

FAPEAM na mídia

Terça-feira

LEIA AGORA!



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



GOVERNO DO ESTADO DO
AMAZONAS

Veículo: Portal Acrítica		Editoria:		Pag:
Assunto: Pesquisa visa arborização em municípios do am para reduzir a sensação de calor				
Cita a FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Release da assessoria	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria		Conteúdo: <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		
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não				Data: 30/05/2016

The screenshot shows the website interface for Acrítica. At the top, there's a navigation bar with various logos and a search bar. Below that, a banner for Calvin Klein clothing is visible. The main content area features a news article titled "Pesquisa visa arborização em municípios do AM para reduzir a sensação de calor". The article is categorized under "AMAZÔNIA" and "ESTUDO DA FAPEAM". It includes a sub-headline "Pesquisa visa arborização em municípios do AM para reduzir a sensação de calor" and a brief description: "Desenvolvido em Tabatinga, estudo tem por objetivo avaliar a relação entre a vegetação arbórea, a estrutura física da cidade e a população. Meta é arborizar cidades com espécies amazônicas". A date and time stamp "30/05/2016 às 18:24 - Atualizado em 30/05/2016 às 18:25" is also present. Below the text is a photograph of a street lined with trees. To the right, there's a sidebar with a "tvacritica" logo and several news snippets, including "Incêndio | 2 dias atrás" and "Política | 3 dias atrás".

A pesquisadora Railma Pereira de Moraes está desenvolvendo um estudo, com apoio do Governo do Amazonas, por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**), com o intuito de tentar reduzir a sensação de calor e gerar melhorias para o aspecto urbano das cidades, especialmente no interior do Estado. Desenvolvida no município de Tabatinga (distante a 1.105 quilômetros da capital), a pesquisa quer avaliar a relação entre a vegetação arbórea, a estrutura física da cidade e a população.

Segundo a coordenadora, a arborização realizada de forma planejada poderá trazer muitos benefícios à população. "Acredito que o principal benefício que essa organização irá trazer para o Amazonas é a redução do calor, pois as árvores plantadas em lugares estratégicos, de grande movimentação, de forma que não prejudique a visibilidade no trânsito, por exemplo, trarão sombra e uma sensação de frescor para os habitantes", explicou Railma.

De acordo com Moraes, existe uma baixa diversidade de espécies plantadas, além de espécies não indicadas para o plantio em vias urbanas, sugerindo, assim, a valorização e a ampliação da diversidade de espécies plantadas, principalmente as amazônicas.

O estudo é desenvolvido em parceria com o Instituto Federal de Ciência e Tecnologia do Amazonas (Ifam) e a Universidade Federal de Lavras (Ufla).

Levantamentos

Para iniciar a pesquisa, foram realizados dois levantamentos. O primeiro teve por objetivo conhecer e caracterizar as espécies que compõem a arborização urbana do município de Tabatinga. O segundo procurou conhecer a interação, a satisfação e as expectativas dos

moradores com a arborização local.

Segundo a pesquisadora, atualmente, o estudo está na fase de análise e divulgação dos resultados esperados, que foram apresentados em congressos e conferências nacionais e internacionais.

Leia a matéria na íntegra:

<https://www.acritica.com/channels/governo/news/pesquisa-visa-arborizacao-em-municipios-do-interior-do-amazonas-para-reduzir-a-sensacao-de-calor>

Veículo: Portal revista Pesca		Editoria:	Pag:
Assunto: Estudo quer regulamentar pesca ornamental e gerar renda para Barcelos			
Cita a FAPEAM: <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	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			Data: 30/05/2016

[f Curtir 15](#)
[v YouTube 271](#)




[NOTÍCIAS](#) [EDIÇÕES](#) [BÍBLIA DO PESCADOR](#) [DICAS](#) [PEIXES](#) [DESTINOS](#) [BARCOS & MOTORES](#) [LINHA DIRETA](#) [ESSE VAI PARA A PAINEL!](#) [BEM NA FOTO](#)

Estudo quer regulamentar pesca ornamental e gerar renda para Barcelos

Da Redação
30/05/2016

[f Curtir 18](#)





Segurança e Comunicação com a Família SPOT

100% SEGURANÇA SATELITIZADA

COMPRE OU VENDA SEU BARCO

CLASSIFICADOS NAUTICA

As melhores ofertas de lanchas, veleiros, jets, infláveis e muito mais em www.revistapesca.com.br

Para contribuir com a retomada da pesca ornamental em Barcelos, Estado do Amazonas, a doutora em Ecologia, Cláudia Pereira de Deus, está desenvolvendo um estudo, com apoio do Governo do Amazonas, por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**), para analisar a dinâmica populacional da espécie cardinal-tetra (*Paracheirodon axelrodi*), ou "neon-tetra". O estudo deve ser concluído em 2017.

"A exploração de peixes ornamentais na região de Barcelos é histórica e bastante antiga, vem desde os anos de 1950. Atualmente, a atividade é ainda exercida, mas há poucos compradores envolvidos na cadeia produtiva. Com base neste cenário, o que nos motivou a desenvolver essa pesquisa foi a possibilidade de avaliar o atual estado biológico e ecológico das populações da espécie de cardinal-tetra frente a esta estagnação do comércio", disse Cláudia Pereira.

O estudo deve responder questões sobre como a exploração pesqueira poderia comprometer o bem-estar da espécie; se a espécie tem capacidade de recuperação rápida; qual a função ou papel ecológico do cardinal-tetra na comunidade geral de peixes de igarapés; quais as consequências ecológicas para o sistema caso ocorra o desaparecimento do cardinal-tetra, entre outras perguntas. "O nosso objetivo é, a partir das respostas a essas questões, poder propor informações que possam ser utilizadas na construção de instrumentos para a regulamentação da pesca de peixes ornamentais na região de Barcelos. Assim, pretendemos contribuir para a retomada desta atividade em bases sustentáveis, proporcionando emprego e geração de renda aos moradores da região do médio e baixo Rio Negro de maneira a garantir também a perpetuação deste recurso pesqueiro", disse a pesquisadora.

Leia a matéria na íntegra: <http://revistapesca.com.br/estudo-quer-regulamentar-pesca-ornamental-e-gerar-renda-para-barcelos/>

Veículo: Portal Uninorte		Editoria:	Pag:
Assunto: Uninorte empreende oferece bolsa para o projeto incubadora uninorte			
Cita a FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não			Data: 30/05/2016



[ALUNO UNINORTE](#) | [INTERNACIONALIDADE](#) | [CARRERAS](#) | 3212-5000

HOME INSTITUCIONAL CURSOS SERVIÇOS ENTRE EM CONTATO

UNINORTE EMPREENDE OFERECE BOLSA PARA O PROJETO INCUBADORA UNINORTE

Compartilhar | [f](#) [t](#) [v](#) [p](#)

Segunda-feira, 30 de Maio de 2016 às 14h56



O Centro de Empreendedorismo em parceria com a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM), oferece uma bolsa para o **Projeto Incubadora UniNorte Empreende**. Para participar do processo seletivo o aluno deve ser egresso da Instituição.

Os interessados devem enviar o currículo até dia **10 de junho** para os e-mails: olinda.marinho@uninorte.com.br / valdiney.santos@uninorte.com.br.

A bolsa pode ser concedida por um período de até 18 meses. Alguns dos requisitos para concorrer à bolsa são: ter título de Especialista e dedicar-se 20h semanais às atividades do projeto. Saiba mais clicando no Edital. Mais informações no telefone 3212-5075.

Solicite informações

Seu interesse
Escolha um curso

Enviar



O Centro de Empreendedorismo em parceria com a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**FAPEAM**), oferece uma bolsa para o Projeto Incubadora UniNorte Empreende. Para participar do processo seletivo o aluno deve ser egresso da Instituição.

Os interessados devem enviar o currículo até dia 10 de junho para os e-mails: olinda.marinho@uninorte.com.br / valdiney.santos@uninorte.com.br.

A bolsa pode ser concedida por um período de até 18 meses. Alguns dos requisitos para concorrer à bolsa são: ter título de Especialista e dedicar-se 20h semanais às atividades do projeto. Saiba mais clicando no Edital. Mais informações no telefone 3212-5075.

