alta concentração de polifenóis e flavonoides contribui para a proteção da pele contra os efeitos nocivos da radiação ultravioleta.

**Aliado poderoso contra envelhecimento**

O açai é considerado um aliado poderoso contra o envelhecimento devido à sua alta concentração de antioxidantes. Esses compostos ajudam a combater os radicais livres, que são responsáveis por danos celulares e pelo envelhecimento precoce.

**Uma das grandes vantagens do açai é ser de origem sustentável.** O cultivo do açai é feito de forma sustentável, sem o uso de agrotóxicos e com técnicas tradicionais de manejo. Isso garante a qualidade e a sustentabilidade do produto.

<b>Veículo: Jornal A Critica</b>		<b>Editoria: Cidades</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Prêmio vem para o Amazonas</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 26/06/2016

SBPC



Projeto de pesquisador da Universidade Federal do Amazonas (UFAM) venceu concurso voltado à iniciação científica

# Prêmio vem para o Amazonas

LUANA CARVALHO  
luanacarvalho@scritica.com

Pela primeira vez o Amazonas conquistou o primeiro lugar no 13º Prêmio Destaque na Iniciação Científica Tecnológica, premiação voltada para bolsistas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). A premiação acontecerá na primeira semana de julho, na Universidade Federal Sul da Bahia (UFSB), em Porto Seguro.

Gleison Adriano da Silva, da Universidade Federal do Amazonas (UFAM), ganhou o primeiro lugar com o projeto "Caracterização estrutural, térmica e óptica de sistemas semicondutores Ni-Sb e Sn-Se sintetizados por reação de estado sólido", na área de iniciação científica em ciências exatas, da terra e engenharias, orientado pelo professor Sérgio Michielon.

O pesquisador conta que o projeto teve como propósito e objetivo, e com a ajuda da nanotecnologia, formar dois novos nanomateriais termoeletricos de sistemas semicondutores (sólidos de condutividade elétrica) Ni-Sb e Sn-Se produzidos por uma técnica simples, eficiente e sustentável. "Tal desenvolvimento foi condicionado à identificação de materiais de baixo custo e de maior eficiência termoeletrica do que os atualmente disponíveis no mercado, que é um desafio devido à combinação necessária de características conflitantes entre elementos



Gleison Adriano, talento amazonense reconhecido em premiação

ou compostos", explicou Gleison.

O pesquisador também explicou que atualmente existem materiais termoeletricos muito eficientes a converter temperatura em energia elétrica, mas a maior parte deles são pouco práticos por serem fabricados à base de materiais raros, dispendiosos, tóxicos ou por ter um processo de síntese caro. "Nos-

sa proposta foi apresentar materiais candidatos inócuos, ou menos tóxicos, e de baixo custo de produção".

#### PREMIAÇÃO

"Quando participo destas competições nacionais, eu sempre acredito que vou ganhar, e quando ganho, penso que a excelência está no meu próprio esforço como aca-

dêmico e pesquisador iniciante", comentou, sobre o primeiro lugar.

Ele disputou com pesquisadores de universidades de todo o Brasil. Os vencedores das seis categorias serão premiados com R\$ 7 mil em dinheiro, bolsas de mestrado, passagens aéreas e hospedagem para participar da 68ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira da

Ciência (SBPC). Para avaliação dos trabalhos foram observados os critérios de mérito, relevância e qualidade do relatório final; originalidade e inovação; aplicação prática da pesquisa para a solução de problemas concretos e com resultados finais; e perfil, histórico escolar, atuação e atribuições do bolsista, da perspectiva do orientador.

“

Quando participo destas competições, eu sempre acredito que vou ganhar, e quando ganho, penso que a excelência está no meu próprio esforço”

Gleison Adriano

#### Um estímulo aos iniciantes

O prêmio é atribuído anualmente e tem como objetivos contemplar bolsistas de iniciação científica e tecnológica do CNPq que se destacaram durante o ano sob os aspectos de relevância e qualidade do seu relatório final, bem como as instituições participantes do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC). Participaram dessa edição 167 instituições de ensino e pesquisa.



<b>Veículo: Jornal A Crítica</b>		<b>Editoria: Bem Viver</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Amazônia em foco</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data: 27/06/2016</b>

BEM VIVER

a crítica  
 MANAUS, SÁBADO,  
 27 DE JUNHO DE 2016

C5

**lançamento** >>> Livro de Odenei Ribeiro a ser lançado hoje, no IGHA, discute pensamento do autor de "O rio comanda a vida"

# Amazônia em foco

## Leandro Tocantins é tema de livro

MANAUS  
 Especial para a crítica

**H**á 68 anos, "O rio comanda a vida" chegou ao mercado editorial brasileiro. Hoje a publicação está inserida na lista dos livros essenciais sobre a Amazônia. O autor, o pesquisador Leandro Tocantins, igualmente alcançou importância acadêmica para quem quer ter algumas compreensões sobre o pensamento social amazônico.

