

# FAPEAM na mídia

Sexta-feira

**LEIA AGORA!**



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



GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

<b>Veículo:Organics net</b>		<b>Editoria:</b>		<b>Pag:</b>
<b>Assunto:Agricultores orgânicos de cupuaçu conhecem plantios da Embrapa</b>				
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo	
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não				<b>Data:</b> 09/06/2016

The screenshot shows the OrganicsNet website interface. At the top, there are social media icons for Twitter, Facebook, and YouTube, along with a search bar and 'Login' and 'Cadastre-se!' buttons. A navigation menu includes 'Sobre o OrganicsNet', 'Seja Orgânico', 'Associados', 'Notícias OrganicsNet', 'Observatório Orgânico', and 'Contato'. The main content area features a 'NOTÍCIAS' section with the article 'Agricultores orgânicos de cupuaçu conhecem plantios da Embrapa' dated 09/06/2016. The article includes a photograph of a group of people in a field and a text block describing the visit to the Embrapa Amazonia Ocidental research unit. To the right of the article is a 'Observatório Orgânico' menu with various categories like Cursos, Eventos, Certificação, etc.

Interessados em conhecer as pesquisas da Embrapa Amazônia Ocidental com plantas medicinais, aromáticas e condimentares, cinco produtores orgânicos de cupuaçu, da comunidade Jardim Floresta, situada no km 126 da BR-174, em Presidente Figueiredo-AM, visitaram nesta quarta-feira, 8 de junho de 2016, o Campo Experimental da Unidade. A visita fez parte das atividades do projeto "Pesquisas e Inovações Tecnológicas para o Desenvolvimento da Cultura do Cupuaçuzeiro no Estado do Amazonas", liderado pela pesquisadora Aparecida Claret, da Embrapa Amazônia Ocidental (Manaus/AM) que conta com recursos da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam).

Na comunidade está instalada uma Unidade Demonstrativa (UD) na propriedade de dona Isabel Gomes dos Santos, produtora rural, que esteve presente na visita. Através das Unidades Demonstrativas que são modelos, os pesquisadores da Embrapa ministram cursos e os produtores participantes servem de multiplicadores das tecnologias.

A produtora disse que está muito satisfeita com o trabalho da Embrapa, por que em um ano o cupuaçuzeiro que foi plantado já está produzindo. "Já sei até o sabor do cupuaçu. É doce, não é azedo como os outros", diz.

A Unidade Demonstrativa tem 55 pés de cupuaçu, das 10 variedades resistentes que a Embrapa lançou nos últimos anos, plantados em consórcio com açaí, macaxeira, feijão e milho. Foi plantado em maio de 2015 e já começou a produzir.

O presidente da comunidade Jardim Floresta, Maronilson Costa, falou da importância do trabalho da Embrapa para os agricultores. "A Embrapa veio para nos auxiliar, ensinando a melhorar nossas práticas agrícolas. Trouxe conhecimentos e é sempre bom ter conhecimento para melhorar o trabalho", disse. Na comunidade vivem aproximadamente 270 famílias, em torno de 1,5 mil pessoas, tem estrutura de escola, posto de saúde, iluminação pública e telefonia rural e destaca-se na produção agrícola orgânica.

Segundo Aparecida Claret, a visita serviu para mostrar as alternativas de consórcio que se pode fazer junto com o plantio de cupuaçu. Os produtores cultivam cupuaçu com culturas alimentares como milho, feijão, mandioca e macaxeira e agora estão sendo incentivados a usarem também as plantas medicinais, aromáticas e condimentares, intercaladas com os cupuaçuzeiros. "Então eles estão aqui para conhecer nossa área e para que a gente possa incentivá-los a adotar esses cultivos", explicou a pesquisadora.

O cupuaçuzeiro começa a produzir, quando bem adubado, no segundo ano de plantio da muda no campo. Depois do terceiro ou quarto ano se estabiliza a produção. Na Unidade Demonstrativa o plantio foi realizado em maio de 2015 e já começou a produzir os primeiros frutos. "O cupuaçu começa a produzir se está bem tratado, bem adubado no segundo ano e nessa unidade, o cultivo é orgânico", comenta.