Leia a matéria na íntegra:

<https://www.uninorte.com.br/uninorte-empreende-oferece-bolsa-para-o-projeto-incubadora-uninorte/>

Veículo: Portal Mestrado em Turismo		Editoria:	Pag:
Assunto: PPGTURH-UCS AMPLIA INTEGRAÇÃO COM A AMAZÔNIA			
Cita a FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não			Data: 30/05/2016

<p>MINISTRA PALESTRA NA CAS...</p> <p>NOVA PUBLICAÇÃO DA EQUIPE PPGTURH-UCS PARA CONVERSAR SOBRE MIGRAÇÕES E HOSPITALIDADE</p> <p>Narrativas artísticas: Sinalizadores para o pimat...</p> <p>SUSANA GASTAL NA UFS</p> <p>MESTRANDO DO PPGTURH - UCS FOI DELEGADO DO RS NA 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Abril (3) ▶ Março (3) ▶ Fevereiro (3) ▶ Janeiro (1) ▶ 2015 (106) ▶ 2014 (90) ▶ 2013 (92) ▶ 2012 (110) ▶ 2011 (90) ▶ 2010 (33) ▶ 2009 (6) <p>II SeminTur Jr</p> 	<p>PPGTURH-UCS AMPLIA INTEGRAÇÃO COM A AMAZÔNIA</p>  <p>Professora do PPGTUH, Dr^a Maria Luiza Cardinale Baptista, realizou, em abril, a sequência de atividades de integração com a Pós-Graduação da Universidade Federal do Amazonas, em projetos desencadeados desde 2010. Estão em andamento várias atividades, pois a professora Maria Luiza é pós-doutoranda em Sociedade e Cultura da Amazônia, no PPG SCA, com orientação do Pró-Reitor de Pesquisa em Pós-Graduação, Prof.Dr. Gilson Vieira Monteiro. Desenvolve, para tanto, o projeto Entrelaços Caosmóticos Com Saberes Amazônicos: Percorrendo as Trilhas Inscricionais da 'Ciência em Movimento', na Sociedade e Cultura da Amazônia.</p> <p>Além disso, a pesquisadora é também professora colaboradora do PPGCCOM, onde ministrou as disciplinas Seminário de Pesquisa e Atividades Programadas, visando o aumento da produção científica e a preparação dos exames de qualificação. Atualmente, está em fase de finalização o Projeto Usina de Saberes Amazônicos, realizado com o apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Amazonas (FAPEAM), sob a orientação da Profa Dra Mirna Feitoza Pereira, do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Comunicação (PPGCCOM).</p> <p>Novos projetos serão desencadeados, ainda no primeiro semestre de 2016, em função da constância de trabalhos de integração</p>	<p>HOSPITALIDADE A BORDO - por Victor Hugo Costa Chegando em Punta Caza Há 3 anos</p> <p>Comunicação, Turismo e Hospitalidade Estão de volta do XXXV Congresso Brasileiro de Ciências da Comunicação Há 5 anos</p> <p>Professor Mário Carlos Benil</p>
--	--	--

Professora do PPGTUH, Dr^a Maria Luiza Cardinale Baptista, realizou, em abril, a sequência de atividades de integração com a Pós-Graduação da Universidade Federal do Amazonas, em projetos desencadeados desde 2010. Estão em andamento várias atividades, pois a professora Maria Luiza é pós-doutoranda em Sociedade e Cultura da Amazônia, no PPG SCA, com orientação do Pró-Reitor de Pesquisa em Pós-Graduação, Prof.Dr. Gilson Vieira Monteiro. Desenvolve, para tanto, o projeto Entrelaços Caosmóticos Com Saberes Amazônicos: Percorrendo as Trilhas Inscricionais da 'Ciência em Movimento', na Sociedade e Cultura da Amazônia.

Além disso, a pesquisadora é também professora colaboradora do PPGCCOM, onde ministrou as disciplinas Seminário de Pesquisa e Atividades Programadas, visando o aumento da produção científica e a preparação dos exames de qualificação. Atualmente, está em fase de finalização o Projeto Usina de Saberes Amazônicos, realizado com o apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Amazonas (**FAPEAM**), sob a orientação da Profa Dra Mirna Feitoza Pereira, do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Comunicação (PPGCCOM).

Novos projetos serão desencadeados, ainda no primeiro semestre de 2016, em função da constância de trabalhos de integração realizadas pelo Grupo de Pesquisa Amorcomtur, junto à UFAM. Está sinalizada a atuação do Grupo também em projetos, que vão difundir a orientação de amorosidade e autopoiese, nas mais diferentes instâncias da UFAM.

Na visita de abril, houve atividades, ainda, de discussão da integração do Amorcomtur! Grupo de Estudos em Comunicação, Turismo, Amorosidade e Autopoiese (UCS/CNPq), com os grupos de pesquisa da UFAM: Grupo de Estudos e Pesquisa em Ciências da Comunicação, Informação, Design e Artes (INTERFACES), ligado ao Programa de Pós-Graduação em Comunicação (PPGCOM), e o Grupo de Pesquisa Linguagens, Mídia e Moda (MIMO), do Programa de Pós-Graduação Sociedade e Cultura na Amazônia (PPGSCA), ambos coordenados pelo Prof. Dr. Gilson Vieira Monteiro, também Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação daquela Universidade. Por fim, nessa viagem, a Professora Maria Luiza Cardinale Baptista iniciou, ainda, uma aproximação com o Centro Universitário do Norte (UniNorte), tendo realizado reunião com diversos coordenadores de cursos daquela instituição. Fica sinalizado, assim, também, o desenvolvimento de atividades de integração com a UniNorte, especialmente, no que diz respeito à disseminação da perspectiva Amorcomtur!, para a pesquisa. (Maria Luiza Cardinale Baptista, Reg.Mtb 6199)

Leia a matéria na íntegra:

<http://mestradoemturismoucs.blogspot.com.br/>

Veículo: Portal Medicalização / nacional		Editoria	Pag:
Assunto: Livro mostra crescente processo de medicalização da gestação entre os índios Munduruku			
Cita a FAPEAM: <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	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			Data: 30/05/16



O FÓRUM PARTICIPE! NOTÍCIAS NÚCLEOS PUBLICAÇÕES MULTIMÍDIA EVENTOS OBSERVATÓRIO DE POLÍTICAS PÚBLICAS OFÍCIOS E LEGISLAÇÕES NÃO-MEDICALIZANTES



Presenças confirmadas:

Elita Zeneratto
 Psicóloga, professora doutora do Departamento de Psicologia Social da PUC-SP, Militante da Luta Antirracional e membro do Instituto Silvia Lani - Psicologia e Compromisso Social. Atualmente é Conselheira Presidente do Conselho Regional de Psicologia de São Paulo.

Gabriel Elias
 Mestre em Ciência Política pela UnB e coordenador de relações institucionais da Plataforma Brasileira de Política de Drogas.

Tatiana Líbero
 Psicóloga, professora doutora do Instituto de Psicologia da UnB e conselheira do CRP DF.

SITIO Quatro 101 Et. Brasília-Rio, Centro, Av. A. P. Faria - Joo Horst - Brasília/DF
 031.3000.0000 comunicacao@quatro101.org.br

132 1 - 1 week ago

Livro mostra crescente processo de medicalização da gestação entre os índios Munduruku

Os métodos etnográficos da pesquisa de Raquel Dias-Scopel denunciam medicalização da gestação, parto e pós-parto entre os índios Munduruku.



Livro mostra crescente processo de medicalização da gestação entre os índios Munduruku
 2016 em.gov.br

Livro mostra crescente processo de medicalização da gestação entre os índios Munduruku

31 4 - 1 week ago

Proudly powered by WordPress | Tema por

Os métodos etnográficos da pesquisa de Raquel Dias-Scopel denunciam medicalização da gestação, parto e pós-parto entre os índios Munduruku.

Leia a matéria na íntegra:

<http://medicalizacao.org.br/noticias/>

Veículo: facebook portal Acrítica		Editoria:	Pag:
Assunto: Pesquisa visa arborização em municípios do am para reduzir a sensação de calor			
Cita a FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Release da assessoria	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria	Conteúdo: <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	
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			Data: 30/05/2016



Portal A Crítica

10 h · 🌐

Desenvolvido em Tabatinga, estudo tem por objetivo avaliar a relação entre a vegetação arbórea, a estrutura física da cidade e a população. Meta é arborizar cidades com espécies amazônicas



Pesquisa visa arborização em municípios do AM para reduzir a sensação de calor | Amazônia

ACRITICA.COM

👍 Curtir

💬 Comentar

➦ Compartilhar



👍❤️😱 Marta Rodrigues, Francisco Mariano e outras 68 pessoas

3 compartilhamentos



Escreva um comentário...



