FAPEAM na mídia

Quarta-feira

LEIA AGORA!







ulo: Face	ebook Living Minca	Editoria:		Pag:
ınto: Wo	rkshop discussões e deba	tes sobre o Amazonas e o ambiente	e enquanto co	mbater a pobreza
Cita a	Release da assessoria	Matéria articulada pela assess	oria	Conteúdo:
NPEAM:	_			Positivo
∃ Não	Release de outra institu	lição 🔲 Iniciativa do próprio veículo de	e comunicação	- Negativo
	site da FAPEAM: 🔀 Sim	 ∏ Não		Data: 21/06/201
	<u> </u>			Data: 21/00/201
		-	(Timberson	
SMINICA		u 5 novas fotos — 😃 sentindo-se	ri Curtir	como sua Página
EMILIACA	motivado em 💡 Manaus, A	Amazonas, Brazil.		
	5 h · Manaus, Amazonas · 🚱			
What a	day at #ManayaDayarty #	Workshop discussions and debates	about the An	nazone and the
		Workshop discussions and debates		
		ty went really well with British Counc		
Fund U	FAM Depressão Fundaçã	o de Amparo à Pesquisa do Estado	do Amazona:	S
Oau	e um dia no #manauenov	erty #workshop discussões e debate	es sobre o An	nazonas e o
		a pobreza correu muito bem com Bi		
100000000000000000000000000000000000000		o Fundação de Amparo à Pesquisa		
New	on Fund OFAM Depressa	o Fulluação de Alliparo a Pesquisa	uo Estado de	Alliazullas
\$ - C	lassifique essa tradução			
\$ · C	lassifique essa tradução			

Comentar

△ Compartilhar

Veículo: Po	rtal do Amazonas	Editoria:		Pag:
	•	do Amazonas, via Fapeam, desen	volve corant	e a partir da
polpa do aç	aí	1		
Cita a FAPEAM:	Release da assessoria	Matéria articulada pela assessor	ia	Conteúdo:
⊠ Sim	_			
	Release de outra instituição	☐ Iniciativa do próprio veículo de o	comunicação	- Negativo
Não Publicado n	o site da FAPEAM: 🔀 Sim	│ │ Não		D-t 21/06/2016
i ubilcudo li	Silli EAM	Na0		Data: 21/06/2016
	MAZONIALS	0 6		
	Home / Em Pauta / Pesquisa com apoio do Governo do Amazonas, via	a Fapeam, desenvolve corante a partir da polpa do açaí		
		SQUE-FAUNA 123-6774 GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS GOVERNO das Alessass	FAÇA SEU CADASTRO FISCA amazone	o aqui AL ense
	Pesquisa com apoio do Gover desenvolve corante a partir da	rno do Amazonas, via Fapeam, a polpa do açaí		
	▼ Tweet		PUBLICIDADE	
	Um estudo desenvolvido com apoio do Governo do Amazonas, via desenvolveu, a partir da polpa do acaí, fruto típico da região Amazôr	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam),	OBLICIDADE	
	porter de pope de ayar, raix apro de legido Alliazo	man, un commo natural para apricação em comitodo e alimentos.		ă Dentista Paula Vieira 50/ 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 integra:

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

Veículo: Jori	nal do Commercio		Editoria:	Pag:
Assunto: Pe	squisadores discutem ecossist	ema amazônico		
Cita a FAPEAM:	Release da assessoria	Matéria articul	ada pela assessoria	Conteúdo: Positivo
⊠ Sim	Release de outra instituição	☐ Iniciativa do p	róprio veículo de comunica	-
Publicado no	o site da FAPEAM: 🔀 Sim [Não		Data: 21/06/2016
J	ornal do Commercio		busca Usuário Usuário Senha Esqu	ok ueceu sua Senha?
V	7EJA OS CADERNOS → ACERVO DIGITAL → PONTO D	DE PARTIDA V BRASIL V MUN	NDO V ECONOMIA V POLÍTICA V TURIS	SMO v CIÊNCIA v
Noti	cias - Negócios - Pesquisadores Manaus, quarta-feira, 22 d	e junho de 2016	siga (o JCAM f in
Con	dis			
com	no forma de gerar renda e desenvolvimento para as leral do Amazonas) sediou. nesta segunda-feira (20	populações locais, a Ufam (U	Iniversidade	

