

FAPEAM na mídia

Quarta-feira

LEIA AGORA!



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



GOVERNO DO ESTADO DO
AMAZONAS

Veículo: Facebook Living Minca		Editoria:	Pag:
Assunto: Workshop discussões e debates sobre o Amazonas e o ambiente enquanto combater a pobreza.			
Cita a FAPEAM: ☒ Sim ☐ Não	☒ Release da assessoria ☐ Release de outra instituição	☒ Matéria articulada pela assessoria ☐ Iniciativa do próprio veículo de comunicação	Conteúdo: ☒ - Positivo ☐ - Negativo
	Publicado no site da FAPEAM: ☒ Sim ☐ Não		Data: 21/06/2016



Living In Minca adicionou 5 novas fotos — 😊 sentindo-se motivado em 📍 Manaus, Amazonas, Brazil.

5 h · Manaus, Amazonas · 🌐

👍 Curtir como sua Página

What a day at #ManausPoverty #Workshop discussions and debates about the Amazons and the environment while tackling poverty went really well with British Council Swansea University Newton Fund UFAM Depressão Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

O que um dia no #manauspoverty #workshop discussões e debates sobre o Amazonas e o ambiente enquanto combater a pobreza correu muito bem com British Council Swansea University Newton Fund UFAM Depressão Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

⚙️ · Classifique essa tradução



👍 4



👍 Curtir

💬 Comentar

➦ Compartilhar

Veículo: Portal do Amazonas		Editoria:	Pag:
Assunto: Pesquisa com apoio do Governo do Amazonas, via Fapeam, desenvolve corante a partir da polpa do açaí			
Cita a FAPEAM: ☒ Sim ☐ Não	☒ Release da assessoria ☐ Release de outra instituição	☒ Matéria articulada pela assessoria ☐ Iniciativa do próprio veículo de comunicação	Conteúdo: ☒ - Positivo ☐ - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: ☒ Sim ☐ Não			Data: 21/06/2016



Home / Em Pauta / Pesquisa com apoio do Governo do Amazonas, via Fapeam, desenvolve corante a partir da polpa do açaí



DISQUE-FAUNA
2123-6774


GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ
 Governo das Pessoas

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

 Tweet
  Like 582
  +1 0

Um estudo desenvolvido com apoio do Governo do Amazonas, via Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), desenvolveu, a partir da polpa do açaí, fruto típico da região Amazônica, um corante natural para aplicação em cosméticos e alimentos.



PUBLICIDADE

FAÇA SEU CADASTRO AQUI

NOTA FISCAL

amazonense

PUBLICIDADE

Cirurgia Dentista

Dra Ana Paula Vieira

092- 3321-1938 / 8153-7060 / 9304-3593 CRO 1698

A pesquisa durou um ano e foi desenvolvida na Universidade Federal do Amazonas (Ufam) pela estudante Rebbeka Danyelle da Silva sob a coordenação do pesquisador, Emerson Lima, no âmbito do Programa de Apoio à Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Amazonas (Paiti/AM) da **Fapeam**.

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.

Processo em desenvolvimento – A extração desse pigmento a partir do açaí ainda é um processo que está em desenvolvimento e a exploração biotecnológica ainda requer mais estudos, explicou o pesquisador. Ele disse que o corante produzido se mostrou estável preservando a cor, e pode ser aplicado na pigmentação de alimentos e cosméticos.

Leia mais na íntegra:

<http://portaldoamazonas.com/pesquisa-com-apoio-do-governo-do-amazonas-via-fapeam-desenvolve-corante-a-partir-da-polpa-do-acai>

Veículo: Jornal do Commercio		Editoria:	Pag:
Assunto: Pesquisadores discutem ecossistema amazônico			
Cita a FAPEAM: ☒ Sim ☐ Não	☒ Release da assessoria ☐ Release de outra instituição	☒ Matéria articulada pela assessoria ☐ Iniciativa do próprio veículo de comunicação	Conteúdo: ☒ - Positivo ☐ - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: ☒ Sim ☐ Não			Data: 21/06/2016



ASSINANTESEsqueceu sua Senha?

