



FAPEAM

CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas



FAPEAM

FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA
DO ESTADO DO AMAZONAS

CERTIFICADA PELA ISO 9001:2008



CLIPPING

Produzido pelo Departamento de Difusão do Conhecimento
DECON

Rua Sobradinho, 100 – Flores
Tel: (92) 3878-4000
Manaus-AM – CEP: 69058-793



FAPEAM
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA
DO ESTADO DO AMAZONAS
CERTIFICADA PELA ISO 9001:2008

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



FAPEAM

CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

Veículo: Pensar ECO

Editoria:

Pag:

Assunto: Pesquisadores de UFAM desenvolvem Ecotelha

Cita a FAPEAM:

Sim
 Não

Release da assessoria
 Release de outra instituição

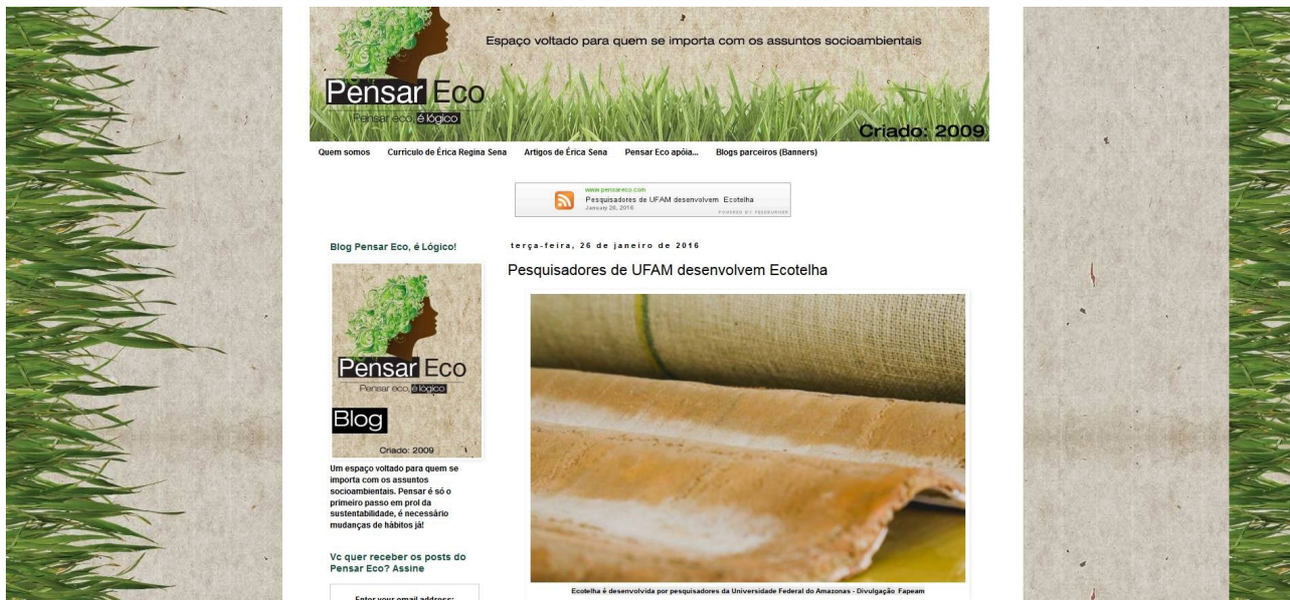
Matéria articulada pela assessoria
 Iniciativa do próprio veículo de comunicação

Conteúdo:

- Positivo
 - Negativo

Publicado no site da FAPEAM: Sim Não

Data: 26/01/2016



Pesquisadores da Universidade Federal do Amazonas desenvolvem telha sustentável

Pesquisadores da Universidade Federal do Amazonas (Ufam) estão desenvolvendo o protótipo de uma telha sustentável. Ela é feita, principalmente, com fibras naturais da Amazônia, como a malva e a juta, e com uma argamassa que inclui areia, resíduos de cerâmica e pouco cimento.

Essa composição, segundo o subcoordenador da pesquisa, o doutor em engenharia João de Almeida Melo Filho, dá mais resistência ao material e pode melhorar a sensação térmica nas residências localizadas nas regiões mais quentes do país.