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 **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 integra:

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



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 do ciclo de estudos o British Council, Fundo Newton, e a Fundação de Amparo à Pesquisa do Amazonas (**Fapeam**).

Leia mais na integra:

http://www.acritica.com/channels/governo/news/pesquisadores-discutem-em-manaus-as-relacoes-do-combate-a-pobreza-e-alteracao-dos-ecossistemas-da-amazonia

Veículo: Em	Tempo	E	ditoria:	Pag:	
Assunto: De	esenvolvimento por estudante,	corante de açaí pod	derá ser usado em a	limentos e	cosméticos
Cita a FAPEAM:	Release da assessoria	Matéria articulad	a pela assessoria		Conteúdo: - Positivo
⊠ Sim □ Não	Release de outra instituição	☐ Iniciativa do próp	orio veículo de comunio	cação	- Negativo
	o site da FAPEAM: 🔀 Sim	Não		Data	a: 21/06/2016
	entempo Portal que você lê Ponline PATE ANDINADO	⇔ zendesk	A nova cara do atendimento ao cliente	©IX SEJA UM CAMPEÃO	
	A DIA A DIA POLÍTICA ECONOMIA PAÍS MUNDO ESPORI	TES FLIPS + OPINIÃO + VARIEDADES +		+ SEGUIR Q	
	Desenvolvido por estudante, corante de usado em alimentos e cosméticos □ Jun 21, 2016 □ Economia	MIC	VOLUÇÃO ELAR CAO DE LIMPEZA M 1	Disponivel na App Store DISPONIVEL NO GOOGLE Play	
				site Auditado radio em tempo com.br	

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 integra:

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

Veículo: Po	rtal do Purus	Editoria:		Pag:	
Assunto: Pesquisa desenvolve corante natural a partir da polpa do açaí, no Amazonas.					
Cita a FAPEAM:	Release da assessoria	Matéria articulada pela as	sessoria	Conteúdo:	
⊠ Sim □ Não	Release de outra instituição	☐ Iniciativa do próprio veícu	lo de comunicação	- Negativo	
	no site da FAPEAM: 🔀 Sim	Não		Data: 21/06/2016	
	Portal do lurus Informação e entretenimento	MERCANTIL Ma	is qualidade prina unci stedu Aura Pantita		
	Capa portal Boca do Acre Pauini Lábrea	Editoriais Entretenimento Mídia Institu	icional Anuncie aqui Fale	conosco	
	Home / Editorials / Amazônia / Pesquisa desenvolve corante n Editorial Amazônia Pesquisa desenvolve corante natur		Recentes Boca do Acre é definida como : combate a focos de queimadas Por. AGOSTINHO ALVES com ACRIT 12-27	e incêndios	
	no Amazonas	1 1 1 3 /	Casa das Frutas Por: Gilmar Peron 21st Jun 2016 20:	.50	
	waliação do Usuário		ipaam ainda aguarda posiciona morte de onça Por: a Crítica 21st Jun 2016 19:19	mento do CMA sobre	

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?