Veículo: facebook pesca esportiva		Editoria:	Pag:
Assunto: Estudo quer regulamentar pesca ornamental e gerar renda para barcelos			
Cita a FAPEAM: <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	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			Data: 30/05/2016



Revista Pesca Esportiva

17 h · 🌐

O estudo deve ser concluído em 2017.



Estudo quer regulamentar pesca ornamental e gerar renda para Barcelos

REVISTAPESCA.COM.BR

Amei

Comentar

Compartilhar



18

1 compartilhamento



Escreva um comentário...



Veículo: Jornal ACRÍTICA		Editoria: Cidades	Pag: c4
Assunto: Plano para reduzir a sensação de calor			
Cita a FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Release da assessoria	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria	Conteúdo: <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	
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			Data: 31/05/2016

A meta do projeto é arborizar cidades com espécies amazônicas

Plano para reduzir a sensação de calor



Divulgação

Estudo feito em Tabatinga tem por meta avaliar a relação entre a vegetação arbórea, a estrutura física da cidade e a população

A pesquisadora Railma Pereira de Moraes está desenvolvendo um estudo, com apoio do Governo do Amazonas, por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), com o intuito de tentar reduzir a sensação de calor e gerar melhorias para o aspecto urbano das cidades, especialmente no interior do Estado.

Desenvolvida no município de Tabatinga (distante a 1.105 quilômetros da capital), a pesquisa quer avaliar a relação entre a vegetação arbórea, a estrutura física da cidade e a população.

Segundo a coordenadora, a arborização realizada de forma planejada poderá trazer muitos benefícios à população. "Acredito que o principal benefício que essa organização irá trazer para o Amazonas é a redução do calor, pois as árvores plantadas em lugares estratégicos, de

2

levantamentos foram feitos durante o desenvolvimento do projeto, um para conhecer a característica das espécies e o segundo quanto a expectativa quanto a arborização.

grande movimentação, de forma que não prejudique a visibilidade no trânsito, por exemplo, trarão sombra e uma sensação de frescor para os habitantes", explicou Railma.

De acordo com Moraes, existe uma baixa diversidade de espécies plantadas, além de espécies não indicadas para o plantio em vias urbanas, sugerindo, assim, a valorização e a ampliação

da diversidade de espécies plantadas, principalmente as amazônicas. O estudo é desenvolvido em parceria com o Instituto Federal de Ciência e Tecnologia do Amazonas (Ifam) e a Universidade Federal de Lavras (Ufla).

LEVANTAMENTOS

Para iniciar a pesquisa, foram realizados dois levantamentos. O primeiro teve por objetivo conhecer e caracterizar as espécies que compõem a arborização urbana do município de Tabatinga. O segundo procurou conhecer a interação, a satisfação e as expectativas dos moradores com a arborização local.

Segundo a pesquisadora, atualmente, o estudo está na fase de análise e divulgação dos resultados esperados, que foram apresentados em congressos e conferências nacionais e internacionais.

Veículo: Jornal Acrítica		Editoria: economia	Pag:
Assunto: Governo retoma trabalhos por nova matriz econômica			
Cita a FAPEAM: <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	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não			Data: 31/05/2016

Governo retoma trabalhos por nova matriz econômica

Com entidades e empresas o Estado debate, na segunda etapa das 'Jornadas de Desenvolvimento', a situação do PIM

As oportunidades de desenvolvimento, fortalecimento e diversificação do Polo Industrial de Manaus (PIM) serão o eixo de debates na segunda etapa das 'Jornadas de Desenvolvimento', com vistas à definição de uma nova Matriz Econômica Ambiental para o Amazonas, que acontecerá nesta terça (31/5) e quarta-feira (1/6), no Centro de Convenções Vasco Vasques (avenida Constantino Nery esquina com avenida Pedro Tobiasina, nº 5.001, ao lado da Arena da Amazônia, Flores, zona centro-oeste), entre 9h e 14h. O ciclo de debates encerra no dia 7 (terça-feira) de junho com o mapeamento da situação do Comércio.

As discussões em torno dos setores bases de sustentação da economia do Estado - Indústria e Comércio - completam o levantamento iniciado em abril quando foi esmiuçado o potencial de desenvolvimento econômico a partir da biodiversidade local.

"A Zona Franca de Manaus foi e continua sendo o principal suporte econômico do Amazonas, por isso queremos aprimorar as operações das empresas, buscar um melhor ambiente de negócios para que o Estado seja sempre o melhor destino para investimentos na região", resumiu o secretário de Estado de Planejamento, Thomaz Nogueira. Organizadas pelas secretarias de Planejamento (Seplan-CTI), Produção Rural

(Sapror) e Meio Ambiente (Sema), as 'Jornadas de Desenvolvimento' promoveram, na primeira fase, um debate qualificado acerca de oito setores: aquicultura e piscicultura, fruticultura, produtos florestais madeireiros e cosméticos. Também foram debatidas propostas para as áreas de fármacos, turismo, energia e minérios, logística e TIC (tecnologia, informação e comunicação). Durante quatro semanas, cerca de 650 pessoas, entre técnicos, pesquisadores, empresários e especialistas estiveram reunidos, no Centro de Convenções Vasco Vasques, em grupos de trabalho temáticos, para debater e formular propostas de construção de eixos de desenvolvimento em oito setores prioritários para a definição de uma nova Matriz Econômica Ambiental para o Estado do Amazonas.

Saldio - Um relatório com as conclusões dos debates será apresentado ao governador do Estado José Melo, que o apresentará ao conjunto da sociedade. A realização das 'Jornadas de Desenvolvimento' foi um desdobramento do Fórum Matriz Econômica Ambiental, realizado pelo governo do Estado, no início de março, no Amazônia Golf Resort, com a participação de embaixadores e diplomatas de dez países, pesquisadores e ambientalistas.

Esse Fórum, por sua vez, foi resultado das discussões



Aquicultura, piscicultura, fruticultura, produtos florestais madeireiros e cosméticos foram os temas da primeira fase dos debates do Estado

travadas durante a participação da delegação do Amazonas na Conferência do Clima da Organização das Nações Unidas (COP 21), em Paris, no ano passado.

Entre as propostas debatidas nas oficinas de trabalho,

durante a primeira etapa das 'Jornadas de Desenvolvimento', foi destacado o grande potencial de biotecnológicos com a exploração de óleos essenciais, corretivos naturais, óleos vegetais, adjuvantes naturais, assim de insumos de cesteria,

açúcar e copoalho entre produtos, para alcançar um mercado que cresce globalmente 12% ao ano, que pode gerar receitas de US\$ 1,6 bilhão.

Para conquistar fatias desse mercado, os pesquisadores consideraram fundamental a

melhoria do capital intelectual, investimentos em tecnologia e a difusão e integração do conhecimento acumulado em instituições como UFAM e UEA. Na área de pescado, para sair dos 20 mil para 60 mil toneladas, até 2018.

RITA LEBLANC

Veículo: Jornal EmTempo		Editoria: cidades	Pag:
Assunto: Pesquisa pretende reduzir sensação de calor			
Cita a FAPEAM: <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	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			Data: 31/05/2016

ARBORIZAÇÃO

Pesquisa pretende reduzir sensação de calor

Desenvolvido no município de Tabatinga (a 1.105 quilômetros de Manaus), um estudo coordenado pela pesquisadora Raílma Pereira de Moraes, pretende reduzir a sensação de calor e gerar melhorias para o aspecto urbano das cidades, especialmente no interior do Estado. A pesquisa quer avaliar a relação entre a vegetação arbórea, a estrutura física da cidade e a população.

Conforme Raílma, a arborização realizada de forma planejada poderá trazer muitos benefícios à população.

“Acredito que o principal benefício que essa organização irá trazer para o Amazonas é a redução do calor, pois as árvores plantadas em lugares estratégicos, de grande movimentação, de forma que não prejudique a visibilidade no trânsito, por exemplo, trarão sombra e uma sensação de frescor para os habitantes”, explicou a pesquisadora.