A produção de Tocantins, mais de duas décadas de livros, artigos, textos, ensaios, vem sendo reeditada e estudada por pesquisadores de universidades de diferentes lugares e, em sua maioria, mais complicada por exigir superar determinadas visões, pelas universidades da Região Amazônica.

No dia 25, amanhã será a sua apresentação em estado de filigrã - "Tradição e modernidade no pensamento de Leandro Tocantins" - a ser lançado em Manaus, às 18h30, no Instituto Geográfico e Histórico do Amazonas (IGHA), na rua Bernardo Ramos, 117, Centro Histórico, por iniciativa do Programa de Pós-Graduação em Sociologia e Cultura da Amazônia (PPSCA), da Universidade Federal do Amazonas (UFAM).

Temos duas pesquisas feitas para produção da tese doutoral do professor Odenei de Souza Ribeiro (UFAM), cuja publicação está distribuída em quatro capítulos (O Triângulo Oeste e as interações; O sertão; O rio; O rio comanda a vida). A publicação possui 300 páginas, com o autor, Leandro Tocantins e o Nacional Desenvolvimento Econômico, Cultura e Modernidade e 100 páginas, com o autor, Leandro Tocantins e o Nacional Desenvolvimento Econômico, Cultura e Modernidade (Nacional).



Publicação com selo da Editora Valer teve apoio financeiro da Fapeam

**NA AMAZÔNIA PROFUNDA**  
 Escrita, jornalista e historiador, Leandro Tocantins nasceu em Belém, em 1929 e morreu, em 2004, no Rio de Janeiro. Com a transferência dos pais para o Vale do Jordão, no rio Tapanoti, no Acre, quando ele tinha nove meses, desde cedo conviveu com as realidades dos sertões, as estradas fluviais, a complexidade amazônica, região que ocupa de forma recorrente as suas produções.

Estudar o pensamento de Tocantins é estudar a Amazônia profunda para entender melhor os ritos, e posicionamentos que estão não realizados. Odenei de Souza Ribeiro faz isso: "É um trabalho que se inscreve na tradição de pesquisadores

da Amazônia atentos à formação empírica e teórica do pensamento social brasileiro e da produção científica e revela-se de maior importância teórica e metodológica", afirma a pesquisadora Marlene Correa da Silva Freitas, coordenadora da PPSCA, autora da apresentação do livro.

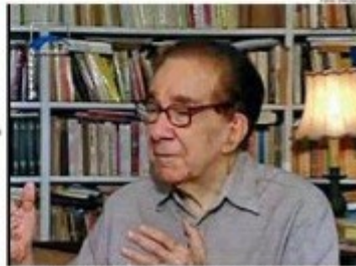
"Marlene acrescenta que a pesquisa de Odenei se baseia na Amazonotopologia, conceito da imaginação de um novo campo da inteligência da Amazônia", desenvolvido por Leandro Tocantins e bem apreendido pelo autor.

**JANELA PARA O MUNDO**  
 "Sobre as ruínas do extrativismo se acirram os disputas

frase

É um trabalho que se inscreve na tradição de pesquisadores da Amazônia atentos à formação e escrita e teoria do pensamento social brasileiro e da produção científica e revela-se de maior importância teórica e metodológica

Marlene Correa da Silva Freitas  
 COORDENADORA  
 DO PPSCA



Amazônia faz tema recorrente na obra de Tocantins, que tratou de ritos em sertão e estradas



**Pesquisa**  
 Obra de Ribeiro é fruto de estudos de base doutrinária do autor

entre as classes sociais e suas fragilizações no espaço social Norte", afirma o pesquisador Odenei Ribeiro ao interagir nas análises das obras literárias de Tocantins que tratam das suas vivências na infância e na adolescência. A análise dessas obras, nos revela as representações em disputa no jogo de forças entre as classes no espaço

social regional dos anos 1930 e 1940. Odenei destacou um Tocantins que reconhece a realidade e a importância da cultura da Amazônia para a formação do povo brasileiro ao evidenciar a crença de que as terras e os mitos regionais estão enraizadas na alma de todo brasileiro. E diz: "(...) o caráter dinâmico das energias do trabalho baseadas na crença de ver-se abandonado em favor de um novo tempo na Amazônia, não mais fundado no espírito de uma economia estagnada, e sim em uma política de investimentos públicos capaz de estimular um desenvolvimento contínuo, e que permitisse uma integração efetiva da região ao todo da vida nacional".

**serviço**

**o que é**  
 Lançamento do livro "Tradição e modernidade no pensamento de Leandro Tocantins", de Odenei de Souza Ribeiro

**onde**  
 IGHA, rua Bernardo Ramos, 117, Centro Histórico de Manaus

**quando**  
 Das 18h às 20h, sábado, às 18h30

<b>Veículo: Jornal A Crítica</b>		<b>Editoria: Cidades</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Nova 'startup' valoriza os produtos regionais</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
	<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		<b>Data: 27/06/2016</b>

## PRODUTOS REGIONAIS

Resultado de uma dissertação de mestrado, Amazon Doors busca capacitar produtores

# Nova 'startup' valoriza os produtos regionais

Isabelle Valois  
isabelle@acritica.com

Para melhorar a produtividade de insumos regionais usados nas áreas de cosméticos, fitofármacos e alimentos, o mestre em biotecnologia Diego dos Santos Freitas criou uma empresa de consultoria destinada a acompanhar todos os passos da produção de insumos naturais e assim readequar os valores da matéria prima regional.