Durante a visita, o pesquisador Francisco Célio Maia Chaves, mostrou no campo os plantios de algumas espécies de plantas medicinais, como gengibre, citronela, caapeba dentre outras, que podem ser cultivadas em consórcio com o cupuaçuzeiro e garantir mais renda ao produtor rural.

Fonte: Embrapa

Leia na integra:

<http://www.organicsnet.com.br/2016/06/agricultores-organicos-de-cupuacu-conhecem-plantios-da-embrapa/>

<b>Veículo: Agro Link</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Agricultores orgânicos de cupuaçu conhecem plantios da Embrapa</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
	<input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 09/06/2016

AGRO LINK

Cotação por Produto

Anúncios contábeis exclusivos

09:42

buscar

COTACÕES: BRL: Dólar (USD) R\$ 156,00  
 Arapaguá (SP) -0,64%

09/06 CMC: US\$ 11,26 (09/06) 11,6  
 MBO: US\$ 4,24 (09/06) R\$ 46,18 (09/06)

Home  
 Agricultura  
 AgrorinFito  
 Armazenagem  
 Aviação Agrícola  
 Fertilizantes  
 Problemas  
 Sementes  
 Culturas  
 Arroz  
 Milho  
 Soja  
 Cereais de Inverno  
 Negócios  
 Agromáquinas  
 Cotações  
 Oportunidades  
 Notícias  
 Notícias  
 Serviços  
 Agrobrasca  
 Agrotempo  
 Capacitação  
 Conversor  
 Colunistas  
 Eventos  
 Feiras e Fotos  
 Georreferenciamento  
 Vídeos  
 Comercial  
 Mídias  
 Serviços  
 Conteúdo Gratuito  
 Veterinária

### Agricultores orgânicos de cupuaçu conhecem plantios da Embrapa

09/06/16 - 10:00

Interessados em conhecer as pesquisas da Embrapa Amazônia Ocidental com plantas medicinais, aromáticas e condimentares, cinco produtores orgânicos de cupuaçu, da comunidade Jardim Floresta, situada no km 126 da BR-174, em Presidente Figueiredo-AM, visitaram nesta quarta-feira, 8 de junho de 2016, o Campo Experimental da Unidade. A visita fez parte das atividades do projeto "Pesquisas e Inovações Tecnológicas para o Desenvolvimento da Cultura do Cupuaçuzeiro no Estado do Amazonas", liderado pela pesquisadora Aparecida Claret, da Embrapa Amazônia Ocidental (Manaus/AM) que conta com recursos da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam).

Na comunidade está instalada uma Unidade Demonstrativa (UD) na propriedade de dona Isabel Gomes dos Santos, produtora rural, que esteve presente na visita. Através das Unidades Demonstrativas que são modelos, os pesquisadores da Embrapa ministram cursos e os produtores participantes servem de multiplicadores das tecnologias.

A produtora disse que está muito satisfeita com o trabalho da Embrapa, por que em um ano o cupuaçuzeiro que foi plantado já está produzindo. "Já sei até o sabor do cupuaçu. É doce, não é azedo como os outros", diz.

A Unidade Demonstrativa tem 55 pés de cupuaçu, das 10 variedades resistentes que a Embrapa lançou nos últimos anos, plantados em consórcio com açaí, macaxeira, feijão e milho. Foi plantado em maio de 2015 e já começou a produzir.

O presidente da comunidade Jardim Floresta, Maronilson Costa, falou da importância do trabalho da Embrapa para os agricultores. "A Embrapa veio para nos auxiliar, ensinando a melhorar nossas práticas agrícolas. Trouxe conhecimentos e é sempre bom ter conhecimento para melhorar o trabalho", disse. Na comunidade vivem aproximadamente 270 famílias, em torno de 1,5 mil pessoas, tem estrutura de escola, posto de saúde, iluminação pública e telefonia rural e destaca-se na produção agrícola orgânica.

Segundo Aparecida Claret, a visita serviu para mostrar as alternativas de consórcio que se pode fazer junto com o plantio de cupuaçu. Os produtores cultivam cupuaçu com culturas alimentares como milho, feijão, mandioca e macaxeira e agora estão sendo incentivados a usarem também as plantas medicinais, aromáticas e condimentares, intercaladas com os cupuaçuzeiros. "Então eles estão aqui para conhecer nossa área e para que a gente possa incentivá-los a adotar esses cultivos", explicou a pesquisadora.