Segundo Moraes, existe uma baixa diversidade de espécies plantadas, além de espécies não indicadas para o plantio em vias urbanas, sugerindo, assim, a valorização e a ampliação da

diversidade de espécies plantadas, principalmente as amazônicas.

O estudo conta com o apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), e vem sendo desenvolvido em parceria com o Instituto Federal de Ciência e Tecnologia do Amazonas (Ifam) e a Universidade Federal de Lavras (Ufla).

ANÁLISE

Segundo a pesquisadora, o estudo está na fase de análise e divulgação dos resultados esperados, que foram apresentados em congressos e conferências nacionais e internacionais.

Levantamentos

Para iniciar a pesquisa, foram realizados dois levantamentos. O primeiro teve por objetivo conhecer e caracterizar as espécies que compõem a arborização urbana do município de Tabatinga. O segundo procurou conhecer a interação, a satisfação e as expectativas dos moradores com a arborização local.

Veículo: Portal Blog do Farmfor		Editoria:	Pag:
Assunto: Sobre a Feira Agroufam			
Cita a FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			Data: 31/05/2016



AGROUFAM - Feira agrícola no Amazonas

Feiras Manaus Amazonas

Por Farmfor em 31 de Maio de 2016, 13:11



A feira Agroufam é uma realização mensal do Núcleo de Socioeconomia (NUSEC/UFAM) e conta com a participação de organizações não governamentais, Unidades de Conservação e Empreendimentos de Economia Solidária de ensino. A feira recebe apoio do Ministério do Desenvolvimento Agrário, Secretaria de Estado de Produção Rural (Sepror), Agência de Desenvolvimento Sustentável (ADS), Secretaria Municipal de Abastecimento (Sempab) e da **Fapeam**, que financia o Programa Estratégico de Transferência de Tecnologias para o Setor Rural (PRORURAL). Os produtos comercializados têm origem na agricultura familiar.

A Agroufam não é uma apenas uma feira convencional mas também um espaço socioeducativo que estimula o intercâmbio de conhecimentos e integração de saberes entre agricultores e comunidade acadêmica, além de estabelecer uma relação direta produtor-consumidor.

Dias 2 e 3 de junho, a 26ª edição. Não percam.

Leia a matéria na íntegra:

<http://blog.farmfor.com/posts/agroufam-feira-agricola-no-amazonas>

Veículo: Portal Sindprivam		Editoria:	Pag:
Assunto: Assembleia aprova criação de fundo para Ciência, Tecnologia e Inovação no Amazonas			
Cita a FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Release da assessoria	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria	Conteúdo: <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	
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			Data: 25/05/2016

(092) 3346-4652 | contato@sindprivam.com.br



HOME Institucional Secretarias Notícias Convocação Fale Conosco Q

< Anterior Próximo >

Assembleia aprova criação de fundo para Ciência, Tecnologia e Inovação no Amazonas

Manaus – Os deputados da Assembleia Legislativa do Estado (ALE) aprovaram, ontem, durante votação plenária, o Projeto de Lei Nº 89/2016, oriundo de mensagem governamental que institui o Fundo Estadual para o Desenvolvimento Científico Tecnológico e de Inovação (Funecti). O fundo será vinculado à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam).

De acordo com o projeto, o apoio financeiro do Funecti será prestado através de repasses a órgãos e entidades públicas e privadas que atuem na área de desenvolvimento científicos que deverão ser regulamentados pelo chefe do Executivo Estadual.

Ainda de acordo com o projeto, valores para o fundo de C&T serão constituídos através de repasses que serão destinados pelo próprio Estado e também os provenientes de repasses de instituições públicas ou privadas, nacionais ou estrangeiras.

Além da aprovação do projeto de lei do fundo de C&T, os deputados mantiveram dois vetos do governo a projetos de deputados, um de autoria de Luiz Castro (Rede), que dispõe sobre a determinação de devolução de taxas de inscrição nos concursos públicos cancelados e outro de autoria de Wanderley Dallas (PMDB), que trata da proibição de taxas adicionais na cobrança dos estabelecimentos comerciais que oferecem serviços e produtos no âmbito do Estado do Amazonas.

O Projeto de Lei Nº 160/2012, de autoria do deputado estadual Wanderley Dallas, que trata sobre a proibição de comercialização e distribuição de produtos que colaboram para a obesidade infantil em cantinas instaladas em escolas públicas e privadas do Estado do Amazonas foi retirado de

Os deputados da Assembleia Legislativa do Estado (ALE) aprovaram, ontem, durante votação plenária, o Projeto de Lei Nº 89/2016, oriundo de mensagem governamental que institui o Fundo Estadual para o Desenvolvimento Científico Tecnológico e de Inovação (Funecti). O fundo será vinculado à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**).

De acordo com o projeto, o apoio financeiro do Funecti será prestado através de repasses a órgãos e entidades públicas e privadas que atuem na área de desenvolvimento científicos que deverão ser regulamentados pelo chefe do Executivo Estadual.

Ainda de acordo com o projeto, valores para o fundo de C&T serão constituídos através de repasses que serão destinados pelo próprio Estado e também os provenientes de repasses de instituições públicas ou privadas, nacionais ou estrangeiras.

Além da aprovação do projeto de lei do fundo de C&T, os deputados mantiveram dois vetos do governo a projetos de deputados, um de autoria de Luiz Castro (Rede), que dispõe sobre a determinação de devolução de taxas de inscrição nos concursos públicos cancelados e outro de autoria de Wanderley Dallas (PMDB), que trata da proibição de taxas adicionais na cobrança dos estabelecimentos comerciais que oferecem serviços e produtos no âmbito do Estado do Amazonas.

O Projeto de Lei Nº 160/2012, de autoria do deputado estadual Wanderley Dallas, que trata sobre a proibição de comercialização e distribuição de produtos que colaborem para a obesidade infantil em cantinas instaladas em escolas públicas e privadas do Estado do Amazonas foi retirado de pauta pela ausência do autor da proposta.

Leia a matéria na íntegra:

<http://sindprivam.com.br/?p=4346>



Incubadora lança cinco novas empresas

NA CONTRAMÃO DA CRISE, EMPREENDEDORES APOIAM INCUBADORAS PARA INICIAR NO MERCADO

Hoje, cinco novas empresas começaram em suas respectivas atividades. Ligadas à criação de novos serviços e produtos tecnológicos inovadores. A oportunidade surgiu através da Incubadora de Empresas do Inpa/MCTIC (Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, ligado ao Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações) durante processo seletivo em 2015. As cinco empresas poderão ficar incubadas por um prazo de até três anos, podendo ser renovado por mais um ano, se for necessário.

De acordo com a coordenadora da Ceti, Nadia Falcão, a finalidade da Incubadora do Inpa/MCTIC é contribuir para a criação, desenvolvimento e maturidade de empreendimentos, fomentando áreas de empreendedorismo, tecnologia, capital, mercado e gestão, de modo a assegurar o seu fortalecimento e competitividade. "O foco de atuação da Incubadora são negócios voltados à Biodiversidade, Dinâmica Ambiental, Tecnologia e Inovação, e Saúde, Ambiente e Saúde", destaca.



Segundo a Nadia Falcão, as empresas podem ser incubadas no Inpa/MCTIC em duas modalidades: ambiente de incubação ou ambiente de desenvolvimento. No modo ambiente de incubação, a empresa recebe o suporte operacional compartilhado com outras empreendimentos no período de incubação e serviços para o desenvolvimento, enquanto a modalidade de desenvolvimento não oferece o suporte de incubação, mas sim o suporte financeiro necessário. "A empresa participa e recebe o suporte, os serviços e a gestão compartilhada com outras empreendimentos no período de incubação e desenvolvimento", afirma.

Na modalidade ambiente de incubação, as novas empresas que serão incubadas no Inpa, são quatro: Original Trade Consultoria Empresarial Ltda., cuja produção e serviços desenvolvidos são voltados para consultoria. A Hamill Indústria e Comércio de Produtos Alimentícios Ltda., que atua a produção de água mineral mineralizada de Pimenta, usando tecnologia desenvolvida no Inpa, já destinada para

uma empresa, a Pêra Fibra da Amazônia atua na comercialização de produtos de origem vegetal. Já a quarta empresa é a Delfina que atua produzindo adubo orgânico. A quinta empresa é a K-MET Soluções Hidro Solares, com sede em Santarém (PA), que já incubada na modalidade desenvolvimento, os serviços de desenvolvimento e comercialização de produtos e serviços relacionados à tecnologia solar.