O serviço é inovador na região e no País. Conforme o pesquisador, além de colaborar no controle de qualidade dos produtos, a consultoria ajudará a criar novas cadeias produtivas para atender a demanda do mercado. Essas cadeias devem ser criadas em municípios que não possuem um meio de renda estável, porém tem vocação para aquele produto.

"Com a pesquisa que desenvolvemos sobre os insumos da região, descobrimos que muitos quase não geram lucros aos produtores por não estarem com um preço justo. E para buscar a melhoria na fonte de renda, alguns produtores chegam até realizar misturas para aumentar a quantidade, porém muitas vezes acaba contaminando e assim o prejuízo acontece nas partes, tanto do produtor como tam-



Trabalho de Diogo Freitas mostrou que 50% de todo insumo regional sofre com mistura ou contaminação química

bém da empresa que compra o produto", explicou Santos.

Como exemplo, o pesquisador considerou o açaí como fonte de insumo natural. Quase toda vez que uma empresa de fora importa o açaí, quase 50% é descartado, porque ou está contaminado ou tem misturas. "Quando se compra uma tonelada, até 500 quilos são descartados por falta de controle de qua-

lidade e também a readequação dos valores de produção", diz.

### INCUBADA

Santos contou que o projeto que gerou a empresa de consultoria, a startup Amazon Doors Consultoria Técnico-científica, surgiu com aprovação do Programa Sinapse da Inovação, da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam),

em parceria com a Fundação Centros de Referência em Tecnologias Inovadoras (Certi).

A empresa está em fase de pré-incubação na Universidade Federal do Amazonas (Ufam), parceira do projeto. Conforme Santos, outras parcerias estão se firmando para ajudar no desenvolvimento das propostas e melhorar o mercado de insumos na região.

### Potencial explorado

Além da melhoria no controle de qualidade dos insumos naturais, renda aos produtores e criação de novas cadeias produtivas, a empresa busca novos meios de especializar a extração em alta potencialidade os insumos naturais sem perder a qualidade.

“

O Estado precisa de projetos como este, que buscam a capacitação, principalmente, dos produtores, para melhorar a produção de insumos”

Diego dos Santos Freitas  
Mestre em biotecnologia

<b>Veículo:</b> Cieam		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto:</b> Indústrias da Zona Franca de Manaus enfrentam escassez de mão de obra			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 23/06/2016



CENTRO DA INDÚSTRIA DO  
ESTADO DO AMAZONAS

**DESTAQUE**

23/06/2016

Ministro da Indústria quer lançar programa no AM. Rebecca não estará no ato

23/06/2016

Indústrias da Zona Franca de Manaus enfrentam escassez de mão de obra

CIEAM DIRETORIA ÁREAS TÉCNICAS CETRIN EMPRESAS ASSOCIADAS ASSOCIE SUA EMPRESA NOTÍCIAS E ARTIGOS EVENTOS PARCEIROS FALE CONOSCO

**NOTÍCIAS**

23/06/2016

**Indústrias da Zona Franca de Manaus enfrentam escassez de mão de obra**

Passados mais de 40 anos de sua criação, a Zona Franca de Manaus (ZFM) enfrenta a falta de força de trabalho com alta qualificação para as carreiras de gerentes e supervisores e para as atividades de inovação tecnológica. A situação de Manaus tem um agravante em relação ao quadro nacional. Por ser um pólo industrial, com alta participação de capital multinacional, muitas das soluções tecnológicas (que agregam valor ao produto, como o design) são elaboradas fora da ZFM, especialmente no exterior, na sede da matriz ou onde estão os centros de pesquisa e desenvolvimento.

**FIQUE INFORMADO**



Passados mais de 40 anos de sua criação, a Zona Franca de Manaus (ZFM) enfrenta a falta de força de trabalho com alta qualificação para as carreiras de gerentes e supervisores e para as atividades de inovação tecnológica. A situação de Manaus tem um agravante em relação ao quadro nacional. Por ser um pólo industrial, com alta participação de capital multinacional, muitas das soluções tecnológicas (que agregam valor ao produto, como o design) são elaboradas fora da ZFM, especialmente no exterior, na sede da matriz ou onde estão os centros de pesquisa e desenvolvimento.

As cinco maiores empresas instaladas dos três principais setores (pólo eletrônico, pólo de duas rodas e pólo químico) são de capital estrangeiro. Segundo o secretário-executivo do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, Alessandro Teixeira, em média 35% dos componentes das mercadorias da ZFM vêm do exterior.