O cupuaçuzeiro começa a produzir, quando bem adubado, no segundo ano de plantio da muda no campo. Depois do terceiro ou quarto ano se estabelece a produção. Na Unidade Demonstrativa o plantio foi realizado em maio de 2015 e já começou a produzir os primeiros frutos. "O cupuaçu começa a produzir se está bem tratado, bem adubado no segundo ano e nessa unidade, o cultivo é orgânico", comenta.

Durante a visita, o pesquisador Francisco Célio Maia Chaves, mostrou no campo os plantios de algumas espécies de

Visitas: 324  
 Inicial  
 Notícias  
 Clipping  
 Boça Arapaguá  
 Eventos  
 Cotações 2016  
 Expositivo 2016  
 Agrishow 2016  
 Agrobrasca 2015  
 Bahia Farm Show 2015

Interessados em conhecer as pesquisas da Embrapa Amazônia Ocidental com plantas medicinais, aromáticas e condimentares, cinco produtores orgânicos de cupuaçu, da comunidade Jardim Floresta, situada no km 126 da BR-174, em Presidente Figueiredo-AM, visitaram nesta quarta-feira, 8 de junho de 2016, o Campo Experimental da Unidade. A visita fez parte das atividades do projeto "Pesquisas e Inovações Tecnológicas para o Desenvolvimento da Cultura do Cupuaçuzeiro no Estado do Amazonas", liderado pela pesquisadora Aparecida Claret, da Embrapa Amazônia Ocidental (Manaus/AM) que conta com recursos da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**).

Na comunidade está instalada uma Unidade Demonstrativa (UD) na propriedade de dona Isabel Gomes dos Santos, produtora rural, que esteve presente na visita. Através das Unidades Demonstrativas que são modelos, os pesquisadores da Embrapa ministram cursos e os produtores participantes servem de multiplicadores das tecnologias.

A produtora disse que está muito satisfeita com o trabalho da Embrapa, por que em um ano o cupuaçuzeiro que foi plantado já está produzindo. "Já sei até o sabor do cupuaçu. É doce, não é azedo como os outros", diz.

A Unidade Demonstrativa tem 55 pés de cupuaçu, das 10 variedades resistentes que a Embrapa lançou nos últimos anos, plantados em consórcio com açaí, macaxeira, feijão e milho. Foi plantado em maio de 2015 e já começou a produzir.

O presidente da comunidade Jardim Floresta, Maronilson Costa, falou da importância do trabalho da Embrapa para os agricultores. "A Embrapa veio para nos auxiliar, ensinando a

melhorar nossas práticas agrícolas. Trouxe conhecimentos e é sempre bom ter conhecimento para melhorar o trabalho", disse. Na comunidade vivem aproximadamente 270 famílias, em torno de 1,5 mil pessoas, tem estrutura de escola, posto de saúde, iluminação pública e telefonia rural e destaca-se na produção agrícola orgânica.

Segundo Aparecida Claret, a visita serviu para mostrar as alternativas de consórcio que se pode fazer junto com o plantio de cupuaçu. Os produtores cultivam cupuaçu com culturas alimentares como milho, feijão, mandioca e macaxeira e agora estão sendo incentivados a usarem também as plantas medicinais, aromáticas e condimentares, intercaladas com os cupuaçuzeiros. "Então eles estão aqui para conhecer nossa área e para que a gente possa incentivá-los a adotar esses cultivos", explicou a pesquisadora.

O cupuaçuzeiro começa a produzir, quando bem adubado, no segundo ano de plantio da muda no campo. Depois do terceiro ou quarto ano se estabiliza a produção. Na Unidade Demonstrativa o plantio foi realizado em maio de 2015 e já começou a produzir os primeiros frutos. "O cupuaçu começa a produzir se está bem tratado, bem adubado no segundo ano e nessa unidade, o cultivo é orgânico", comenta.

Durante a visita, o pesquisador Francisco Célio Maia Chaves, mostrou no campo os plantios de algumas espécies de plantas medicinais, como gengibre, citronela, caapeba dentre outras, que podem ser cultivadas em consórcio com o cupuaçuzeiro e garantir mais renda ao produtor rural.