VEJA OS CADERNOS
ACERVO DIGITAL
PONTO DE PARTIDA
BRASIL
MUNDO
ECONOMIA
POLÍTICA
TURISMO
CIÊNCIA

Notícias - Negócios - Pesquisadores | Manaus, quarta-feira, 22 de junho de 2016

siga o JCAM   

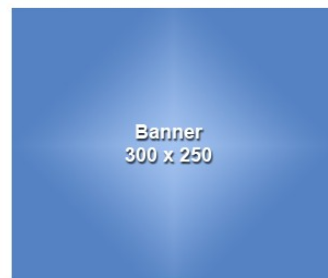
21/06/2016



Pesquisadores discutem ecossistema amazônico

Com objetivo de debater ideias sustentáveis para encontrar soluções de redução e combate à pobreza na região amazônica, utilizando serviços ambientais disponíveis na floresta amazônica como forma de gerar renda e desenvolvimento para as populações locais, a Ufam (Universidade Federal do Amazonas) sediou, nesta segunda-feira (20), o workshop "Apoiando Ecossistema Sustentável para o Alívio da Pobreza na Amazônia". O evento conta com apoio da

PUBLICIDADE

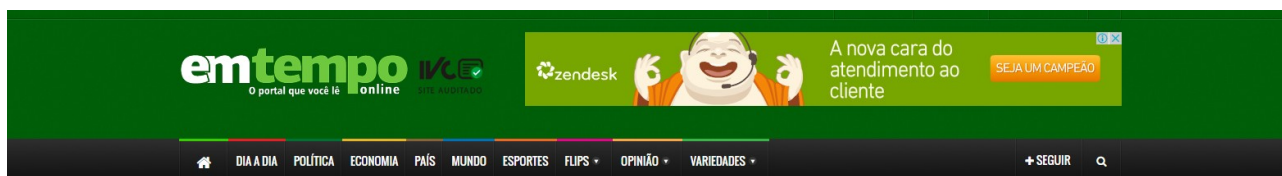


Fapeam (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas) em parceria com o Fundo Newton, do Reino Unido, que apoia pesquisas e atividades entre o Reino Unido e pesquisadores brasileiros. O workshop, que também conta com a parceria do Conselho Britânico, é realizado no auditório Rio Negro, no ICHL-Ufam (Instituto de Ciências Humanas e Letras)

Leia mais na íntegra:

http://www.jcam.com.br/noticias_detalhe.asp?n=45055&IdCad=2&IdSubCad=53&tit=Pesquisadores

Veículo: Em Tempo		Editoria:	Pag:
Assunto: Desenvolvido por estudante, corante de açaí poderá ser usado em alimentos e cosméticos			
Cita a FAPEAM: ☒ Sim ☐ Não	☒ Release da assessoria ☐ Release de outra instituição	☒ Matéria articulada pela assessoria ☐ Iniciativa do próprio veículo de comunicação	Conteúdo: ☒ - Positivo ☐ - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: ☒ Sim ☐ Não			Data: 21/06/2016

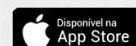


Desenvolvido por estudante, corante de açaí poderá ser usado em alimentos e cosméticos

jun 21, 2016 Economia



Capa do dia - Jornal EM TEMPO



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

A pesquisa durou um ano e foi desenvolvida na Universidade Federal do Amazonas (Ufam) pela estudante Rebbeka Danyelle da Silva sob a coordenação do pesquisador Emerson Lima, no âmbito do Programa de Apoio à Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Amazonas (Paiti/AM) da **Fapeam**.

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.

A extração desse pigmento a partir do açaí ainda é um processo que está em desenvolvimento e a exploração biotecnológica ainda requer mais estudos, explicou o pesquisador. Ele disse que o corante produzido se mostrou estável preservando a cor, e pode ser aplicado na pigmentação de alimentos e cosméticos.