Leia mais na íntegra:

<http://cieam.com.br/?u=industrias-da-zona-franca-de-manaus-enfrentam-escassez-de-mao-de-obra>

<b>Veículo: Zé Dudu</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Pesquisa da Embrapa está desenvolvendo o super açaí da amazônia</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
	<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		<b>Data:</b> 23/06/2016

27 de junho de 2016 | [Informação](#) | [Seja o primeiro a comentar](#)

### Pesquisa da Embrapa está desenvolvendo o “super” açaí da Amazônia

PARAUPEBAS ESTÁ **Sorrindo!**

- + CONSULTÓRIOS
- + ATENDIMENTOS
- + QUALIDADE
- + E MUITO SORRISOS

PARAUPEBAS

O fruto mais popular da Amazônia ganhou o mundo. O açaí deixou de ser apenas um hábito alimentar dos amazônidas para integrar as prateleiras de supermercados, restaurantes, lanchonetes e quiosques no Brasil e no exterior.

Em nível nacional é possível ver a matéria-prima do 'berry' (categoria do açaí) ser usada em barrinhas de cereais, vitaminas, biscoitos, geleias, doces, nutracêuticos, medicamentos fitoterápicos e até numa linha de sucos desenvolvido pela Coca-Cola Company.

Pesquisadores da Amazônia Ocidental (Amazonas), sob a liderança do doutor e engenheiro agrônomo Edson Barcellos, estão desenvolvendo um estudo cujo objetivo é fazer o cruzamento genético de duas espécies distintas e trabalhar o melhoramento genético do fruto: o açaí do Amazonas (de terra firme) e o açaí do Pará (de várzea). A ideia é extrair a melhor parte de cada um, aumentar a escala produtiva enquanto cultura agrícola e resultar em um “super açaí”, mais nutritivo e saboroso das espécies.

Leia mais na integra:

<http://www.zedudu.com.br/pesquisa-da-embrapa-esta-desenvolvendo-o-super-acai-da-amazonia/>

<b>Veículo: O Petróleo</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Conheça as pedras no caminho da mineração do Amazonas</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 25/06/2016

**MINERAÇÃO**

## Conheça as 'pedras' no caminho da mineração do Amazonas

Por Naftaly Silva  
postado em 25 de junho de 2016



**MAIS LIDAS**





Fruto do liberalismo econômico dos anos de 1940 (Era Vargas), a extração e transformação industrial de minérios na Amazônia só chegou à parte Ocidental amazônica anos depois, com a fundação da Mineração Taboca em 1969. A 'novidade' ainda faz com que o desenvolvimento que se espera que venha na esteira desses empreendimentos, fique distante. Apesar das riquezas do solo amazônico, o Estado é fraco em arrecadação proveniente de mineração, ocupando um modesto 14º lugar. Como principais entraves identificados para o desenvolvimento se elenca um restrito capital intelectual, logística deficitária e restrições de ordem ambiental.

O Amazonas conta atualmente com três projetos de exploração mineral em andamento: potássio em Autazes, caulim em Rio Preto da Eva e óleo e gás, em Tefé e Carauari, demonstrando o grande potencial mineral do Estado, disse o geólogo e presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazona (**Fapeam**), Renê Levy. "Os recursos vindos do setor de petróleo e gás no Amazonas correspondem a 30% de todo o orçamento executado no âmbito da **Fapeam** (cerca de R\$ 20 milhões). Mas a busca da eficiência ainda precisa de formação de capital intelectual no setor e a solução de restrições de ordem ambiental, além de melhorias no sistema de logística", disse Levy.

Leia mais na integra:

<http://www.opetroleo.com.br/conheca-as-pedras-no-caminho-da-mineracao-do-amazonas/>

<b>Veículo: Blog Indústria AM</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Grupo de trabalho fará monitoramento da qualidade</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 23/06/2016



Um grupo de trabalho (GT) estadual foi criado nesta quarta-feira, 22, para fazer o monitoramento da qualidade do ar de Manaus e da Região Metropolitana. A formalização foi realizada com a assinatura de um termo de cooperação na Secretaria de Estado do Meio Ambiente (Sema), na Zona Centro-Sul de Manaus. Oito instituições compõem o grupo que fará a medição da quantidade real de poluentes e nível de toxicidade dos gases na atmosfera da região. As informações são da assessoria da Sema.

A iniciativa é estratégica para a execução do “Plano de prevenção, controle e combate às queimadas” do Governo do Estado, que será permanente. Diariamente, o GT emitirá boletins sobre as condições da qualidade do ar, o que será fundamental para adotar medidas preventivas em setores prioritários como a Saúde, segundo explica o titular da Sema, Antonio Stroski. “No caso das queimadas, será possível identificar as áreas afetadas por fumaça e alertar os órgãos competentes para as devidas providências”, destacou Stroski.