"Além de ter menos cimento em sua constituição, ela tem também areia, que se torna um material mais barato, além das fibras naturais. A matriz que utiliza o cimento é muito frágil e as fibras naturais é que vão dar a verdadeira resistência a esse material. O conjunto que a gente chama de "material composto" vai produzir um material com maior resistência mecânica. E a gente já verificou que tem maior desempenho térmico devido ao uso de resíduos cerâmicos", garantiu.

Para o pesquisador, a telha sustentável terá boa aceitação pelos consumidores porque, além de ser mais barata, será parecida com as disponíveis no mercado. João de Almeida acredita que a utilização das fibras naturais para a produção das ecotelhas também vai estimular o trabalho de produtores ribeirinhos.

"A gente acredita que o fato de o cultivo dessas fibras ser feito, principalmente, por comunidades ribeirinhas, a utilização dessas fibras no desenvolvimento de um material de construção e a possibilidade de que seja usado em grande escala vai incentivar essas comunidades a produzir e aumentar sua renda."

O pesquisador informou que o protótipo da ecotelha deve ficar pronto em 12 meses. Após esse processo, ele disse que será necessário um patrocínio para adquirir o maquinário destinado à produção em larga escala. O projeto recebe o apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do



FAPEAM

CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

Estado do Amazonas. A entidade concede R\$ 50 mil, por meio do programa Sinapse da Inovação, para o desenvolvimento de tecnologias inovadoras.(Bianca Paiva - Correspondente da Agência Brasil em Manaus)

Fonte: Agência Brasil- 06/01

<http://pensareco.blogspot.com.br/2016/01/pesquisadores-de-ufam-desenvolvem.html>

**FAPEAM**

CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

Veículo: Rádio Evangelho**Editoria:****Pag:****Assunto: Sistema permite receber troco online e transferir saldo para conta-corrente****Cita a FAPEAM:** Sim
 Não Release da assessoria
 Release de outra instituição Matéria articulada pela assessoria
 Iniciativa do próprio veículo de comunicação**Conteúdo:** - Positivo
 - Negativo**Publicado no site da FAPEAM:** Sim Não**Data:** 26/01/2016

RÁDIO AO VIVO • GUIA COMERCIAL • FALE CONOSCO

MENU

Home / Artigos / Notícias Brasil / Sistema permite receber troco online e transferir saldo para conta corrente

Pesquisar...
notícias empresas

Atualizado em 26/01/2016 às 13:54

Sistema permite receber troco online e transferir saldo para conta corrente

Manaus - Uma ferramenta que está em desenvolvimento por microempreendedores do Amazonas, com apoio do **Governo** do Estado via Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), permitirá que estabelecimentos comerciais passem a fornecer o troco aos clientes de forma online. A ideia é que, no momento da compra, os consumidores utilizem o troco acumulado para uso pessoal e de maneira colaborativa com seus amigos. Intitulado de "Trocados", o sistema estará disponível a partir de 2017. O troco dos usuários será depositado pelos **Comércios** cadastrados. As principais funcionalidades são: receber o troco, criar grupo de colaboração com os amigos, transferir o saldo para conta corrente e até para outros usuários. A ferramenta está em desenvolvimento por pesquisadores no Amazonas e é um dos 40 projetos aprovados no âmbito do Programa Sinapse da Inovação. O programa é uma parceria firmada entre o governo do Estado por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam) com a Fundação Centros de Referência em Tecnologias Inovadoras (Certi), que visa transformar os resultados de projetos de pesquisa de universidades e **Instituições** de ciência, tecnologia e inovação em produtos inovadores competitivos, além de fortalecer o empreendedorismo inovador. Entenda como o sistema funcionará. O sistema estará disponível na versão web, para os comerciantes, e aplicativo, para os clientes. As principais funcionalidades na modalidade web são: inserir créditos, passar o troco, cadastrar administradores e operadores de caixa, fechamento de caixa e consulta de extrato. Já no aplicativo, destinado aos consumidores, dentre as funções disponíveis está a troca do troco de maneira colaborativa com os amigos. "No mercado já existem concorrentes com sistemas para passar e receber o troco. Essas análises nos permitiram perceber que eles seguem uma linha capitalista na qual o principal foco é receber o troco, acumular e sacar para sua conta corrente. Ou seja, tudo é voltado para benefício do próprio usuário e esses negócios já nasceram com essa característica, o que significa que a percepção que fica na mente de quem se lembra do sistema é de algo individual" disse o responsável pelo projeto de