<u>option=com_content&view=article&id=20255:pesquisa-desenvolve-corante-natural-a-partir-da-polpa-do-acai-no-amazonas&catid=37:amazonia&Itemid=938</u>

Veículo: Jorn	al da Ciência	Editoria:	Pag:			
Assunto: Con	nposto extraído do aipo comba	te a leishmaniose cutânea				
Cita a FAPEAM:	Release da assessoria	☐ Matéria articulada pela assessoria	Conteúdo: → Positivo			
Sim □ Não Release de outra instituição						
	D.L. I. CARPANA —					
Jornal da Ciência Publicação da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência Publicação da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência						
Áreas da Ci	ência ▼ Cooperação internacional ▼ Educação ▼ Políticas de CTO	&I - Tecnologia & Inovação - Grandes Temas - JC Notícias Edições	impressas Fique atualizado			
editorial	pesquisar	a SE	ACESSE O SITE DA SBPC www.sbpcnet.org.br			
notícias d	re Noticin					
artigos	jc Notícia	SB	OPINIÃO DO LEITOR			
entrevistas		РС				
divulgação	EXPEDIENTE EDIÇÕES		ACESSE O SITE DO Ano Internacional da Luz			
		016 / 8. Composto extraído do aipo combate a	Ano internacional da Luz			
mulheres o	leishmaniose cutânea	IC	Notícias			
agenda	S Copiar URL ← Enviar para um ami	JC jc	Tioticias			
livros e rev	8. Composto extr a leishmaniose cu	raído do aipo combate	SBPC pede a senadores mais precisão nos termos de financiamento do CsF			
edições im	pressas Q Q Q		tinanciamento do USF 2. 68º 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/

/eículo: Ama	zônia Hoje		Editoria:	Pag:
Assunto: Cor	ante a partir da polpa do açaí	é desenvolvido n	io Amazonas	
Cita a FAPEAM:	Release da assessoria	Matéria articul	ada pela assessoria	Conteúdo:
⊠ Sim □ Não	Release de outra instituição	☐ Iniciativa do p	róprio veículo de comunicação	- Negativo
	site da FAPEAM: 🔀 Sim	Não		Data: 22/06/201
PUBLIC DE A' OFIC CATEGORIA	Página inicial / Concursos Públicos / Corante a CAÇÃO TOS Corante a partir da palo:	partir da polpa do açaí é desenvolvido	no Amazonas	IRISMO
em malo; açú 22 de junho 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 rograma 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**).

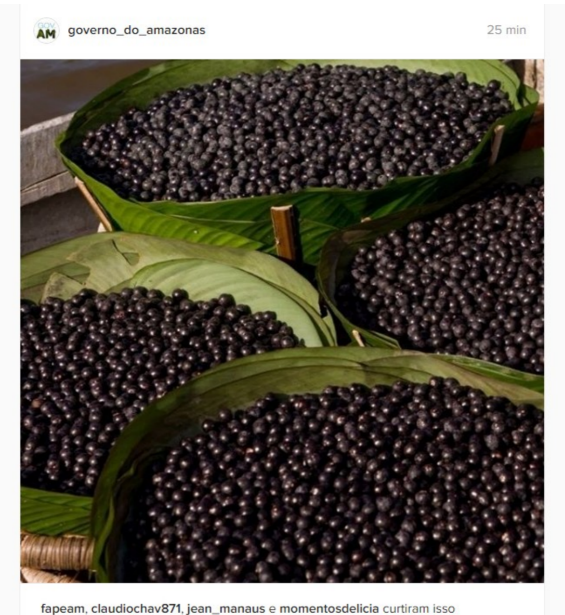
Processo em desenvolvimento

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 integra:

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

Veículo: Insta	agram Governo do Amazonas		Editoria:	Pag:		
Assunto:Um estudo a partir da polpa do açaí						
Cita a FAPEAM:	Release da assessoria	Matéria articul	ada pela assessoria	Conteúdo:		
⊠ Sim □ Não	Release de outra instituição	☐ Iniciativa do p	róprio veículo de comunicação	- Negativo		
Publicado no site da FAPEAM: 🖂 Sim 🔲 Não Data:						