Plano de Negócios
 Planejamento adequado à criação de uma empresa é essencial para o sucesso. A Incubadora de Empresas do Inpa/MCTIC oferece suporte técnico e financeiro para a elaboração do plano de negócios, desde a análise de viabilidade de mercado até a elaboração do plano de negócios. O plano de negócios é um documento que descreve a estratégia de negócios, o mercado-alvo, a estrutura organizacional, o plano de marketing, o plano financeiro e o plano operacional. A Incubadora de Empresas do Inpa/MCTIC oferece suporte técnico e financeiro para a elaboração do plano de negócios, desde a análise de viabilidade de mercado até a elaboração do plano de negócios.

Desenvolvimento
 Durante o processo de incubação, as novas empresas recebem suporte técnico e financeiro para o desenvolvimento de seus produtos e serviços. O suporte técnico inclui a elaboração de planos de negócios, a elaboração de projetos técnicos, a elaboração de projetos comerciais e a elaboração de projetos operacionais. O suporte financeiro inclui a concessão de empréstimos, a concessão de linhas de crédito e a concessão de garantias. A Incubadora de Empresas do Inpa/MCTIC oferece suporte técnico e financeiro para o desenvolvimento de seus produtos e serviços.

Atendimento
 A Incubadora de Empresas do Inpa/MCTIC oferece atendimento personalizado para as novas empresas. O atendimento inclui a orientação técnica e financeira, a orientação comercial e a orientação operacional. A Incubadora de Empresas do Inpa/MCTIC oferece suporte técnico e financeiro para o desenvolvimento de seus produtos e serviços.

FOR DENÁRIO
Sobre a Incubadora
 A Incubadora de Empresas do Inpa/MCTIC foi criada em 2002.
 Em 2015, após um processo seletivo, foram selecionadas cinco novas empresas para serem incubadas.
 As empresas são: Original Trade Consultoria Empresarial Ltda., cuja produção e serviços desenvolvidos são voltados para consultoria. A Hamill Indústria e Comércio de Produtos Alimentícios Ltda., que atua a produção de água mineral mineralizada de Pimenta, usando tecnologia desenvolvida no Inpa, já destinada para

Novas empresas incubadas no Inpa/MCTIC

Metalidade Residencial:
 Metalidade Residencial é uma empresa que atua no mercado de construção civil, oferecendo soluções para a construção de residências e comerciais. A empresa foi selecionada para ser incubada no Inpa/MCTIC em 2015.

Hamill Indústria e Comércio de Produtos Alimentícios Ltda.:
 A Hamill Indústria e Comércio de Produtos Alimentícios Ltda. é uma empresa que atua na produção de água mineral mineralizada de Pimenta, usando tecnologia desenvolvida no Inpa, já destinada para

Original Trade Consultoria Empresarial Ltda.:
 A Original Trade Consultoria Empresarial Ltda. é uma empresa que atua no mercado de consultoria, oferecendo serviços de consultoria em áreas como estratégia de negócios, marketing e operações. A empresa foi selecionada para ser incubada no Inpa/MCTIC em 2015.

Pêra Fibra da Amazônia:
 A Pêra Fibra da Amazônia é uma empresa que atua na comercialização de produtos de origem vegetal. A empresa foi selecionada para ser incubada no Inpa/MCTIC em 2015.

K-MET Soluções Hidro Solares:
 A K-MET Soluções Hidro Solares é uma empresa que atua no mercado de energia solar, oferecendo soluções para a geração de energia elétrica. A empresa foi selecionada para ser incubada no Inpa/MCTIC em 2015.

Veículo: Portal reportér Parintins		Editoria:	Pag:
Assunto: NOVA MATRIZ ECONÔMICA: GOVERNO, ENTIDADES E EMPRESAS DEBATEM SITUAÇÃO DO PIM			
Cita a FAPEAM: <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	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não			Data: 30/05/2016



INÍCIO
FOTOS
EQUIPE
NOTÍCIAS
TELHADO DE VIDRO
ENTRETENIMENTO
TURISMO

NOVA MATRIZ ECONÔMICA: GOVERNO, ENTIDADES E EMPRESAS DEBATEM SITUAÇÃO DO PIM

Notícia Atualizado em 30/05/2016

20
 0



As oportunidades de expansão, fortalecimento e diversificação do Polo Industrial de Manaus (PIM) serão o eixo de debates na segunda etapa das "Jornadas de Desenvolvimento", com vistas à definição de uma nova Matriz Econômica Ambiental para o Amazonas, que acontecem nesta terça (31/05) e quarta-feira (1º/06), no Centro de Convenções Vasco Vasques (avenida Constantino Nery esquina com avenida Pedro Teixeira, nº 5.001, ao lado da Arena da Amazônia, Flores, zona centro-oeste), entre 9h e 14h. O ciclo de debates encerra no dia 7 (terça-feira) de junho com o mapeamento da situação do Comércio.

As discussões em torno dos setores bases de sustentação da economia do Estado - Indústria e Comércio - completam o levantamento iniciado em abril quando foi esmiuçado o potencial de desenvolvimento econômico a partir da biodiversidade local.

"A Zona Franca de Manaus foi e continua sendo o principal suporte econômico do Amazonas, por isso queremos aprimorar as operações das empresas, buscar um melhor ambiente de negócios para que o Estado seja sempre o melhor destino para investimentos na região", resumiu o

Jornal Impresso




EDITORIAL

As oportunidades de expansão, fortalecimento e diversificação do Polo Industrial de Manaus (PIM) serão o eixo de debates na segunda etapa das "Jornadas de Desenvolvimento", com vistas à definição de uma nova Matriz Econômica Ambiental para o Amazonas, que acontecem nesta terça (31/05) e quarta-feira (1º/06), no Centro de Convenções Vasco Vasques (avenida Constantino Nery esquina com avenida Pedro Teixeira, nº 5.001, ao lado da Arena da Amazônia, Flores, zona centro-oeste), entre 9h e 14h. O ciclo de debates encerra no dia 7 (terça-feira) de junho com o mapeamento da situação do Comércio.

As discussões em torno dos setores bases de sustentação da economia do Estado - Indústria e Comércio - completam o levantamento iniciado em abril quando foi esmiuçado o potencial de desenvolvimento econômico a partir da biodiversidade local.

"A Zona Franca de Manaus foi e continua sendo o principal suporte econômico do Amazonas, por isso queremos aprimorar as operações das empresas, buscar um melhor ambiente de negócios para que o Estado seja sempre o melhor destino para investimentos na região", resumiu o secretário de Estado de Planejamento, Thomaz Nogueira.

Organizadas pelas secretarias de Planejamento (Seplan-CTI), Produção Rural (Sepror) e Meio Ambiente (Sema), as "Jornadas de Desenvolvimento" promoveram, na primeira fase, um debate qualificado acerca de oito setores: aquicultura e piscicultura, fruticultura, produtos florestais madeireiros e cosméticos. Também foram debatidas propostas para as áreas de fármacos, turismo, energia e minérios, logística e TIC (tecnologia, informação e comunicação).

Durante quatro semana, cerca de 650 pessoas, entre técnicos, pesquisadores, empresários e especialistas estiveram reunidos, no Centro de Convenções Vasco Vasques, em grupos de trabalho temáticos, para debater e formatar propostas de construção de eixos de desenvolvimento em oito setores prioritários para a definição de uma Nova Matriz Econômica Ambiental para o Estado do Amazonas.

Saldo - Um relatório com as conclusões dos debates será apresentado ao governador do Estado José Melo, que o apresentará ao conjunto da sociedade. A realização das "Jornadas de Desenvolvimento" foi um desdobramento do Fórum Matriz Econômica Ambiental, realizado pelo Governo do Estado, no início de março, no Amazônia Golf Resort, com a participação de embaixadores e diplomatas de dez países, pesquisadores e ambientalistas.

Esse Fórum, por sua vez, foi resultado das discussões travadas durante a participação da delegação do Amazonas na Conferência do Clima da Organização das Nações Unidas (COP 21), em Paris, no ano passado.

Novos mercados - Entre as várias propostas debatidas nas oficinas de trabalho, durante a primeira etapa das "Jornadas de Desenvolvimento", foi destacado o grande potencial de bionegócios com a exploração de óleos essenciais, corantes naturais, óleos vegetais, adoçantes naturais, além de insumos de castanha, açaí, e copaíba entre produtos, para alcançar um mercado que cresce globalmente 12% ao ano, que pode gerar receitas de US\$ 1,6 bilhão.