Anúncios Patrocinados

Oceanic - Marketing Multinível(mmm) - Helena Carvalho - Cadastrar
Cuiabá-MT - Cadastre-se no MMN da Oceanic, uma grande rede de cosméticos, revenda o produto e ainda lucra...

Hospital São Benedito De Cuiabá
Cuiabá-MT - Novo Hospital São Benedito, Hospital Público com especialidades em: Ortopedia e Traumatologia...

Desenvolvimento De Site E Consultoria Virtual. Loja Virtual E-commerce
Cuiabá-MT - Consultoria SEO, marketing e técnicas de publicidade virtual, desenvolvimento de sites, blogs e...

Limpeza De Ar-condicionado, Técnico Em Manutenção E Conserto De Ar-condicionado Em Cuiabá
Cuiabá-MT - Manutenção de Ar-Condicionado em Cuiabá e Várzea Grande, Limpeza de ar-condicionado no...

Oliveira Construções - Construtora E Incorporador Em Cuiabá
Cuiabá-MT - Construtora e...

Uma ferramenta que está em desenvolvimento por microempreendedores do Amazonas, com apoio do Governo do Estado via Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**), permitirá que estabelecimentos comerciais passem a fornecer o troco aos clientes de forma online. A ideia é que, no momento da compra, os consumidores utilizem o troco acumulado para uso pessoal e de maneira colaborativa com seus amigos. Intitulado de "Trocados", o sistema estará disponível a partir de 2017. O troco dos usuários será depositado pelos Comércios cadastrados. As principais funcionalidades são: receber o troco, criar grupo de colaboração com os amigos, transferir o saldo para conta corrente e até para outros usuários. A ferramenta está em desenvolvimento por pesquisadores no Amazonas e é um dos 40 projetos aprovados no âmbito do Programa Sinapse da Inovação. O programa é uma parceria firmada entre o governo do Estado por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**) com a Fundação Centros de Referência em Tecnologias Inovadoras (Certi), que visa transformar os resultados de projetos de pesquisa de universidades e Instituições de ciência, tecnologia e inovação em produtos inovadores competitivos, além de fortalecer o empreendedorismo inovador. Entenda como o sistema funcionará. O sistema estará disponível na versão web, para os comerciantes, e aplicativo, para os clientes. As principais funcionalidades na modalidade web são: inserir créditos, passar o troco, cadastrar administradores e operadores de caixa, fechamento de caixa e consulta de extrato. Já no aplicativo, destinado aos consumidores, dentre as funções disponíveis está a troca do troco de



FAPEAM

CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

maneira colaborativa com os amigos. "No mercado já existem concorrentes com sistemas para passar e receber o troco. Essas análises nos permitiram perceber que eles seguem uma linha capitalista na qual o principal foco é receber o troco, acumular e sacar para sua conta corrente. Ou seja, tudo é voltado para benefício do próprio usuário e esses negócios já nasceram com essa característica, o que significa que a percepção que fica na mente de quem se lembra do sistema é de algo individual" disse o responsável pelo projeto de pesquisa, Silvestre Junior. A equipe pretende transformar o sistema em algo social e colaborativo. "Acreditamos que o sentimento da amizade e do companheirismo pode estar presentes no dia a dia de cada um que usar o "Trocados", disse Junior.