Embrapa

Leia mais na integra:

[http://www.agrolink.com.br/noticias/agricultores-organicos-de-cupuacu-conhecem-plantios-da-embrapa\\_356436.html](http://www.agrolink.com.br/noticias/agricultores-organicos-de-cupuacu-conhecem-plantios-da-embrapa_356436.html)

<b>Veículo: Amazonas Notícias</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Fundação Alfredo da Matta está com inscrições abertas para selecionar bolsistas de iniciação científica</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 09/06/2016



Home » Notícias » Fundação Alfredo da Matta está com inscrições abertas para selecionar bolsistas de...

Notícias

## Fundação Alfredo da Matta está com inscrições abertas para selecionar bolsistas de iniciação científica

9 de junho de 2016



A Fundação Alfredo da Matta (Fuam), órgão vinculado à Secretaria de Estado de Saúde (Susam), lançou edital para seleção de bolsistas, projetos e orientadores para o Programa de Apoio a Iniciação Científica – PAIC/Fuam – 2016-2017. As inscrições, que começaram no último dia 6, deverão ser realizadas junto à Coordenação do PAIC/Fuam, até o dia 25 deste mês, através do eletrônico [paic@fuam.am.gov.br](mailto:paic@fuam.am.gov.br).

O interessado, para candidatar-se, deve anexar ficha de inscrição e cópia do projeto de pesquisa. Além disso, precisa enviar digitalizados todos os documentos exigidos no item 4.2 do referido Edital, disponível no site da instituição ([www.fuam.am.gov.br](http://www.fuam.am.gov.br)).

Estão sendo oferecidas 8 bolsas de iniciação científica, fomentadas pela Fundação de

PUBLICIDADE



A Fundação Alfredo da Matta (Fuam), órgão vinculado à Secretaria de Estado de Saúde (Susam), lançou edital para seleção de bolsistas, projetos e orientadores para o Programa de Apoio a Iniciação Científica – PAIC/Fuam – 2016-2017. As inscrições, que começaram no último dia 6, deverão ser realizadas junto à Coordenação do PAIC/Fuam, até o dia 25 deste mês, através do eletrônico [paic@fuam.am.gov.br](mailto:paic@fuam.am.gov.br).

O interessado, para candidatar-se, deve anexar ficha de inscrição e cópia do projeto de pesquisa. Além disso, precisa enviar digitalizados todos os documentos exigidos no item 4.2 do referido Edital, disponível no site da instituição ([www.fuam.am.gov.br](http://www.fuam.am.gov.br)).

Estão sendo oferecidas 8 bolsas de iniciação científica, fomentadas pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**), por um período de 12 meses, a contar a partir do mês de agosto de 2016. Para concorrer, o interessado deve ser estudante regularmente matriculado em curso de graduação reconhecido pelo Ministério da Educação (MEC), no Estado do Amazonas, em área relacionada ao projeto ao qual pretende se vincular.

O bolsista deverá dedicar-se às atividades acadêmicas e de pesquisa propostas pelo PAIC, não possuir vínculo empregatício nem ser beneficiário de bolsa concedida por qualquer instituição de fomento, compromisso expresso na Declaração de não acúmulo de bolsa (modelo também disponível no site), além de já ter cursado o 1º período de seu curso e não estar cursando os dois últimos períodos do curso, na data de ingresso no PAIC/FUAM.

O candidato também precisa possuir currículo Lattes do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/CNPQ e cadastro no Banco de Pesquisadores da **Fapeam** (sig.fapeam.am.gov.br/).

Sobre os Projetos – Para concorrer à bolsa, o estudante deve inscrever projeto de pesquisa que apresente viabilidade técnica e econômica e que tenha mérito técnico-científico. Além disso, caso envolva pesquisa com seres humanos, o projeto precisa ter sido submetido à apreciação do Comitê de Ética e Pesquisa da Fuam. Os projetos podem estar em fase inicial ou até mesmo em andamento.

Seleção também para Orientadores

Além de bolsistas, também serão selecionados orientadores para o PAIC. Os interessados precisam ser funcionários do quadro efetivo ou suplementar da Fundação Alfredo da Matta e estar desenvolvendo atividade de pesquisa na instituição. Os pesquisadores que não pertencerem ao quadro devem ter o período de permanência na Fuam igual ou superior ao da vigência da bolsa de Iniciação Científica.