Para conquistar fatias desse mercado, os pesquisadores consideraram fundamental a melhoria do capital intelectual, investimentos em tecnologia e a difusão e integração do conhecimento acumulado em instituições como Ufam e UEA. Na área de pescado, para sair das 20 mil para 60 mil toneladas, até 2018.

Leia a matéria na íntegra:

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

Veículo: Portal Tucumã		Editoria:	Pag:
Assunto: Pesquisa visa arborização em municípios do interior do Amazonas para reduzir a sensação de calor			
Cita a FAPEAM: <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	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			Data: 30/05/2016

terça-feira, maio 31, 2016 Últimos: [Lábios normandos no DNT](#) | [Dólar sobe de novo por causa de dólar](#) | [Cilindros de gás](#) | [Mantendo a estratagem](#)



Vestibular é na FMF
Internacional faz toda a diferença. Inscreva-se no Vestibular Agora!



HOME POLÍTICA ECONOMIA CIDADE TECNOLOGIA CONCURSOS E CARRERAS ESPORTE GASTRONOMIA CULTURA ENTRETENIMENTO



Cidade
Pesquisa visa arborização em municípios do interior do Amazonas para reduzir a sensação de calor

30 de maio de 2016 Redator Tucumã 0 Comentários amazonas.Fapeam.Governo.IFAM

A pesquisadora Railma Pereira de Moraes está desenvolvendo um estudo, com apoio do Governo do Amazonas, por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), com o intuito de tentar reduzir a sensação de calor e gerar melhorias para o aspecto urbano das cidades, especialmente no interior do Estado.

Desenvolvida no município de Tabatinga (distante a 1.105 quilômetros da capital), a pesquisa quer avaliar a



Tecnologia
Conheça os 5 principais golpes que rolam no WhatsApp

31 de maio de 2016 Redator Tucumã

O WhatsApp tem se destacado também por um ponto negativo: a quantidade de golpes que ronda o aplicativo de mensagens.

Compartilhe isso:



A pesquisadora Railma Pereira de Moraes está desenvolvendo um estudo, com apoio do Governo do Amazonas, por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**), com o intuito de tentar reduzir a sensação de calor e gerar melhorias para o aspecto urbano das cidades, especialmente no interior do Estado.

Desenvolvida no município de Tabatinga (distante a 1.105 quilômetros da capital), a pesquisa quer avaliar a relação entre a vegetação arbórea, a estrutura física da cidade e a população.

Segundo a coordenadora, a arborização realizada de forma planejada poderá trazer muitos benefícios à população. "Acredito que o principal benefício que essa organização irá trazer para o Amazonas é a redução do calor, pois as árvores plantadas em lugares estratégicos, de grande movimentação, de forma que não prejudique a visibilidade no trânsito, por exemplo, trarão sombra e uma sensação de frescor para os habitantes", explicou Railma.

De acordo com Moraes, existe uma baixa diversidade de espécies plantadas, além de espécies não indicadas para o plantio em vias urbanas, sugerindo, assim, a valorização e a ampliação da diversidade de espécies plantadas, principalmente as amazônicas.

O estudo é desenvolvido em parceria com o Instituto Federal de Ciência e Tecnologia do Amazonas (Ifam) e a Universidade Federal de Lavras (Ufla).

Levantamentos

Para iniciar a pesquisa, foram realizados dois levantamentos. O primeiro teve por objetivo conhecer e caracterizar as espécies que compõem a arborização urbana do município de Tabatinga. O segundo procurou conhecer a interação, a satisfação e as expectativas dos moradores com a arborização local.

Segundo a pesquisadora, atualmente, o estudo está na fase de análise e divulgação dos resultados esperados, que foram apresentados em congressos e conferências nacionais e internacionais.

Leia a matéria na íntegra: <http://portaltucuma.com/pesquisa-visa-arborizacao-em-municipios-do-interior-do-amazonas-para-reduzir-sensacao-de-calor>

Veículo: Portal do Inpa		Editoria:	Pag:
Assunto: Incubadora de Empresas do Inpa recebe cinco novos empreendimentos			
Cita a FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			Data: 27/05/2016

A Incubadora de Empresas do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTIC) receberá, na próxima terça-feira (31), cinco novas empresas que vão iniciar seus negócios na criação de novos serviços e produtos tecnológicos. As empresas selecionadas ficarão incubadas por um prazo de até três anos, podendo ser renovado por mais um ano. As novas incubadas receberão os contratos de incubação e as chaves das salas que sediarão seus empreendimentos.

Os novos empreendimentos foram selecionados no processo seletivo nº001/2015. Os critérios para a escolha das novas incubadas foram a capacidade técnica, perfil empreendedor, grau de inovação do produto ou serviço, propriedade intelectual, viabilidade financeira, rentabilidade, relacionamento e comunicação, potencial de mercado, viabilidade técnica e parcerias.

Vinculada à Coordenação de Extensão Tecnológica e Inovação (Ceti) do Inpa, a Incubadora de Empresas é um local especialmente criado para abrigar empresas iniciantes, oferecendo uma estrutura para estimular, acompanhar e favorecer o desenvolvimento de novos negócios oriundos de resultados de pesquisa para atividades produtivas.

As novas empresas que ficarão incubadas no Inpa, na modalidade residente, são: Original Trade Consultoria Empresarial Ltda, cujo produto a ser desenvolvido são insumos para cosméticos, e Manahh Indústria e Comércio de Produtos Alimentícios Ltda, que atuará na produção da sopa creme instantânea de Piranha (tecnologia desenvolvida no Inpa e licenciada para a empresa). Outra empresa, a Peixe Folha da Amazônia atuará na comercialização e exportação de peixes artesanais, e a Da Flora produzirá adubos orgânicos. A quinta empresa é a K-MAT Soluções Hidro Sanitárias, com sede em Santarém (PA), que será incubada na modalidade não-residente (à distância), e tem como produto o Biodigestor para embarcações navais.

Incubadora1CimoneBarros

Conforme a gerente da Incubadora, Larisse Drumond, o "Encontro de Boas-Vindas" busca promover uma reunião de ambientação entre os novos empreendimentos, a equipe técnica da Incubadora e os Coordenadores do Inpa que integram a Comissão Técnica da Incubadora, e a

Diretoria do Instituto. No evento, a Diretoria irá entregar aos empresários as salas onde os empreendedores atuarão para desenvolver seus negócios e cada um dos empreendimentos fará um pitch, uma apresentação clara e concisa sobre seus produtos, processos e objetivos.

O diretor do Inpa, Luiz Renato de França, e o vice-diretor, Luiz Antonio de Oliveira, estarão presentes no evento, assim como os coordenadores que integram a comissão técnica da Incubadora, além dos membros das instituições externas que formam o Conselho Consultivo da Incubadora, como a Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**), o Centro de Incubação e Desenvolvimento Empresarial (Cide), Universidade Federal do Amazonas (Ufam), Superintendência da Zona Franca de Manaus (Suframa) e o Serviço de apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae).

Criada em 2002, já passaram pela Incubadora de Empresas do Inpa sete empreendimentos. Atualmente, a empresa Amazônia Socioambiental está em processo de incubação no Inpa.

De acordo com a coordenadora da Ceti, Noélia Falcão, a finalidade da Incubadora do Inpa é contribuir para a criação, desenvolvimento e maturidade de empreendimentos, focando os eixos de empreendedorismo, tecnologia, capital, mercado e gestão, de modo a assegurar o seu fortalecimento e competitividade. O foco de atuação da incubadora são negócios voltados à Biodiversidade, Dinâmica Ambiental, Tecnologia e Inovação, e Sociedade, Ambiente e Saúde.

As empresas podem ser incubadas no Inpa em duas modalidades: no modo residente, a empresa incubada receberá espaço físico compartilhado com outros empreendimentos no prédio da incubadora e serviços por ela oferecidos.

Já na modalidade não-residente, o empreendimento tem o suporte da Incubadora de Empresa do Inpa, mas não se encontra fisicamente instalado nela. A empresa participa e usufrui, à distância, dos serviços e apoios oferecidos pela incubadora.