Leia mais na íntegra:

<http://www.emtempo.com.br/desenvolvido-por-estudante-corante-de-acai-podera-ser-usado-em-alimentos-e-cosmeticos/>

Veículo: Portal do Purus		Editoria:	Pag:
Assunto: Pesquisa desenvolve corante natural a partir da polpa do açaí, no Amazonas.			
Cita a FAPEAM: ☒ Sim ☐ Não	☒ Release da assessoria ☐ Release de outra instituição	☒ Matéria articulada pela assessoria ☐ Iniciativa do próprio veículo de comunicação	Conteúdo: ☒ - Positivo ☐ - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: ☒ Sim ☐ Não			Data: 21/06/2016



[Capa portal](#)
[Boca do Acre](#)
[Paulini](#)
[Lábrea](#)
[Editoriais](#)
[Entretenimento](#)
[Mídia](#)
[Institucional](#)
[Anuncie aqui](#)
[Fale conosco](#)

[Home](#) /
 [Editoriais](#) /
 [Amazônia](#) /
 Pesquisa desenvolve corante natural a partir da polpa do açaí, no Amazonas



Editorial
Amazônia

Pesquisa desenvolve corante natural a partir da polpa do açaí, no Amazonas

Avaliação do Usuário

00000

Nota: 0,00 de 5,00

Recentes

Boca do Acre é definida como área prioritária no combate a focos de queimadas e incêndios
 Por: AGOSTINHO ALVES com ACRITICA.COM | 22nd Jun 2016 12:27

Casa das Frutas
 Por: Gilmar Peron | 21st Jun 2016 20:50

Ipaam ainda aguarda posicionamento do CMA sobre morte de onça
 Por: a Crítica | 21st Jun 2016 19:19

O corante natural à base de açaí, fruto típico da região Amazônica, pode ser usado na pigmentação de alimentos e cosméticos. A pesquisa tem apoio do Governo do Amazonas

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

A pesquisa durou um ano e foi desenvolvida na Universidade Federal do Amazonas (Ufam) pela estudante Rebbeka Danyelle da Silva sob a coordenação do pesquisador, Emerson Lima, no âmbito do Programa de Apoio à Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Amazonas (Paiti/AM) da **Fapeam**.

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.

Leia mais na integra:

<http://portaldopurus.com.br/index.php?>

[option=com_content&view=article&id=20255:pesquisa-desenvolve-corante-natural-a-partir-da-polpa-do-acai-no-amazonas&catid=37:amazonia&Itemid=938](http://portaldopurus.com.br/index.php?option=com_content&view=article&id=20255:pesquisa-desenvolve-corante-natural-a-partir-da-polpa-do-acai-no-amazonas&catid=37:amazonia&Itemid=938)

Veículo: Jornal da Ciência		Editoria:	Pag:
Assunto: Composto extraído do aipo combate a leishmaniose cutânea			
Cita a FAPEAM: ☒ Sim ☐ Não	☐ Release da assessoria ☒ Release de outra instituição	☐ Matéria articulada pela assessoria ☒ Iniciativa do próprio veículo de comunicação	Conteúdo: ☒ - Positivo ☐ - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: ☒ Sim ☐ Não			Data: 22/06/2016

Jornal da Ciência

QUARTA-FEIRA, 22 DE JUNHO DE 2016

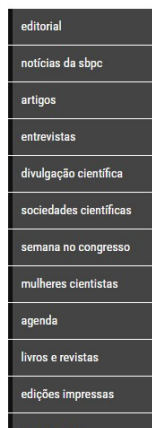
Publicação da Sociedade
Brasileira para o Progresso da
Ciência

pesquisar

Q



Áreas da Ciência ▾ Cooperação Internacional ▾ Educação ▾ Políticas de CT&I ▾ Tecnologia & Inovação ▾ Grandes Temas ▾ JC Notícias Edições impressas Fique atualizado



pesquisar

Q

JCNotícias



EXPEDIENTE EDIÇÕES

Início / Edições / 5441, 21 de junho de 2016 / 8. Composto extraído do aipo combate a leishmaniose cutânea

[Copiar URL](#) [Enviar para um amigo](#)

8. Composto extraído do aipo combate a leishmaniose cutânea



ACESSE O SITE DA SBPC
www.sbpnet.org.br



OPINIÃO
DO LEITOR



ACESSE O SITE DO
Ano Internacional da Luz



JCNotícias

1. SBPC pede a senadores mais precisão nos termos de financiamento do CsF
2. 68ª Reunião Anual da SBPC terá sessão especial em

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.

