

# FAPEAM na mídia

Terça-feira

**LEIA AGORA!**



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



GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

<b>Veículo: Facebook Escola Estadual Diana Pinheiro</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 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



**Escola Estadual Profª Diana Pinheiro** compartilhou a sua publicação.

22 h · 🌐

É com muita alegria que informamos a aprovação de dois projetos de nossa escola a serem desenvolvidos pelo PCE(Programa Ciência na Escola), através da Fapeam. Um dos projetos é de autoria do professor Jorge L Viana de Ciências e Biologia com o tema sobre o mosquito Aedes Aegypti. O outro foi submetido pelo docente Onison Lopes, que tem pelo segundo ano consecutivo um projeto aprovado pelo PCE, e desta vez vai tratar do discurso linguístico nas toadas de boi-bumbá. Parabéns aos docentes! Nossa escola está extremamente feliz e disposta a contribuir para que todo o trabalho seja realizado com sucesso. PARABÉNS!



**Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas**

Ontem às 08:39 · 🌐

A 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 inv...

[Ver mais](#)



**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

<b>Veículo: Blog do Marcos Santos</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Fapeam divulga resultado final do Programa Ciência na Escola</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> 27/06/2016


  
**MARCOS SANTOS**

Busque no portal

[INÍCIO](#)
[NOTÍCIAS](#)
[PANAVUEIRO](#)
[OPINIÃO](#)
[TURISMO](#)
[COLUNAS](#)
[LEITOR METE BRONCA](#)
[RELEASES](#)
[SINOPSE](#)

## RELEASES

27/06/2016 - 12h22

### Fapeam divulga resultado final do Programa Ciência na Escola

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

## ÚLTIMAS

Marinha abre inscrições pa público nas áreas de Educaç Engenharia e Ciências Náuti

Câmara do TJAM manda rea ônibus sexta (1º/07), mas pr recorrer

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 a matéria na integra:

<http://www.portaldomarcossantos.com.br/2016/06/27/fapeam-divulga-resultado-final-do-programa-ciencia-na-escola/>

<b>Veículo: Brazil News</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Governo do Amazonas por meio da Fapeam divulga final do Programa Ciência na Escola</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> 28/06/2016

## Brazil News

Contact US | Archive

Tuesday 28 June 2016

### Most Popular (6 hours)

- Estudo aponta reorganização velada nas escolas da rede estadual de SP - [jovempan.uol.com](#)
- Jean Cléber vai ser reforço do Marítimo - [ojogo](#)
- Alvo da PF, escritório Demarest diz que não cometeu irregularidades - [valor.com.br](#)
- Não vamos ceder à pressão, diz Mansueto Almeida - [istoedinheiro.com.br/](#)
- Desaparecida – Anne Carolina Nazaré Furtado - [amazonasnoticias.com.br](#)
- Unicef: quase 70 milhões de crianças morrerão até 2030 se o mundo não agir - [JB](#)
- Sine disponibiliza 82 vagas nesta terça-feira - [goiasapora.go.gov.br](#)

20 hours ago

amazonasnoticias.com.br

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

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 A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam) divulgou a relação dos

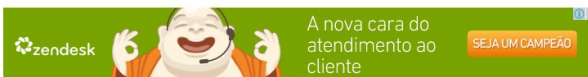
[Read on the original site](#)

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 A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**) divulgou a relação dos

Leia a matéria na integra:

<http://brazil.shafaqna.com/PT/BR/1894733>

<b>Veículo: Revista Pará +</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Relação entre combate a pobreza e alteração dos ecossistemas da Amazônia é discutida</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> 27/06/2016



AGENDA ECONOMIA EDUCAÇÃO EMPREGOS ESPORTE MEIO AMBIENTE POLITICA TECNOLOGIA FALE CONOSCO

## Relação entre combate à pobreza e alteração dos ecossistemas da Amazônia é discutida

27 de junho de 2016



Vestibular 2016 UNIP EAD

4 anos Top no Mercado de Trabalho. Apoio Acadêmico 24h. Inscreva-se!



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://paramais.com.br/relacao-entre-combate-a-pobreza-e-alteracao-dos-ecossistemas-da-amazonia-e-discutida/>

<b>Veículo: Expresso Cidade</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

terça-feira, 28 junho 2016 | Linha do Tempo | Mapa do Site | Autores | Login

**expressodacidade.com.br**

**AGORA COM ATENDIMENTO PEDIÁTRICO**

**ANDRÉA REZENDE** - Especialista  
 Ligue e faça o agendamento  
 FONE: **3373-1617**  
 Transamazônica, n° 2285 - São Pedro - Humaitá-Am

**ÚLTIMAS NOTÍCIAS** | Perícia diz que decretos são irregulares, mas não vê atos de Dilma nas 'pedaladas'

Capa / Economia / Pesquisa da Embrapa está desenvolvendo o 'super' açaí da Amazônia