Leia a matéria na íntegra:

<http://portal.inpa.gov.br/index.php/component/content/article?id=2505>

Veículo: Portal do governo		Editoria:	Pag:
Assunto: Pesquisa visa arborização em municípios do interior do Amazonas para reduzir a sensação de calor			
Cita a FAPEAM: <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	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			Data: 30/05/2016


ACESSIBILIDADE  Mapa do Site

O Amazonas Nosso Governo Cidadão Negócios Sala de Imprensa Transparência Portal do Servidor

Home Sala de Imprensa Notícias Atual Canais de Comunicação

BUSCA

Pesquisa visa arborização em municípios do interior do Amazonas para reduzir a sensação de calor
15:24 - 30/05/2016



FOTO: DIVULGAÇÃO/FAPEAM

A pesquisadora Railma Pereira de Moraes está desenvolvendo um estudo, com apoio do [Governo do Amazonas](#), por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM), com o intuito de tentar reduzir a sensação de calor e gerar melhorias para o aspecto urbano das cidades, especialmente no interior do Estado.

Desenvolvida no município de Tabatinga (a 1.105 quilômetros da capital em linha reta), a pesquisa quer avaliar a relação entre a vegetação arbórea, a estrutura física da cidade e a população.

Segundo a coordenadora, a arborização realizada de forma planejada poderá trazer muitos benefícios à população. "Acredito que o principal benefício que essa organização irá trazer para o Amazonas é a redução do calor, pois as árvores plantadas em lugares estratégicos, de grande movimentação, de forma que não prejudique a visibilidade no trânsito, por exemplo, trarão sombra e uma sensação de frescor para os habitantes", explicou Railma.

A pesquisadora Railma Pereira de Moraes está desenvolvendo um estudo, com apoio do Governo do Amazonas, por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**), com o intuito de tentar reduzir a sensação de calor e gerar melhorias para o aspecto urbano das cidades, especialmente no interior do Estado.

Desenvolvida no município de Tabatinga (a 1.105 quilômetros da capital em linha reta), a pesquisa quer avaliar a relação entre a vegetação arbórea, a estrutura física da cidade e a população.

Segundo a coordenadora, a arborização realizada de forma planejada poderá trazer muitos benefícios à população. "Acredito que o principal benefício que essa organização irá trazer para o Amazonas é a redução do calor, pois as árvores plantadas em lugares estratégicos, de grande movimentação, de forma que não prejudique a visibilidade no trânsito, por exemplo, trarão sombra e uma sensação de frescor para os habitantes", explicou Railma.

De acordo com Moraes, existe uma baixa diversidade de espécies plantadas, além de espécies não indicadas para o plantio em vias urbanas, sugerindo, assim, a valorização e a ampliação da diversidade de espécies plantadas, principalmente as amazônicas.

O estudo é desenvolvido em parceria com o Instituto Federal de Ciência e Tecnologia do Amazonas (Ifam) e a Universidade Federal de Lavras (Ufla).

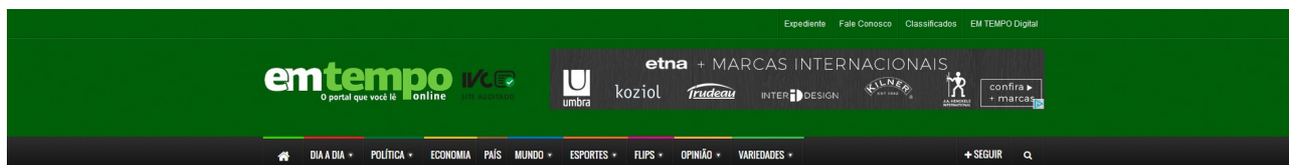
Levantamentos - Para iniciar a pesquisa, foram realizados dois levantamentos. O primeiro teve por objetivo conhecer e caracterizar as espécies que compõem a arborização urbana do município de Tabatinga. O segundo procurou conhecer a interação, a satisfação e as expectativas dos moradores com a arborização local.

Segundo a pesquisadora, atualmente, o estudo está na fase de análise e divulgação dos resultados esperados, que foram apresentados em congressos e conferências nacionais e internacionais.

Leia a matéria na íntegra:

<http://www.amazonas.am.gov.br/2016/05/pesquisa-visa-arborizacao-em-municipios-do-interior-do-amazonas-para-reduzir-a-sensacao-de-calor/>

Veículo: Portal Emtempo		Editoria:	Pag:
Assunto: Governo retoma trabalhos por nova matriz econômica			
Cita a FAPEAM: <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	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não			Data: 30/05/2016



As oportunidades de expansão, fortalecimento e diversificação do Polo Industrial de Manaus (PIM) serão o eixo de debates na segunda etapa das "Jornadas de Desenvolvimento", com vistas à definição de uma nova Matriz Econômica Ambiental para o Amazonas, que acontecem nesta terça (31/05) e quarta-feira (1º/06), no Centro de Convenções Vasco Vasques (avenida Constantino Nery esquina com avenida Pedro Teixeira, nº 5.001, ao lado da Arena da Amazônia, Flores, zona centro-oeste), entre 9h e 14h. O ciclo de debates encerra no dia 7 (terça-feira) de junho com o mapeamento da situação do Comércio.

As discussões em torno dos setores bases de sustentação da economia do Estado – Indústria e Comércio – completam o levantamento iniciado em abril quando foi esmiuçado o potencial de desenvolvimento econômico a partir da biodiversidade local.

"A Zona Franca de Manaus foi e continua sendo o principal suporte econômico do Amazonas, por isso queremos aprimorar as operações das empresas, buscar um melhor ambiente de negócios para que o Estado seja sempre o melhor destino para investimentos na região", resumiu o secretário de Estado de Planejamento, Thomaz Nogueira.

Organizadas pelas secretarias de Planejamento (Seplan-CTI), Produção Rural (Sepror) e Meio Ambiente (Sema), as "Jornadas de Desenvolvimento" promoveram, na primeira fase, um debate qualificado acerca de oito setores: aquicultura e piscicultura, fruticultura, produtos florestais madeireiros e cosméticos. Também foram debatidas propostas para as áreas de fármacos, turismo, energia e minérios, logística e TIC (tecnologia, informação e comunicação).

Durante quatro semanas, cerca de 650 pessoas, entre técnicos, pesquisadores, empresários e especialistas estiveram reunidos, no Centro de Convenções Vasco Vasques, em grupos de trabalho temáticos, para debater e formatar propostas de construção de eixos de desenvolvimento em oito setores prioritários para a definição de uma Nova Matriz Econômica Ambiental para o Estado do Amazonas.

Saldo – Um relatório com as conclusões dos debates será apresentado ao governador do Estado José Melo, que o apresentará ao conjunto da sociedade. A realização das "Jornadas de Desenvolvimento" foi um desdobramento do Fórum Matriz Econômica Ambiental, realizado pelo Governo do Estado, no início de março, no Amazônia Golf Resort, com a participação de

embaixadores e diplomatas de dez países, pesquisadores e ambientalistas.

Esse Fórum, por sua vez, foi resultado das discussões travadas durante a participação da delegação do Amazonas na Conferência do Clima da Organização das Nações Unidas (COP 21), em Paris, no ano passado.

Entre as várias propostas debatidas nas oficinas de trabalho, durante a primeira etapa das "Jornadas de Desenvolvimento", foi destacado o grande potencial de bionegócios com a exploração de óleos essenciais, corantes naturais, óleos vegetais, adoçantes naturais, além de insumos de castanha, açaí, e copaíba entre produtos, para alcançar um mercado que cresce globalmente 12% ao ano, que pode gerar receitas de US\$ 1,6 bilhão.

Para conquistar fatias desse mercado, os pesquisadores consideraram fundamental a melhoria do capital intelectual, investimentos em tecnologia e a difusão e integração do conhecimento acumulado em instituições como Ufam e UEA. Na área de pescado, para sair das 20 mil para 60 mil toneladas, até 2018.