Leia mais na integra:

<http://blogdaindustriaam.com.br/?u=grupo-de-trabalho-fara-monitoramento-da-qualidade-do-ar-na-regiao-metropolitana>

<b>Veículo: Ufam</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto:HUGV prorroga edital do Paic 2016/2017</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
	<input checked="" type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 23/06/2016



**Universidade Federal do Amazonas**  
Nosso maior patrimônio  
Desde 1909

[Início](#)
[Institucional](#)
[Comunicação](#)
[Webmail](#)
[Perguntas Frequentes](#)

Você está aqui: [Início](#) > [Notícias bloco esquerdo](#) > [HUGV prorroga edital do PAIC 2016/2017](#)

### HUGV prorroga edital do PAIC 2016/2017

Publicado em 23 Junho 2016 | | | Acessos: 450

O Hospital Universitário Getúlio Vargas (HUGV), da Universidade Federal do Amazonas (Ufam), prorroga até a **próxima terça-feira, 28**, o Edital nº 01/2016 – GEP-HUGV/UFAM/EBSERH, que torna pública a inscrição para seleção de projetos, orientadores e bolsistas, além de colaboradores e voluntários, ao Programa de Apoio à Iniciação Científica (PAIC), edição 2016/2017. O programa é desenvolvido em parceria com a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**).

Leia mais na integra:

<http://www.ufam.edu.br/noticias-bloco-esquerdo/5580-hugv-prorroga-edital-do-paic-2016-2017>

<b>Veículo: Portal do Movimento Popular</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Pesquisa da Embrapa está desenvolvendo o super açaí da Amazônia</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
	<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		

26 de junho de 2016

## Pesquisa da Embrapa está desenvolvendo o 'super' açaí da Amazônia

Fale com PMP: redacao@portaldomovimentopopular.com.br



### Saiba mais

Saída britânica da UE é clímax de roteiro escrito há tempos

"Quem somos nós para julgar", diz papa Francisco sobre homossexuais

Leo Pinheiro, da OAS, apresentará provas de propina para Aécio

Justiça dá decisão favorável a Dilma e ela poderá utilizar aviões da FAB

Pesquisa da Embrapa está desenvolvendo o 'super' açaí da

O fruto mais popular da Amazônia ganhou o mundo. O açaí deixou de ser apenas um hábito alimentar dos amazônidas para integrar as prateleiras de supermercados, restaurantes, lanchonetes e quiosques no Brasil e no exterior.

Em nível nacional é possível ver a matéria-prima do 'berry' (categoria do açaí) ser usada em barrinhas de cereais, vitaminas, biscoitos, geleias, doces, nutracêuticos, medicamentos fitoterápicos e até numa linha de sucos desenvolvido pela Coca-Cola Company.

Leia mais na integra:

<http://www.portaldomovimentopopular.com.br/c-t/pesquisa-da-embrapa-esta-desenvolvendo-o-super-acai-da-amazonia/>

<b>Veículo: Instituto Humanistas</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Relação entre combate à pobreza e alteração..</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Release da assessoria	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 26/06/2016

The screenshot shows the website of Instituto Humanistas Unisinos. At the top, there is a navigation menu with buttons for 'Início', 'Sobre o IHU', 'Áreas', 'Notícias', 'Entrevistas', 'Publicações', 'Eventos', 'Cepat', 'Espiritualidade', and 'Entre em contato'. The 'Notícias' button is highlighted in orange. Below the navigation menu, there is a search bar and social media icons for Blog, RSS, Twitter, Facebook, YouTube, and Instagram. The main content area features a large orange banner with the title 'Relação entre combate à pobreza e alteração dos ecossistemas da Amazônia é discutida' and the date 'Segunda, 27 de junho de 2016'. To the right of the main content, there is a sidebar with the heading 'NOTÍCIAS' and a list of links: 'Notícias do Dia', 'Notícias de 2012/2011', 'Notícias Anteriores', and 'Notícias en Español'. The top of the page includes a header with the logo of Instituto Humanistas Unisinos and a search bar.

Pesquisadores brasileiros e do Reino Unido estão reunidos em Manaus, até o dia 24, em workshop que analisa as relações entre os mecanismos de combate à pobreza e os estudos de alteração dos ecossistemas da Amazônia.

A pesquisadora Elenise Sherer (PPGSCA-UFAM), uma das coordenadoras dos trabalhos, pelo Brasil, afirma que o encontro deverá resultar em ações de intercâmbios entre instituições professores e estudantes de instituições de ensino e pesquisa do Amazonas e do Reino Unido.

Três eixos de estudos estão sendo tratados nesse workshop: Experiências e reações à pobreza e Mudanças nos Ecossistemas; Governança e mecanismos existentes Lidando com a pobreza dos Atingidos por Riscos ambientais; e Novos sócio-ecológicos e respostas políticas inovadoras. São patrocinadores ...