## PESQUISA DA EMBRAPA ESTÁ DESENVOLVENDO O 'SUPER' AÇAÍ DA AMAZÔNIA

Postado por: Roberto Castro | 27 de junho de 2016 | em Economia | Deixe um comentário

O fruto mais popular da Amazônia ganhou o mundo. O açaí deixou de ser apenas um hábito alimentar

SUBSCRIBE To RSS Feed | 0 Seguidores | 36 Fãs

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 firma) 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://expressodacidade.com.br/?p=9289>

<b>Veículo: Rede Tiradentes</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Fapeam divulga resultado final do Programa Ciência na Escola</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> 28/06/2016



## Notícias

### Fapeam divulga resultado final do Programa Ciência na Escola

28/06/2016 - 8h31

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.

G1

Presidente do Conselho relator de recurso de

Por que o início da v...

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.

Leia mais na integra:

<http://www.redetiradentes.com.br/fapeam-divulga-resultado-final-programa-ciencia-na-escola/>

<b>Veículo: Portal do Governo</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Governo do Amazonas por meio da Fapeam divulga resultado final do programa ciência na escola</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> 28/06/2016

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

[Home](#) > [Sala de Imprensa](#) > [Ciência e Tecnologia](#) > [Atual](#)

BUSCA

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

17:30 - 27/06/2016

 Ouvir



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.

Leia mais na integra:

<http://www.amazonas.am.gov.br/2016/06/governo-do-amazonas-por-meio-da-fapeam-divulga-resultado-final-do-programa-ciencia-na-escola/>



<b>Veículo: Mamirauá</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Com transmissão on-line simpósio sobre</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" 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> 28/06/2016



O Instituto Mamirauá promove, de 06 a 08 de julho, em Tefé (AM), o 13º Simpósio sobre Conservação e Amazônia participativo na Amazônia. Foram inscritos 76 trabalhos que serão expostos em forma de pôster, apresentação oral ou relato de experiência. A transmissão poderá ser acompanhada pela internet no endereço [www.mamiraua.org.br/web](http://www.mamiraua.org.br/web). O Instituto Mamirauá também já disponibilizou a programação completa. Confira aqui.

O Simpósio tem por objetivo promover a divulgação científica e o debate sobre a conservação da biodiversidade, o manejo de recursos naturais, a gestão de áreas protegidas e os modos de vida das populações locais. É um evento que promove a interação acadêmica interdisciplinar, gerando diálogo entre pesquisadores de diferentes campos do conhecimento.

Leia mais na integra:

<http://www.mamiraua.org.br/pt-br/comunicacao/noticias/2016/6/26/com-transmissao-on-line-simpósio-sobre-conservacao-apresenta-resultados-de-pesquisas/>

<b>Veículo: Jornal A Crítica</b>		<b>Editoria: Cidades</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Fapeam seleciona 406 projetos</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" 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> 28/06/2016

**EDUCAÇÃO**

Programa Ciência na Escola receberá investimento de R\$ 2,8 milhões para levar iniciação científica às escolas

# Fapeam seleciona 406 projetos

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam) divulgou a relação dos 406 projetos aprovados pelo Programa Ciência na Escola (PCE). Ao todo, o Governo do Amazonas 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. Em 2006, houve um aumento de 22% no número de municípios que participam do PCE e, desta forma, o programa está

**Programa pioneiro**

O PCE é uma iniciativa pioneira no País que quebra o paradigma da formação científica exclusivamente nos campi de pesquisa e instituições de Ensino Superior e adentra as escolas de educação básica, por meio da realização de projetos orientados por alunos e professores.

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



Na edição deste ano, programa recebeu inscrições de projetos de escolas de 40 municípios do Estado, um recorde

adicional aos professores, como auxílio para publicação de artigos com os resultados dos projetos.

Desde continuidade às ações de atualização e modernização dos processos da Fapeam, a implementação das bolsas de estudos do PCE passará a ser realizada 100% online, sem a necessidade de envio de documentos impressos.

Segundo o diretor-presidente da Fapeam, René Levy Aguiar, o PCE busca despertar nos estudantes da educação básica, suas potencialidades a partir da execução dos projetos de pesquisa, bem como oportunizar a alfabetização científica, essencial para o desenvolvimento científico e tecnológico do Amazonas.

“Queremos incentivar, ao longo da educação básica, as potencialidades dos estudantes para que eles tenham a percepção da importância da pesquisa científica e tecnológica para o desenvolvimento econômico e social do Amazonas.”

<b>Veículo:</b> Jornal Em Tempo		<b>Editoria:</b> Dia a Dia		<b>Pag:</b>
<b>Assunto:</b> Governo divulga resultado final do Ciência na Escola				
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" 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> 28/06/2016	

# Governo divulga resultado final do Ciência na Escola

Por meio da Fapeam, Estado irá investir R\$ 2,8 milhões para apoiar a execução dos projetos de alfabetização científica, com a concessão de bolsas

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. A relação de projetos aprovados no Programa Ciência na Escola está no Código QR desta página.