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:	Release da assessoria	Matéria articula	ada pela assessoria	Conteúdo:	
⊠ Sim □ Não	Release de outra instituição	☐ Iniciativa do pr	róprio veículo de comunicação	Negativo	
Publicado no site da FAPEAM: Sim Não Da					



Veículo: Jo	ornal da Ciência			Editoria:		Pag:
Assunto: I	inscrições para (o premio Fapeam	de Jornalismo c	ientífico		
Cita a FAPEAM:	□ Release da	a assessoria	Matéria articul	ada pela assessoria		Conteúdo:
⊠ Sim □ Não	Release de	e outra instituição	☐ Iniciativa do p	róprio veículo de comu	nicação	- Negativo
	no site da FAPE	AM: 🗵 Sim	Não			Data: 21/06/2016
			<u> </u>			, ,
	notícias da sbpc	/	•		PC	
	artigos	JC Notí	cias sb	I		OPINIÃO
	entrevistas		PC			DO LEITOR
	divulgação científica	EXPEDIENTE EDIÇÕES				ACESSE O SITE DO
	sociedades científicas					Ano Internacional da Luz
	semana no congresso	Início / Edições / 5441, 21 o Jornalismo Científico termir	le junho de 2016 / 22. Inscrições nam nesta quarta-feira	s para o Prêmio Fapeam de		- , ,
	mulheres cientistas				IC	Notícias
	agenda	Ø Copiar URL Ø Env	iar para um amigo		,	10 020200
	livros e revistas	22. Inscriçõe	es para o Prên 10 Científico	mio Fapeam	1	SBPC pede a senadores mais precisão nos termos de financiamento do CsF
	edições impressas			terminam		2. 68ª Reunião Anual da SBPC
	quem somos	nesta quarta	-reira		2	terá sessão especial em homenagem ao centenário da
·	expediente				ABC	

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 integra:

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

Veículo: Porta	al do Governo		Editoria:		Pag:
	quisa com apoio do Governo d	lo Amazonas, via	Fapeam, desenv	olve corant	e a partir da
polpa do açaí					
Cita a FAPEAM:	Release da assessoria	Matéria articula	ada pela assessoria	3	Conteúdo:
⊠ Sim □ Não	Release de outra instituição	☐ Iniciativa do pr	óprio veículo de co	omunicação	- Negativo
Publicado no	site da FAPEAM: 🔀 Sim	Não			Data: 21/06/2016
	GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS			តិ Mapa do Site 🕒	
	O Amazonas Nosso Governo Cidadão Negócios Sal	a de Imprensa Can	ais de Comunicação Transparência	Portal do Servidor	
	Home > Sala de Imprensa > Desenvolvimento > Atua				
E	BUSCA		Buscar		
17	esquisa com apoio do Governo do Anorante a partir da polpa do açaí	nazonas, via Fapeam,	desenvolve		

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: Cor	nfap		Editoria:	Pag:	
Assunto: Méto0do pretende agilizar diagnóstico da dengue no SUS					
Cita a FAPEAM:	Release da assessoria		ada pela assessoria	Conteúdo:	
⊠ Sim	Release de outra instituição	Iniciativa do p	róprio veículo de comunicação	-	
Não	·· ·	<u> </u>			
Publicado n	o site da FAPEAM: 🔀 Sim	Não		Data: 22/06/2016	
			COOPERAÇÃO INTERNACIONAL FO co da dengue no Notas Oportunidade na de Jaén (Espanha)	Universidade	
	Em 22 de junho de 2016 Uma pesquisa desenvolvida com apoio do Amparo à Pesquisa do Estado do Amazon. Biológicas Arlesson Viana, do Instituto Fe um método simplificado com potencial ut diagnóstico molecular da dengue.	o Governo do Amazonas, via f as (<mark>Fapeam</mark>), pelo estudante deral do Amazonas (Ifam), e:	Oportunidade par doutorandos na F de Ciências 31 de maio de 2016 stá analisando saúde para	inlândia	
			Recent A		

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/