Leia mais na integra:

<http://www.ihu.unisinos.br/noticias/556854-relacao-entre-combate-a-pobreza-e-alteracao-dos-ecossistemas-da-amazonia-e-discutida>

<b>Veículo: Notícias De la Ciência</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: La polución en la Amazonia inhibe la fotosíntesis y perjudica la formación de lluvias</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 26/06/2016

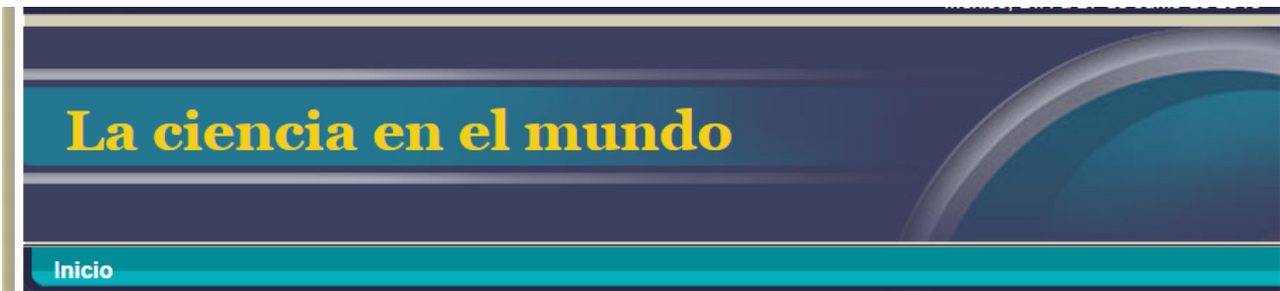
The screenshot shows the website 'Amazings' (Noticias de la Ciencia y la Tecnología) with a navigation menu including 'Portada', 'Ciencia', 'Tecnología', 'Medio Ambiente', 'Salud', 'Psicología', 'Artículos', 'Blogs', 'Libros', and 'Reproducción de Noticias'. The main article is titled 'La polución en la Amazonia inhibe la fotosíntesis y perjudica la formación de lluvias' under the category 'ECOLOGÍA'. A sidebar image shows people in a forest with the text 'EL DE SUS SONRISAS.' Below the article title are social media sharing buttons for Facebook, Twitter, and Google+, and a small image gallery icon.

Está comprobado: la contaminación ambiental urbana producida en la ciudad de Manaus (la capital del estado brasileño de Amazonas) tiene una influencia directa –y potencialmente perjudicial– sobre la biogeoquímica de la selva amazónica. Por donde pasa, la pluma de polución interfiere en los mecanismos de producción de partículas de aerosoles, con consecuencias a su vez sobre los mecanismos de formación de nubes, su evolución y la producción de lluvias. La interacción de la pluma urbana con las emisiones naturales de la selva produce ozono en niveles que pueden ser fitotóxicos para la vegetación.

Leia mais na integra:

<http://noticiasdela ciencia.com/not/20122/la-polucion-en-la-amazonia-inhibe-la-fotosintesis-y-perjudica-la-formacion-de-lluvias/>

<b>Veículo: Blog Ciência</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: La contaminación urbana de Manaus reduce la fotosíntesis y perjudica la formación de lluvia en la Amazonia</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 26/06/2016



Início

## La contaminación urbana de Manaus reduce la fotosíntesis y perjudica la formación de lluvia en la Amazonia

Publicado el 23 junio, 2016 por xcriou

Lo que se sospechaba, se comprobó. La **contaminación ambiental urbana** producida en la ciudad de **Manaos**, capital del estado brasileño de Amazonas, tiene una influencia directa –y potencialmente perjudicial– sobre la biogeoquímica de la selva amazónica. Por donde pasa, la pluma de polución **interfiere en los mecanismos** de producción de partículas de aerosoles, con consecuencias a su vez sobre los mecanismos de **formación de nubes**, su evolución y la **producción de lluvias**. La interacción de la pluma urbana con las emisiones naturales de la selva produce ozono en niveles que pueden ser

Busc

**Entradas recientes**

- La contaminación urbana de Manaus reduce la fotosíntesis y perjudica la formación de lluvia en la Amazonia
- Desarrollan software bioinformático para predecir el efecto de mutaciones asociadas a cáncer
- Registran por segunda vez...

Lo que se sospechaba, se comprobó. La contaminación ambiental urbana producida en la ciudad de Manaus, capital del estado brasileño de Amazonas, tiene una influencia directa –y potencialmente perjudicial– sobre la biogeoquímica de la selva amazónica. Por donde pasa, la pluma de polución interfiere en los mecanismos de producción de partículas de aerosoles, con consecuencias a su vez sobre los mecanismos de formación de nubes, su evolución y la producción de lluvias. La interacción de la pluma urbana con las emisiones naturales de la selva produce ozono en niveles que pueden ser fitotóxicos para la vegetación.