O interessado em candidatar-se a orientador deve, ainda, ter título de mestre ou doutor, experiência na atividade, além de ter coordenado ou ter participação efetiva em projeto de pesquisa aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da Fuam.

O resultado das seleções de bolsistas, projetos e orientadores será divulgado dia 26 de julho. Sobre o PAIC – O Programa de Apoio à Iniciação Científica (PAIC) foi implantado na Fuam com o apoio do Governo do Amazonas, através da Fundação de Amparo à Pesquisa do Amazonas (FAPEAM). O convênio entre as instituições prevê a concessão de bolsas de iniciação científica para estudantes por um período de 12 meses.

Os principais objetivos do Programa é despertar a vocação científica e incentivar talentos entre estudantes de graduação; fortalecer os grupos de pesquisa da FUAM; estimular pesquisadores a envolverem alunos de graduação nas atividades científicas; proporcionar ao bolsista a aprendizagem de técnicas e métodos de pesquisa e promover a cooperação científica entre a FUAM e instituições de Ensino Superior do Amazonas.

Leia mais na integra:

<http://www.amazonasnoticias.com.br/fundacao-alfredo-da-matta-esta-com-inscricoes-abertas-para-selecionar-bolsistas-de-iniciacao-cientifica/>

<b>Veículo: Portal A Critica</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Agricultores orgânicos de cupuaçu conhecem plantios da Embrapa</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
	<input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 09/06/2016

The screenshot shows the website 'A Critica' with a news article titled 'Fundação Alfredo da Matta abre inscrições para selecionar bolsistas'. The article text states: 'Estão sendo oferecidas 8 bolsas de iniciação científica, fomentadas pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), por um período de 12 meses' and '09/06/2016 às 14:39'. The image shows the building of the 'FUNDAÇÃO DE DERMATOLOGIA TROPICAL E VENEREOLÓGICA ALFREDO DA MATA'. The sidebar on the right lists TV programs: 'A Critica na TV - Jornal do dia 09/06/16', 'Manhã no Ar - Programa desta quinta-feira 09/06/16', and 'Água | 1 dia atrás - Moradores da Zona Leste estão sem água há mais de duas semanas'.

A Fundação Alfredo da Matta (Fuam), órgão vinculado à Secretaria de Estado de Saúde (Susam), lançou edital para seleção de bolsistas, projetos e orientadores para o Programa de Apoio a Iniciação Científica – PAIC/Fuam – 2016-2017. As inscrições, que começaram no último dia 6, deverão ser realizadas junto à Coordenação do PAIC/Fuam, até o dia 25 deste mês, através do eletrônico [paic@fuam.am.gov.br](mailto:paic@fuam.am.gov.br).

O interessado, para candidatar-se, deve anexar ficha de inscrição e cópia do projeto de pesquisa. Além disso, precisa enviar digitalizados todos os documentos exigidos no item 4.2 do referido Edital, disponível no site da instituição ([www.fuam.am.gov.br](http://www.fuam.am.gov.br)).

Estão sendo oferecidas 8 bolsas de iniciação científica, fomentadas pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), por um período de 12 meses, a contar a partir do mês de agosto de 2016. Para concorrer, o interessado deve ser estudante regularmente matriculado em curso de graduação reconhecido pelo Ministério da Educação (MEC), no Estado do Amazonas, em área relacionada ao projeto ao qual pretende se vincular.

O bolsista deverá dedicar-se às atividades acadêmicas e de pesquisa propostas pelo PAIC, não possuir vínculo empregatício nem ser beneficiário de bolsa concedida por qualquer instituição de fomento, compromisso expresso na Declaração de não acúmulo de bolsa (modelo também

disponível no site), além de já ter cursado o 1º período de seu curso e não estar cursando os dois últimos períodos do curso, na data de ingresso no PAIC/FUAM.

O candidato também precisa possuir currículo Lattes do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/CNPQ e cadastro no Banco de Pesquisadores da **Fapeam** (<http://sig.fapeam.am.gov.br/>).