DIVULGAÇÃO

**PCE** busca despertar nos estudantes da educação básica suas potencialidades a partir da execução de projetos

Dando continuidade às ações de otimização e modernização dos processos da Fapeam, a implementação das bolsas de estudos do PCE passará a ser realizada 100% online, via Sigfapeam, sem a necessidade de envio de documentos impressos.

Segundo o diretor-presidente da Fapeam, René Levy Aguiar, o PCE busca despertar nos estudantes da educação básica, suas potencialidades a partir da execução dos projetos de pesquisa, bem como oportunizar a alfabetização científica, essencial para o desenvolvimento científico e tecnológico do Amazonas.

"Queremos incentivar, ao longo da educação básica, as potencialidades dos estudantes para que eles tenham a percepção da importância da pesquisa científica e tecnológica para o desenvolvimento econômico e social do Amazonas. Nessa edição, nos ombreamos às instituições de ensino superior com sede no interior do Estado para que elas nos auxiliem na condução e avaliação dos projetos do PCE, permitindo, com isso, a interação entre as escolas da rede municipal e estadual de ensino, a academia e a sociedade", disse Levy. A relação de projetos aprovados

no Programa Ciência na Escola está no Código QR desta página. O PCE foi criado pelo governo do Estado, por meio da Fapeam, em parceria com as secretarias de Educação de Manaus e do Estado.



<b>Veículo: Mamirauá</b>		<b>Editoria:</b>	<b>Pag:</b>
<b>Assunto: Projeto Energia Solar nas Ondas do Rádio encerra com a certificação de mais de 60 jovens em 2016</b>			
<b>Cita a FAPEAM:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" 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> 28/06/2016



Mais uma etapa vencida para os 67 alunos do Projeto Energia Solar nas Ondas do Rádio. Neste mês, os jovens foram certificados em cerimônia realizada na sede do Instituto Mamirauá em Tefé, no Amazonas. A iniciativa é realizada pelo Instituto Mamirauá - unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações -, em parceria com o Centro de Educação Tecnológica do Amazonas (Cetam) e com o patrocínio da Petrobras. A cerimônia também marcou o encerramento do projeto, que qualificou ao todo 133 jovens das áreas urbana e rural de Tefé.

Participaram da última etapa do projeto jovens das comunidades Agrovila, Missão e uma comunidade da Floresta Nacional de Tefé. O Instituto Mamirauá contou com o apoio do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) para a realização das atividades do projeto na zona rural de Tefé. Os alunos participaram de aulas práticas e teóricas dos cursos de Sistema de Energia Solar Fotovoltaica, Sistema de Radiodifusão Comunitária e Programação e Difusão de conteúdos para Rádio Comunitária. Foram apresentados conteúdos relacionados aos conceitos básicos de eletricidade, geração de energia, fontes renováveis, a importância das rádios no Brasil e na Amazônia e produção de conteúdo para rádios comunitárias, entre outros.

Leia mais na integra:

<http://www.mamiraua.org.br/pt-br/comunicacao/noticias/2016/6/27/projeto-energia-solar-nas-ondas-do-radio-encerra-com-a-certificacao-de-mais-de-60-jovens-em-2016/>

<b>Veículo: Carajás</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 type="checkbox"/> Sim <input checked="" 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> 28/06/2016

**Carajás O Jornal**

**ANUNCIE AQUI!**

HOME CIDADES NOTÍCIAS POLÍCIA ECONOMIA ESPORTE ESTILOS BLOG DO REFRIBOM

Buscar...

Eleições 2016

Em Parauapebas já temos aproximadamente 15 pré-candidatos a prefeito. O que você acha disso?

- Que favorece a reeleição do atual prefeito Valmir Mariano.
- Fica mais fácil e todos os pré-candidatos a prefeito vão se agrupar em torno de apenas um nome da oposição.
- Tudo isso vai confundindo a cabeça do eleitor e esse deixará para decidir no dia da eleição.

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

TUDO EM TEMPO REAL  
 WHATSAPP CARAJÁS O JORNAL  
 (94) 99133 7819

NOSSOS TELEFONES  
 3356 2323  
 0800 2802322

Carajás

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.

O açaí paraense é pioneiro entre as pesquisas introduzidas pela Embrapa Amazônia Oriental (Pará) há mais de 15 anos. Embora típico de várzea, se adaptou à terra firme. Inclusive existem variedades registradas no Ministério da Agricultura. “Essas espécies estão em níveis diferentes de pesquisas em melhoramento genético”, disse o engenheiro que pesquisa o desenvolvimento de palmeiras, explica Barcellos.

Leia mais na integra:

<http://www.carajasojournal.com.br/component/k2/item/1645-pesquisa-da-embrapa-esta-desenvolvendo-o-super-acai-da-amazonia.html>