Un experimento internacional

Leia mais na integra:

<http://blogs.ciencia.unam.mx/cienciamundo/>

<b>Veículo: Brazil News</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Com apoio do Governo do Amazonas, via Fapeam, startup oferece produtos com insumos naturais da região amazônica</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 26/06/2016

## Brazil News

Contact US | Archive

Monday 27 June 2016

**Most Popular (6 hours)**

- Lucas Lima ouve conselhos e avisa que mira Europa - [band.uol.com](#)
- Messi desiste da seleção após novo fracasso da Argentina. Acabou para mim - [http://veja.abril.com.br/](#)
- Remuneração variável até para o chão de fábrica - [valor.com.br](#)
- Bombeiros e Polícia buscam helicóptero que desapareceu em São Paulo - [jovempan.uol.com](#)
- Stock da Cunha sai em julho do Novo Banco e volta ao Lloyds - [DN](#)
- EasyJet adverte que saída da UE vai afetar vendas - [noticias](#)
- Afinal é simples limpar a password do firmware da EFI num Apple - [noticias.sapo.pt/](#)
- Real Sociedad confirma não contar com Diego Reyes - [oiooo](#)

4 days ago [amazonasnoticias.com.br](#)

### Com apoio do Governo do Amazonas, via Fapeam, startup oferece produtos com insumos naturais da região amazônica

Insumos poderão ser utilizados na área de cosméticos, fitofármacos e alimentos, e terão preços acessíveis à população Para oferecer um insumo natural autêntico, de caráter totalmente amazônico, o microempreendedor Diego dos Santos Freitas criou, com apoio

Insumos poderão ser utilizados na área de cosméticos, fitofármacos e alimentos, e terão preços acessíveis à população Para oferecer um insumo natural autêntico, de caráter totalmente amazônico, o microempreendedor Diego dos Santos Freitas criou, com apoio

Leia mais na integra: <http://brazil.shafaqna.com/PT/BR/1880293>

<b>Veículo: Blog Arama</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Com apoio do Governo do Amazonas, via Fapeam, startup oferece produtos com insumos naturais da região amazônica</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 23/06/2016

Blog Directory Submit Your Blog Free Wordpress Hosting Contact Us [Login / Sign Up](#)

Blog Directory > Politics Blogs > Journalism Blogs > Amazonas Notícias | A reunião das principais not Journalism Blog > Com apoio do Governo do Amazonas, via Fapeam, startup oferece produtos com insumos naturais da região amazônica

## Amazonas Notícias | A Reunião Das Principais Not Blog

<http://www.amazonasnoticias.com.br/>

Notícias do Estado do Amazonas

### Com apoio do Governo do Amazonas, via Fapeam, startup oferece produtos com insumos naturais da região amazônica

II INF 23RD 2016

**People also like**

**Título do 27º DIP pede a colaboração da sociedade para localizar e prender homem procurado por tentativa de estupro**

A Polícia Civil do Amazonas, por meio da delegada titular do 27º Distrito Integrado de Polícia (DIP), Deborah do Nascimento, solicita a colaboração de todos na ... [Read More](#)

Insumos poderão ser utilizados na área de cosméticos, fitofármacos e alimentos, e terão preços acessíveis à população. Para oferecer um insumo natural autêntico, de caráter totalmente amazônico, o microempreendedor Diego dos Santos Freitas criou, com apoio do Governo do Amazonas, por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), a startup

Leia mais na íntegra:

<http://www.blogarama.com/journalism-blogs/198898-Amazonas-Notcias--A-reunio-das-principais-not-Blog/4836329-com-apoio-governo-amazonas-via-fapeam-startup-oferece-produtos-com-insumos-naturais-regio-amaznica>

<b>Veículo: SBC Brasil</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Startup valoriza produtos amazônicos por meio da pesquisa</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 25/06/2016

Institucional: Quem Somos >> Expediente >>



Nossa relação com *voce* é diária

Brasília (DF) segunda, 27 de junho de 2016 - 09:41

Home AgroNegócio Cotidiano Dia a Dia Economia Empresa Esportes Mundo Pesquisas Poder

## Startup valoriza produtos amazônicos por meio da pesquisa

Nova 'startup' valoriza os produtos regionais por meio da pesquisa científica  
 SAÚDE & MEDICINA **Publicada:** 25/06/2016 - 20:47:16 **Autor:** Isabelle Valois

Para melhorar a produtividade de insumos regionais usados nas áreas de cosméticos, fitofármacos e alimentos, o mestre em biotecnologia Diego dos Santos Freitas criou uma empresa de consultoria destinada a acompanhar todos os passos da produção de insumos naturais e assim readequar os valores da matéria prima regional.

O serviço é inovador na região e no País. Conforme o pesquisador, além de colaborar no controle de qualidade dos produtos, a consultoria ajudará a criar novas cadeias produtivas para atender a demanda do mercado. Essas cadeias devem ser criadas em municípios que não possuem um meio de renda estável, porém tem vocação para aquele produto.

Leia mais na integra:

<http://www.sbcbrasil.com.br/noticias/conteudo/startup-valoriza-produtos-amazonicos-por-meio-da-pesquisa/9773>

<b>Veículo:Manauense</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Startup valoriza produtos amazônicos por meio da pesquisa</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 27/06/2016

## Plataforma FloraUP é criada para colocar produtos naturais no ‘mapa’

Um dos sócios da Amazônia socioambiental e desenvolvedor do projeto, Diego Brandão, explica que a plataforma é, na verdade, um website participativo integrado ao Google Maps

Leia mais na integra:

<http://manauense.com.br/blog/2016/06/27/plataforma-floraup-criada-para-colocar-produtos-naturais-no-mapa/>

<b>Veículo: Portal do Amazonas</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Composto extraído do aipo combate a leishmaniose cutânea</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 27/06/2016

## Composto extraído do aipo combate a leishmaniose cutânea

Tweet
 Like 102
 G+ 0

**Gmail for Work**  
Seja mais profissional com o e-mail personalizado.

[Teste Grátis](#)

**BÔNUS DE R\$ 50,00** NA SUA 1ª COMPRA!\*

\*Válido para compras acima de R\$ 500,00.