Leia a matéria ma integra:

<http://www.radioevangelho.com/portal/artigos/noticias/2016/01/26/sistema-permite-receber-trocoonlinee-transferir-saldo-para-conta-corrente.html>



FAPEAM

CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

Veículo: D24 AM

Editoria:

Pag:

Assunto: Sistema permite receber troco online e transferir saldo para conta corrente

Cita a FAPEAM:

Sim
 Não

Release da assessoria

Release de outra instituição

Matéria articulada pela assessoria

Iniciativa do próprio veículo de comunicação

Conteúdo:

- Positivo
 - Negativo

Publicado no site da FAPEAM:

Sim

Não

Data: 26/01/2016

Rede Diário de Comunicação | Diário do Amazonas | Diário Dez Minutos | D24am | Record News Manaus | Assine: 092 3643-5000

Atualizado as 9:11 AM
Manaus - quarta-feira 27 de janeiro de 2016 - 9:18 AM
Clique aqui para mais notícias

NOTÍCIAS | ESPORTES | PLUS | AMAZÔNIA | MULTIMÍDIA | SERVIÇOS | CLASSIFICADOS | BLOGS

NOTÍCIAS / ECONOMIA
Sistema permite receber troco online e transferir saldo para conta corrente
Ferramenta permite receber o troco, criar grupo de colaboração com os amigos, transferir saldo para conta corrente e até para outros usuários

terça-feira 26 de janeiro de 2016 - 11:49 AM
Com informações de agências / portal@d24am.com

CONVITE INAU GURU!

D24am
239.052 curtidas
Centr Páginia | Compartilhar

Sala o primeiro de seus amigos a curtir isso.

Uma ferramenta que está em desenvolvimento por microempreendedores do Amazonas, com apoio do governo do Estado via Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**), permitirá que estabelecimentos comerciais passem a fornecer o troco aos clientes de forma online.

A ideia é que, no momento da compra, os consumidores utilizem o troco acumulado para uso pessoal e de maneira colaborativa com seus amigos. Intitulado de "Trocados", o sistema estará disponível a partir de 2017.

O troco dos usuários será depositado pelos comércios cadastrados. As principais funcionalidades são: receber o troco, criar grupo de colaboração com os amigos, transferir o saldo para conta corrente e até para outros usuários.

A ferramenta está em desenvolvimento por pesquisadores no Amazonas e é um dos 40 projetos aprovados no âmbito do Programa Sinapse da Inovação. O programa é uma parceria firmada entre o governo do Estado por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**) com a Fundação Centros de Referência em Tecnologias Inovadoras (Certi), que visa transformar os resultados de projetos de pesquisa de universidades e

instituições de ciência, tecnologia e inovação em produtos inovadores competitivos, além de fortalecer o empreendedorismo inovador.

Entenda como o sistema funcionará

O sistema estará disponível na versão web, para os comerciantes, e aplicativo, para os clientes. As principais funcionalidades na modalidade web são: inserir créditos, passar o troco, cadastrar administradores e operadores de caixa, fechamento de caixa e consulta de extrato.

Já no aplicativo, destinado aos consumidores, dentre as funções disponíveis está a troca do troco de maneira colaborativa com os amigos.

“No mercado já existem concorrentes com sistemas para passar e receber o troco. Essas análises nos permitiram perceber que eles seguem uma linha capitalista na qual o principal foco é receber o troco, acumular e sacar para sua conta corrente. Ou seja, tudo é voltado para benefício do próprio usuário e esses negócios já nasceram com essa característica, o que significa que a percepção que fica na mente de quem se lembra do sistema é de algo individual” disse o responsável pelo projeto de pesquisa, Silvestre Junior.

A equipe pretende transformar o sistema em algo social e colaborativo. “Acreditamos que o sentimento da amizade e do companheirismo pode estar presentes no dia a dia de cada um que usar o “Trocados”, disse Junior.

<http://new.d24am.com/noticias/economia/sistema-permite-receber-trocoonlinee-transferir-saldo-para-conta-corrente/146168>



FAPEAM

CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

Veículo: Rede Tiradentes

Editoria:

Pag:

Assunto: Pesquisadores buscam solução na robótica para monitorar floresta

Amazônica

Cita a FAPEAM:

- Sim
 Não

Release da assessoria

Release de outra instituição

Matéria articulada pela assessoria

Iniciativa do próprio veículo de comunicação

Conteúdo:

- Positivo
 - Negativo

Publicado no site da FAPEAM:

- Sim Não

Data: 25/01/2016



Um novo conceito em buffet adulto e infantil

PRINCIPAL PROGRAMAÇÃO LOCALIZAÇÃO CONTATO

Buscar no site

Buscar

25/01/2016 - 17h54

Pesquisadores buscam solução na robótica para monitorar floresta Amazônica

Alta umidade e temperatura, superfície instável, subida e descida do rio. Pesquisadores da área de robótica buscam uma solução para monitorar um ambiente como esse encontrado na floresta amazônica.