“Os resultados no modelo animal foram superiores aos do antimonial pentavalente, que é o medicamento de primeira escolha para o tratamento da infecção atualmente. A apigenina foi mais eficaz tanto na redução da lesão, quanto na diminuição da carga parasitária”, diz o cientista acrescentando que, após a identificação de uma molécula promissora, leva-se cerca de dez anos para elaborar um novo remédio. O estudo foi publicado na revista científica *Plos Neglected Tropical Diseases*.

Leia mais na integra:

<http://www.jornaldaciencia.org.br/edicoes/?url=http://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br/8-composto-extraido-do-aipo-combate-a-leishmaniose-cutanea/>

Veículo: Amazônia Hoje		Editoria:	Pag:
Assunto: Corante a partir da polpa do açaí é desenvolvido no Amazonas			
Cita a FAPEAM: ☒ Sim ☐ Não	☒ Release da assessoria ☐ Release de outra instituição	☒ Matéria articulada pela assessoria ☐ Iniciativa do próprio veículo de comunicação	Conteúdo: ☒ - Positivo ☐ - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: ☒ Sim ☐ Não			Data: 22/06/2016




PÁGINA INICIAL POLÍTICA ECONOMIA MEIO AMBIENTE AGRONEGÓCIOS TECNOLOGIA CULTURA CIDADES DA AMAZÔNIA VIDEOS TURISMO

Página inicial / Concursos Públicos / Corante a partir da polpa do açaí é desenvolvido no Amazonas

PUBLICAÇÃO DE ATOS OFICIAIS
 CATEGORIA DE NOTÍCIAS



China: importação de soja, milho e trigo avançam em maio; açúcar recua
22 de junho de 2016



Denúncias de crimes contra crianças podem ser feitas por aplicativo em MT
22 de junho de 2016



Curso pré-vestibular municipal seleciona professores em Belém
22 de junho de 2016

Corante a partir da polpa do açaí é desenvolvido no Amazonas



Um corante natural para coloração em cosméticos e alimentos a partir do açaí. Essa é a proposta de

Um corante natural para aplicação em cosméticos e alimentos a partir do açaí. Essa é a proposta da pesquisa da estudante Rebbeka Danyelle da Silva, sob a coordenação do pesquisador, Emerson Lima. O estudo durou um ano e 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.

O estudo foi desenvolvido na Universidade Federal do Amazonas (Ufam), através do programa de Apoio à Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Amazonas (Paiti/AM) e tem o apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**).

Processo em desenvolvimento

A extração desse pigmento a partir do açaí ainda é um processo que está em desenvolvimento e a exploração biotecnológica ainda requer mais estudos, explicou o pesquisador. Ele disse que o corante produzido se mostrou estável preservando a cor, e pode ser aplicado na pigmentação de alimentos e cosméticos. "Conseguimos ver também alguns aspectos dessa estabilidade como a extração em diferentes condições de luz, temperatura e pH e que ele pode ser armazenado. Então nós conseguimos o mais importante, que é um alto teor de antocianinas", disse o pesquisador.

Leia mais na íntegra:

<http://www.amazoniahoje.com/corante-a-partir-da-polpa-do-acai-e-desenvolvido-no-amazonas/>

Veículo: Instagram Governo do Amazonas		Editoria:	Pag:
Assunto: Um estudo a partir da polpa do açaí			
Cita a FAPEAM: ☒ Sim ☐ Não	☒ Release da assessoria ☐ Release de outra instituição	☒ Matéria articulada pela assessoria ☐ Iniciativa do próprio veículo de comunicação	Conteúdo: ☒ - Positivo ☐ - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: ☒ Sim ☐ Não			Data: 22/06/2016



governo_do_amazonas

25 min



fapeam, claudiochav871, jean_manaus e momentosdelicia curtiram isso

governo_do_amazonas Um estudo desenvolvido pela @fapeam desenvolveu a partir da polpa do açaí um corante natural para aplicação em cosméticos e alimentos. Com o estudo foi possível produzir um extrato solúvel em água e rico em antocianinas (pigmentos naturais conhecidos e presentes também em outras frutas). A pesquisa ganhou menção honrosa durante o Seminário Internacional de Tecnologia e Sustentabilidade. Parabéns! #Pesquisa #Açaí #Amazonas