#### Sobre os Projetos

Para concorrer à bolsa, o estudante deve inscrever projeto de pesquisa que apresente viabilidade técnica e econômica e que tenha mérito técnico-científico. Além disso, caso envolva pesquisa com seres humanos, o projeto precisa ter sido submetido à apreciação do Comitê de Ética e Pesquisa da Fuam. Os projetos podem estar em fase inicial ou até mesmo em andamento.

#### Seleção também para Orientadores

Além de bolsistas, também serão selecionados orientadores para o PAIC. Os interessados precisam ser funcionários do quadro efetivo ou suplementar da Fundação Alfredo da Matta e estar desenvolvendo atividade de pesquisa na instituição. Os pesquisadores que não pertencerem ao quadro devem ter o período de permanência na Fuam igual ou superior ao da vigência da bolsa de Iniciação Científica.

O interessado em candidatar-se a orientador deve, ainda, ter título de mestre ou doutor, experiência na atividade, além de ter coordenado ou ter participação efetiva em projeto de pesquisa aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da Fuam.

O resultado das seleções de bolsistas, projetos e orientadores será divulgado dia 26 de julho.

\*Com informações da assessoria de comunicação.

Leia mais na integra:

<http://www.acritica.com/channels/manaus/news/fundacao-alfredo-da-matta-abre-inscricoes-para-selecionar-bolsistas>

<b>Veículo:</b> Fato Amazônico		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto:</b> Estudo visa prolongar período de validade de alimentos a base de pescado			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 09/06/2016

The screenshot shows the website 'Fato Amazônia' with the tagline 'A notícia agora.' The navigation menu includes 'Início', 'Institucional', 'Notícias', 'Colunistas', and 'Contato'. The main content area displays a news article titled 'Estudo visa prolongar período de validade de alimentos à base de pescado' dated 09/06/2016. Below the title is a photo of packaged fish-based food. To the right, there are social media sharing icons for Facebook, Twitter, and WhatsApp, and a 'Mais Lidas' section with a small thumbnail for 'Primeira parcela do 13º será'.

O engenheiro de pesca e professor da Universidade do Estado do Amazonas (UEA), Marcondes Gonzaga Júnior, está desenvolvendo um projeto de pesquisa que visa oferecer um produto à base de pescados embalados sob atmosfera modificada que estejam prontos para o consumo.

O projeto é desenvolvido no âmbito do programa Sinapse da Inovação da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**) com aporte do Governo do Amazonas em parceria com a Fundação Centro de Referência em Tecnologias Inovadoras (Certi). De acordo com o pesquisador, o processo de embalagem sob atmosfera modificada (EAM) consiste em substituir o ar que envolve o produto que se deseja conservar ou envasar, por um gás ou mistura de gases de pureza alimentar que ofereça melhores condições para a manutenção do alimento, por um período de tempo maior. "A composição atmosférica é formada principalmente por oxigênio, nitrogênio e gás carbônico, cada um vai ter uma função específica em fazer o controle, principalmente, dos parâmetros microbiológicos e sensoriais para não agredir o sabor, odor e textura do alimento. O que nós vamos fazer é retirar essa atmosfera com oxigênio, nitrogênio e CO2 e colocar uma atmosfera com 100% CO2, que irá prolongar e manter a característica de cor, sabor e odor parecida com a do produto fresco vendido nas feiras", explicou Marcondes. Comercialização - Os peixes que estão em estudo e que serão comercializados em EAM são, inicialmente, o pirarucu, o tambaqui, o jaraqui e o aracu. Segundo ele, o período de validade do produto aumentará de 14 para 45 dias, segundo testes realizados ao longo da pesquisa.

Leia mais na integra:

<http://fatoamazonico.com/site/noticia/estudo-visa-prolongar-periodo-de-validade-de-alimentos-a-base-de-pescado/>

<b>Veículo: Facebook Fato Amazônico</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Estudo visa prolongar período de validade de alimentos a base de pescado</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 09/06/2016



**Fato Amazônico**

21 h · 🌐

▼

O engenheiro de pesca e professor da Universidade do Estado do Amazonas (UEA), Marcondes Gonzaga Júnior, está desenvolvendo um projeto de pesquisa que visa oferecer um produto à base de pescados embalados sob atmosfera modificada que estejam prontos para o consumo.  
 Mais aqui: <http://bit.ly/1tdAutG>

www.fatoamazonico.com twitter.com/fatoamazonico





**Estudo visa prolongar período de validade de alimentos à base de pescado**

A notícia agora.