*exclusiva* **Caster**

[COMPRAR AGORA >](#)

Uma substância extraída do aipo pode ser a base para o desenvolvimento de novos medicamentos contra a leishmaniose cutânea. Em laboratório, a molécula apigenina demonstrou ação contra o parasito *Leishmania amazonensis* – uma das espécies causadoras da doença – e conseguiu reduzir as lesões e a carga parasitária durante estudo com animais.

Uma substância extraída do aipo pode ser a base para o desenvolvimento de novos medicamentos contra a leishmaniose cutânea. Em laboratório, a molécula apigenina demonstrou ação contra o parasito *Leishmania amazonensis* – uma das espécies causadoras da doença – e conseguiu reduzir as lesões e a carga parasitária durante estudo com animais. Além de ser administrada por via oral, o que facilitaria seu uso em pacientes, a substância não apresentou efeitos tóxicos. Coordenador do estudo, Elmo Almeida-Amaral, pesquisador do Laboratório de Bioquímica de Tripanossomatídeos do Instituto Oswaldo Cruz (IOC/Fiocruz), afirma que muitos testes ainda são necessários para que a apigenina se torne, de fato, um novo medicamento. Porém, os experimentos indicam que ela é uma substância promissora, que deve ser investigada como candidata para o desenvolvimento de novas terapias contra a leishmaniose cutânea.

Leia mais na integra:

<http://portaldoamazonas.com/composto-extraido-do-aipo-combate-a-leishmaniose-cutanea>

<b>Veículo:</b> Confap		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto:</b> Estudo pretende auxiliar no diagnóstico precoce da hanseníase			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Release da assessoria	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 27/06/2016



O que você procura?

HOME INSTITUCIONAL FAPS FÓRUNS LEGISLAÇÃO COOPERAÇÃO INTERNACIONAL FOTOS

Você está aqui: Home » Notícias » Estudo pretende auxiliar no diagnóstico precoce da hanseníase

## Estudo pretende auxiliar no diagnóstico precoce da hanseníase

Em 26 de junho de 2016

Bióloga da Fundação Alfredo da Matta (Fuam), Fabíola da Costa Rodrigues está desenvolvendo um estudo com apoio do Governo do Amazonas, por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**), para elaborar um painel com marcadores genéticos que auxiliem a identificação precoce da pré-disposição dos pacientes à hanseníase.



### Notas

Oportunidade de bolsas e parcerias na Irlanda

22 de junho de 2016

Oportunidade na Universidade de Jaén (Espanha)

16 de junho de 2016



Recent Actions

Bióloga da Fundação Alfredo da Matta (Fuam), Fabíola da Costa Rodrigues está desenvolvendo um estudo com apoio do Governo do Amazonas, por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**), para elaborar um painel com marcadores genéticos que auxiliem a identificação precoce da pré-disposição dos pacientes à hanseníase.

Leia mais na integra:

<http://confap.org.br/news/estudo-pretende-auxiliar-no-diagnostico-precoce-da-hansenia-se/>

<b>Veículo: Portal do Amazonas</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Governo do Amazonas, por meio da Fapeam divulga resultado final ..</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 27/06/2016



Home / Amazonas / Governo do Amazonas, por meio da **Fapeam**, divulga resultado final do Programa Ciência na Escola



## Governo do Amazonas, por meio da **Fapeam**, divulga resultado final do Programa Ciência na Escola

Tweet Like 0 G+ 0

[UNIP a Distância](#)

PUBLICIDAD

FAÇA SEU CA



PUBLICIDAD

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**) divulgou a relação dos 406 projetos aprovados no âmbito do Programa Ciência na Escola (PCE). Ao todo, o governo do Amazonas por meio da **Fapeam**, irá investir R\$ 2,8 milhões para apoiar a execução dos projetos de alfabetização científica, com a concessão de bolsas. Neste ano, foram recebidas 671 propostas, número superior ao recebido em 2015. Além de Manaus, foram apresentadas e aprovadas propostas de professores da rede pública de Ensino de 40 municípios do interior do Estado, demonstrando a ampla inserção do Programa no interior do Amazonas. Em 2016, houve um aumento de 22% no número de municípios que participam do PCE, e desta forma, o Programa está presente em mais da metade dos municípios do estado.

Nesta edição, dentre as principais mudanças no PCE está, a concessão de uma bolsa de estudo adicional aos professores como auxílio para publicação de artigos com os resultados dos projetos.

Leia mais na íntegra:

<http://portaldoamazonas.com/governo-do-amazonas-por-meio-da-fapeam-divulga-resultado-final-do-programa-ciencia-na-escola>