Veículo: Facebook Amazon Sat		Editoria:	Pag:
Assunto:Substância encontrada na Amazônia pode ser segredo para emagrecimento			
Cita a FAPEAM: ☒ Sim ☐ Não	☒ Release da assessoria	☒ Matéria articulada pela assessoria	Conteúdo: ☒ - Positivo ☐ - Negativo
	☐ Release de outra instituição	☐ Iniciativa do próprio veículo de comunicação	
Publicado no site da FAPEAM: ☒ Sim ☐ Não			Data: 22/06/2016


Amazon Sat
14 de junho às 19:00 · 🌐

Geeeeeeente! B-A-B-A-D-O!

Substância encontrada na Amazônia pode ser segredo para emagrecimento <http://bit.ly/1mBevs>



Substância encontrada na Amazônia pode ser segredo para emagrecimento

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

PORTALAMAZONIA.COM




Você e outras 143 pessoas

3 comentários
42 compartilhamentos

 Curtir
 Comentar
Principais comentários ▾

 Compartilhar



Escreva um comentário...




Érica Melo Simone Duarte
Quarta, 15 de junho às 21:00

PES


PATE

Build
www
Like
Portu
Engl
Privac
Opçõ
Cook
Saiba
Face

Veículo: Jornal da Ciência		Editoria:	Pag:
Assunto: Inscrições para o premio Fapeam de Jornalismo científico			
Cita a FAPEAM: ☒ Sim ☐ Não	☒ Release da assessoria ☐ Release de outra instituição	☒ Matéria articulada pela assessoria ☐ Iniciativa do próprio veículo de comunicação	Conteúdo: ☒ - Positivo ☐ - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: ☒ Sim ☐ Não			Data: 21/06/2016

The screenshot shows the JCNotícias website interface. On the left is a sidebar menu with categories like 'notícias da sbpc', 'artigos', 'entrevistas', etc. The main content area features the 'JCNotícias' logo and 'SBPC' logo. Below the logos, there's a navigation bar with 'EXPEDIENTE' and 'EDIÇÕES'. The main headline reads: '22. Inscrições para o Prêmio Fapeam de Jornalismo Científico terminam nesta quarta-feira'. Above the headline, it says 'Início / Edições / 5441, 21 de junho de 2016 / 22. Inscrições para o Prêmio Fapeam de Jornalismo Científico terminam nesta quarta-feira'. Below the headline are social media sharing icons (Facebook, Twitter, Google+, etc.). On the right side, there are several widgets: 'OPINIÃO DO LEITOR', 'ACESSE O SITE DO Ano Internacional da Luz', and a 'JCNotícias' widget with a list of news items.

Terminam nesta quarta-feira (22) as inscrições para a 7ª edição do Prêmio **Fapeam** de Jornalismo Científico. O prêmio, que tem o objetivo de incentivar a prática do jornalismo científico no Estado do Amazonas, irá reconhecer trabalhos jornalísticos que tenham contribuído, em 2015, para a divulgação e a popularização da Ciência, Tecnologia e Inovação nos meios de comunicação do Amazonas.

As inscrições devem ser feitas através do Sistema de Gestão de Projetos da **Fapeam** (Sigfapeam), por meio de formulário online específico. Poderão ser inscritos materiais jornalísticos divulgados entre 1º de janeiro de 2015 e 31 de dezembro de 2015.

Cada autor poderá submeter até três trabalhos ao edital, independentemente da categoria, porém só poderá ser premiado em apenas uma das categorias nesta edição do Prêmio. Caso o candidato tenha trabalhos vencedores em mais de uma categoria, receberá premiação apenas pela categoria em que tenha obtido a maior nota.