👍 Curtir
💬 Comentar
➦ Compartilhar
FAPEAM ▼

👤 Deborah Fernanda, Roquelane Guimarães e outras 4 pessoas



😊

<b>Veículo: Facebook Correio da Amazônia</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Estudo visa prolongar período de validade de alimentos a base de pescado</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 09/06/2016



**Correio da Amazônia**

Ontem às 07:51 · 🌐

Projeto visa prolongar validade de alimentos à base de pescado

<http://www.correiodaamazonia.com.br/?p=87079>

#Alimentos, #BaseDePescado, #Projeto, #Prologamento, #Validade



👍 Amei

💬 Comentar

➦ Compartilhar



👍👍 Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas e Sand B Silva

2 compartilhamentos



Escreva um comentário...



<b>Veículo:Correio da Amazônia</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto:Estudo visa prolongar periodo de validade de alimentos a base de pescado</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
	<input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 09/06/2016


Pesquisar no site

INÍCIO CIDADES POLÍTICA ESPORTES BRASIL MUNDO SAÚDE AMAZONAS COLUNAS AMAZÔNIA CURIOSIDADES CULTURA EDUCAÇÃO ENTRETENIMENTO

CLASSIFICADOS IMÓVEIS EMPREGOS CONCURSOS FALE CONOSCO NEGÓCIOS PARINTINS 2015 IMÓVEIS EM MANAUS IVC - NOSSOS ACESSOS

A SOLUÇÃO PARA O CRESCIMENTO  
 É INVESTIR NA NOSSA GENTE

### Projeto visa prolongar validade de alimentos à base de pescado

Por Luis Rougles  
junho 9, 2016 07:51



Mídias Sociais Compartilhe

Imprimir Enviar por e-mail

ENCONTRE-NOS NO FACEBOOK

Correio da Amazônia  
 31.998 curtidas

Seja o primeiro de seus amigos a curtir isso.

O engenheiro de pesca e professor da Universidade do Estado do Amazonas (UEA), Marcondes Gonzaga Júnior, está desenvolvendo um projeto de pesquisa que visa oferecer um produto à base de pescados embalados sob atmosfera modificada que estejam prontos para o consumo.

O projeto é desenvolvido no âmbito do programa Sinapse da Inovação da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**) com aporte do Governo do Amazonas em parceria com a Fundação Centro de Referência em Tecnologias Inovadoras (Certi). De acordo com o pesquisador, o processo de embalagem sob atmosfera modificada (EAM) consiste em substituir o ar que envolve o produto que se deseja conservar ou envasar, por um gás ou mistura de gases de pureza alimentar que ofereça melhores condições para a manutenção do alimento, por um período de tempo maior. "A composição atmosférica é formada principalmente por oxigênio, nitrogênio e gás carbônico, cada um vai ter uma função específica em fazer o controle, principalmente, dos parâmetros microbiológicos e sensoriais para não agredir o sabor, odor e textura do alimento. O que nós vamos fazer é retirar essa atmosfera com oxigênio, nitrogênio e CO2 e colocar uma atmosfera com 100% CO2, que irá prolongar e manter a característica de cor, sabor e odor parecida com a do produto fresco vendido nas feiras", explicou Marcondes. Comercialização – Os peixes que estão em estudo e que serão comercializados em EAM são, inicialmente, o pirarucu, o tambaqui, o jaraqui e o aracu. Segundo ele, o período de validade do produto aumentará de 14 para 45 dias, segundo testes realizados ao longo da pesquisa.

Leia mais na íntegra: <http://www.correiodaamazonia.com.br/projeto-visa-prolongar-validade-de-alimentos-a-base-de-pescado/>

<b>Veículo:Folha GO</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Estudantes de ensino médio de Manaus criam prancha ecologia com garrafas PET</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 09/06/2016



**folhaGO** | MUNDO

Sexta-feira, 10 de junho de 2016

11:28:55

PRINCIPAL CIDADES POLÍTICA ESPORTES ECONOMIA MUNDO AGRICULTURA VARIEDADES ÚLTIMAS NOTÍCIAS BUSCAR

## UNIP a Distância

Mensalidades a partir de R\$ 149,00. Mais de 700 Polos. Inscreva-se!