Leia a matéria na íntegra:

<http://www.emtempo.com.br/governo-retoma-trabalhos-por-nova-matriz-economica/>

Veículo: Portal MCTI		Editoria:	Pag:
Assunto: Câmeras instaladas em torres do Inpa ajudam a decifrar ritmo sazonal da fotossíntese na floresta amazônica			
Cita a FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			Data: 29/05/2016

The screenshot shows the MCTI website interface. At the top, there's a navigation bar with 'BRASIL' and 'Acesso à Informação'. The main header features the logo of the 'Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação' and a search bar. The article title is 'Câmeras instaladas em torres do Inpa ajudam a decifrar ritmo sazonal da fotossíntese na floresta amazônica'. The main text begins with 'Pesquisadores comprovaram que a idade das folhas também influencia a sazonalidade da fotossíntese. Os resultados do estudo foram publicados na revista Science.' There are social media sharing icons for Facebook, Twitter, and LinkedIn. A sidebar on the left contains various menu items like 'Notícias', 'Contato', and 'Entidades Vinculadas'. A 'LINKS' section on the right lists 'SIBBr', 'ITec', 'SNCT 2015', 'RENAMA', and 'Start-Up Brasil'. Below that, there's a 'ÚLTIMAS NOTÍCIAS' section with a snippet about 'Equipamento desenvolvido pelo IIT ganha prêmio de design'.

Câmeras instaladas nas torres do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI) ajudaram pesquisadores a decifrar a sazonalidade na fotossíntese da floresta. O estudo, que contou com a participação de cientistas da Universidade do Arizona, nos Estados Unidos, usou uma combinação de câmeras e dados de fluxo de gás carbônico entre a atmosfera e a floresta. Segundo o pesquisador do Inpa Bruce Nelson, já era conhecido que o gás carbônico da atmosfera é fixado pela floresta com maiores taxas no fim da estação seca e no início das chuvas. Taxas menores de fixação são registradas no final da estação chuvosa e no início da seca. O que o estudo comprovou é que a sazonalidade da fotossíntese também sofre influência da idade das folhas e não apenas da variação da luz, da temperatura e da umidade ao longo do ano. "Nos meses mais secos (entre junho e novembro), a floresta exibe uma troca acelerada das folhas. A quantidade de folhas nas copas das árvores não muda muito durante o ano, mas sua idade, sim. Até o final da estação chuvosa, as folhas lançadas nos meses secos têm menos vigor, reduzindo a fotossíntese", explicou o pesquisador Bruce Nelson, que assina o artigo publicado na revista Science junto com Ji Wu, da Universidade do Arizona.

Para decifrar esta dinâmica das folhas, em 2010, os pesquisadores instalaram câmeras automáticas em duas torres do Programa de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia (LBA), uma a 60 quilômetros de Manaus (AM), e outra na Floresta Nacional do Tapajós, a 67 quilômetros ao sul de Santarém, no Pará. Em 2013, também foi equipada uma das torres do Observatório da Torre Alta da Amazônia (Atto), na Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Uatumã, a 150 quilômetros de Manaus. Os dados das duas torres perto de Manaus foram analisados pelas mestrandas Suelen Marostica, Julia Tavares e Aline Lopes, que também assinam o artigo na Science junto com os pesquisadores Bruce Nelson e Ji Wu, da Universidade do Arizona.

"Gravamos um grande número de fotos em cada dia do ano para facilitar a filtragem e a correção de artefatos de iluminação", disse Nelson, acrescentando que o ciclo das idades das folhas coincide com a sazonalidade do "verdor" da floresta captada anteriormente por satélites. A pesquisa foi financiada pela Parceria para Pesquisa e Educação Internacional (Pire) da Fundação Nacional de Ciências Norte-Americana (US NSF); pela Fundação Agnese Nelms Haury da Universidade do Arizona; pelo projeto GoAmazon, financiado conjuntamente pelo Departamento de Energia Norte-Americano e pelas fundações de apoio à pesquisa de São Paulo (Fapesp) e do Amazonas (Fapeam); pelo Ministério da Educação e Pesquisa da Alemanha (BMBF) e Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) do Brasil.

Leia a matéria na íntegra: http://www.mcti.gov.br/noticia/-/asset_publisher/epbV0pr6eIS0/content/cameras-instaladas-em-torres-do-inpa-ajudam-a-decifrar-ritmo-sazonal-da-fotossintese-na-floresta-amazonica

Veículo: Portal Brazil News		Editoria:	Pag:
Assunto: Câmeras instaladas em torres do Inpa decifram ritmo sazonal da fotossíntese na floresta amazônica			
Cita a FAPEAM: <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	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			Data: 30/05/2016

Brazil News

English | Brazil | 🏠

Contact US | Archive

Tuesday 31 May 2016

Most Popular (6 hours)

- As carreiras em alta nos 15 melhores países para trabalhar - <http://revista.abril.com.br/>
- MRV convoca AGE para aprovar incorporação do empreendimento Palazzo di Spagna - <http://estadinho.com.br/>
- Bruxelas tenta harmonizar regulação para serviços como o Uber e o Airbnb - [Publico](#)
- Filho de Machado também faz delação - <http://estadinho.com.br/>
- Panasonic vai parar de produzir telas de LCD para televisores - valor.com.br
- MEC confirma registro de 8,6 milhões inscrições para Enem 2016 - [J&B](#)
- Roland Garros: chuva volta a adiar os jogos - [globo](#)
- Próxima geração de processadores da Intel confirmada para este ano - [saop](#)
- Sine tem mais de 80 vagas de emprego nesta terça-feira - goiasagora.go.gov.br
- Mortes por overdose de heroína e consumo de ecstasy aumentam na Europa - Relatório - [diariodigital](#)
- Editora Analog Africa lança compilação em torno do som cósmico de Cabo Verde - [rtp.pt](#)
- Assembleia Geral: Concorda com a carta de condução por pontos? - [noticias](#)
- Calleri viaja e desfalca o São Paulo por dois jogos - band.uol.com
- Diretor afirma atuação de Keira Knightley: "nunca mais trabalho com modelos" - [J&B](#)
- Zona do euro tem deflação menor em maio - <http://revista.abril.com.br/>
- Peseiro garante tudo ter feito para dar alegrias aos adeptos do FC Porto - [noticias](#)
- Constituição obriga Estado a ter "rede pública de educação de cobertura universal" - [Publico](#)
- Nicolás Bahís nosa com o namorado para ensain - brasilatv.com

3 months ago

mazonia.org.br

Câmeras instaladas em torres do Inpa decifram ritmo sazonal da fotossíntese na floresta amazônica

Os resultados da pesquisa estão publicados na revista Science desta semana. Participam do trabalho 16 instituições brasileiras e estrangeiras, lideradas pela Universidade do Arizona e pelo Inpa. Uma pesquisa recente explica a sazonalidade na fotossíntese d

Read on the original site

- O nosso filho é um urso - [DW](#)
- Português desaparecido no Reino Unido - [DW](#)
- Gilberto Costa assume presidência da Fecomércio - portalmor.com
- Sefaz disponibiliza novo call center - goiasagora.go.gov.br
- Daesh usa escudos humanos em Fallujah - [noticias](#)
- Conheça as novas regras da carta por pontos - [noticias](#)
- Sebastian Buhier: 'Já tenho feito muitos pódios mas ganhar é outra coisa' - [noticias](#)
- Rins assume objectivo de moto de fábrica - [noticias](#)
- Minuto Turismo: Balneário Camboriú e o inverno al mare - jovempan.uol.com
- Marco Antonio Villa: Presidente Temer está a pouco tempo Governando - jovempan.uol.com
- Joseval Peixoto: Corrupção no Brasil - jovempan.uol.com

Os resultados da pesquisa estão publicados na revista Science desta semana. Participam do trabalho 16 instituições brasileiras e estrangeiras, lideradas pela Universidade do Arizona e pelo Inpa. Uma pesquisa recente explica a sazonalidade na fotossíntese d

Leia a matéria na íntegra:

<http://brazil.shafaqna.com/PT/BR/1422016>

Veículo: Facebook Kinhá biodiversidade Amazônica		Editoria:	Pag:
Assunto: Fapeam anuncia readequação do programa de apoio a iniciação científica			
Cita a FAPEAM: <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	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			Data: 31/05/2016



Kinhá Biodiversidade Amazônica compartilhou a sua publicação.

21 min · 🌐



Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

Ontem às 09:00 · 🌐

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam) anunciou, na manhã de quarta-feira (25), uma readequação no número de bolsas concedidas pelo Prog...

[Ver mais](#)



Fapeam anuncia readequação do Programa de Apoio a Iniciação Científica

Fapeam anuncia readequação do Programa de Apoio a Iniciação Científica

FAPEAM.AM.GOV.BR



Curtir

Comentar

Compartilhar