Leia mais na íntegra:

<http://www.jornaldaciencia.org.br/edicoes/?url=http://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br/22-inscricoes-para-o-premio-fapeam-de-jornalismo-cientifico-terminam-nesta-quarta-feira/>

Veículo: Portal do Governo		Editoria:	Pag:
Assunto: Pesquisa com apoio do Governo do Amazonas, via Fapeam, desenvolve corante a partir da polpa do açaí			
Cita a FAPEAM: ☒ Sim ☐ Não	☒ Release da assessoria ☐ Release de outra instituição	☒ Matéria articulada pela assessoria ☐ Iniciativa do próprio veículo de comunicação	Conteúdo: ☒ - Positivo ☐ - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: ☒ Sim ☐ Não			Data: 21/06/2016



GOVERNO DO ESTADO DO
AMAZONAS

Mapa do Site

[O Amazonas](#)
[Nosso Governo](#)
[Cidadão](#)
[Negócios](#)
[Sala de Imprensa](#)
[Canais de Comunicação](#)
[Transparência](#)
[Portal do Servidor](#)

[Home](#) >
 [Sala de Imprensa](#) >
 [Desenvolvimento](#) >
 [Atual](#)

BUSCA

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

17:12 - 20/06/2016



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

A pesquisa durou um ano e foi desenvolvida na Universidade Federal do Amazonas (Ufam) pela estudante Rebbeka Danyelle da Silva sob a coordenação do pesquisador, Emerson Lima, no âmbito do Programa de Apoio à Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Amazonas (Paiti/AM) da **Fapeam**.

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.

Processo em desenvolvimento - A extração desse pigmento a partir do açaí ainda é um processo que está em desenvolvimento e a exploração biotecnológica ainda requer mais estudos, explicou o pesquisador. Ele disse que o corante produzido se mostrou estável preservando a cor, e pode ser aplicado na pigmentação de alimentos e cosméticos.

Leia mais na integra:

<http://www.amazonas.am.gov.br/2016/06/pesquisa-com-apoio-do-governo-do-amazonas-via-fapeam-desenvolve-corante-a-partir-da-polpa-do-acai/>

Veículo: Confap		Editoria:	Pag:
Assunto: Método pretende agilizar diagnóstico da dengue no SUS			
Cita a FAPEAM: ☒ Sim ☐ Não	☒ Release da assessoria ☐ Release de outra instituição	☒ Matéria articulada pela assessoria ☐ Iniciativa do próprio veículo de comunicação	Conteúdo: ☒ - Positivo ☐ - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: ☒ Sim ☐ Não			Data: 22/06/2016


CONFAP
CONSELHO NACIONAL DAS
FUNDAÇÕES ESTADUAIS DE AMPARO À PESQUISA

O que você procura?

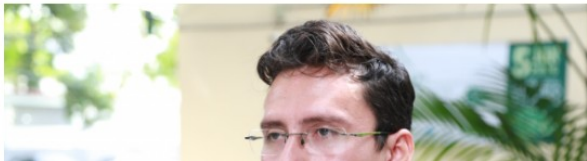
[HOME](#)
[INSTITUCIONAL](#)
[FAPS](#)
[FÓRUNS](#)
[LEGISLAÇÃO](#)
[COOPERAÇÃO INTERNACIONAL](#)
[FOTOS](#)

Você está aqui: Home » Notícias » Método pretende agilizar diagnóstico da dengue no SUS

Método pretende agilizar diagnóstico da dengue no SUS

Em 22 de junho de 2016

Uma pesquisa desenvolvida com apoio do Governo do Amazonas, via Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), pelo estudante de Ciências Biológicas Arlesson Viana, do Instituto Federal do Amazonas (Ifam), está analisando um método simplificado com potencial utilização pela rede básica de saúde para diagnóstico molecular da dengue.



Notas

Oportunidade na Universidade de Jaén (Espanha)
16 de junho de 2016

Oportunidade para doutorandos na Finlândia
31 de maio de 2016



Recent Actions

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://confap.org.br/news/metodo-pretende-agilizar-diagnostico-da-dengue-no-sus/>