MUNDO

# Estudantes de ensino médio de Manaus criam prancha ecológica com garrafas PET

/ - FolhaGO 9/6/2016 08:40



Estudantes do ensino médio de escolas públicas de Manaus criaram pranchas SUP (Stand Up Paddle) com garrafas PET e outros produtos recicláveis, como CDS e canos de PVC. Os praticantes da modalidade esportiva, que lembra o surf, ficam em pé na prancha e remam em mares e rios. Os cientistas juniores, como são chamados, deram uma destinação sustentável a esse material que é considerado

### Questionário

DEMORA APENAS ALGUNS SEGUNDOS PARA RESPONDER

Quando você pretende comprar um PC/Desktop, notebook, 2 em 1 ou All in One?

ESCOLHA UMA RESPOSTA

Estudantes do ensino médio de escolas públicas de Manaus criaram pranchas SUP (Stand Up Paddle) com garrafas PET e outros produtos recicláveis, como CDS e canos de PVC. Os praticantes da modalidade esportiva, que lembra o surf, ficam em pé na prancha e remam em mares e rios. Os cientistas juniores, como são chamados, deram uma destinação sustentável a esse material que é considerado lixo e geralmente descartado de forma inadequada no meio ambiente. O trabalho faz parte de dois projetos desenvolvidos na Escola Estadual Senador Petrônio Portella: o Pró-Engenharias, Programa Estratégico de Indução à Formação de Recursos Humanos em Engenharias no Amazonas e o RH-TI, Programa Estratégico de Indução à Formação de Recursos Humanos em Tecnologia da Informação. As iniciativas contam com o apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam) e da Secretaria de Estado de Educação (Seduc). O professor de Química Obenésio Aguiar idealizou a prancha ecológica junto com os alunos. Ele explica que a ideia era desenvolver o projeto integrando as disciplinas de matemática, física e química com foco na sustentabilidade. "Como é um projeto para desenvolver a parte interdisciplinar, pegamos um problema: o problema ambiental. Como é química, trabalhamos com a PET, que é um processo de polimerização (reação química) dentro da química orgânica", disse o professor.

Leia mais na íntegra: <http://www.folhago.com.br/artigo/114559/Estudantes-de-ensino-medio-de-Manaus-criam-prancha-ecologica-com-garrafas-PET>

<b>Veículo:</b> Ecoamazônia		<b>Editoria:</b> _____	<b>Pag:</b> _____
<b>Assunto:</b> Evento debate ciência e apresenta revista Terceira Margem Amazônia			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
	<input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 06/06/2016



A Embrapa Amazônia Ocidental promoverá, nos dias 16 e 17 de junho, na Universidade Federal do Amazonas (Ufam), o Workshop Produção Científica: Desafios da Pesquisa, Ensino e Extensão para a Sociedade Amazônica. O evento conta com apoio do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), Ufam e do governo do Amazonas por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**) e da Universidade do Estado do Amazonas (UEA) e acontece na Sala Copaíba, localizada no Centro de Ciências do Ambiente da Ufam.

Leia mais >> <http://www.ecoamazonia.org.br/>

<b>Veículo: Facebook A Critica</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Os peixes serão embalados sob atmosfera modificada e estarão prontos para consumo</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	<b>Conteúdo:</b> <input type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
<b>Publicado no site da FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			<b>Data:</b> 08/06/2016



**Portal A Critica**

8 de junho às 19:00 · 🌐

O peixes serão embalados sob atmosfera modificada e estarão prontos para o consumo, com um período de validade de até 45 dias



### Estudo visa prolongar período de validade de alimentos à base de pescado | Amazônia

O peixes serão embalados sob atmosfera modificada e estarão prontos para o consumo, com um período de validade de até 45 dias

ACRITICA.COM

👍 Curtir

💬 Comentar

➦ Compartilhar



👤 Angelim DE Souza, Jorge Marcello Motta de Vasconcellos e outras 14 pessoas

2 compartilhamentos