Mais

Aprovados em concursos da Semed têm até dia 05 de fevereiro para entregar documentação

Correios avancam no projeto de lançar marca própria de telefonia móvel

Preso homem acusado de usar "bloqueador de alarme" para furtar carros em Manaus

Mantas-Manaus: Dilma e Correa negociam ligação entre a Amazônia e o Pacífico equatorial

Aneel reduz valor extra na conta de luz a partir de fevereiro

+ NOTÍCIAS

Alta umidade e temperatura, superfície instável, subida e descida do rio. Pesquisadores da área de robótica buscam uma solução para monitorar um ambiente como esse encontrado na floresta amazônica. A rede de instituições de pesquisa, desenvolvimento e inovação do governo australiano Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO) aplica sistemas computacionais e robóticos em todos os cenários de interesse, mas ainda não desenvolveu nada para um ambiente como a floresta. "É um desafio que deixo pra vocês", disse o Líder da Ciência para Robótica no Laboratório de Sistemas Autônomos do CSIRO, Alberto Elfes. Ele participa da Escola Avançada de Sistemas Computacionais e Robóticos (EARTH), que acontece até sexta-feira, dia 29. Com o patrocínio da **Fapeam**, o evento é uma realização do Instituto de Computação da Ufam. Elfes é brasileiro, e antes de se juntar ao CSIRO, trabalhou por mais de dez anos no JPL/NASA em Pasadena. Ele conhece o Amazonas, pois foi colaborador em duas missões do projeto Piatã, uma parceria entre a Petrobrás e o INPA. O pesquisador mostrou vários projetos desenvolvidos pela CSIRO: robôs terrestres, aquáticos e aéreos, que monitoram ambientes diversos como cavernas, fundo do mar, minas subterrâneas, entre outros. "Nossa intenção é fazer a troca de ideias e experiências. Promover parceria com pesquisadores, transferência de know-how, conhecimento e desenvolvimento regional da Amazônia. Nós temos vocação e queremos desenvolvê-la dentro do viés tecnológico. Nosso maior desafio é a floresta", disse o coordenador da Earth, professor Reginaldo Carvalho, especialista em veículos aéreos não tripuláveis, mais conhecidos como drones.

<http://www.redetiradentes.com.br/pesquisadores-buscam-solucao-na-robotica-para-monitorar-floresta-amazonica/#.VqjCm1KypMJ>

Veículo: Portal Amazônia	Editoria:	Pag:
Assunto: Sistema permite receber e utilizar troco online em Manaus		
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 checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
		Data: 26/01/2016



The screenshot shows the article's header with the Portal Amazônia logo, a search bar, and navigation tabs for various categories like Notícias, Cultura, and Educação. The article title is 'Sistema permite receber e utilizar troco online em Manaus'. Below the title, there is a sub-header 'CIÊNCIA E TECNOLOGIA' and a brief description of the project. A large image shows hands exchanging a banknote. To the right, there is a 'MAIS LIDAS' section with other news items.

Uma ferramenta que está em desenvolvimento por microempreendedores do Amazonas permitirá que estabelecimentos comerciais passem a fornecer o troco aos clientes de forma online. A ideia é que, no momento da compra, os consumidores utilizem o troco acumulado para uso pessoal e de maneira colaborativa com seus amigos. Intitulado de 'Trocados', o sistema estará disponível a partir de 2017.

O troco dos usuários será depositado pelos comércios cadastrados. As principais funcionalidades são: receber o troco, criar grupo de colaboração com os amigos, transferir o saldo para conta corrente e até para outros usuários. O estudo tem apoio do governo do Estado via Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**).

A ferramenta está em desenvolvimento por pesquisadores no Amazonas e é um dos 40 projetos aprovados no âmbito do Programa Sinapse da Inovação. O programa é uma parceria firmada entre o governo do Estado por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**) com a Fundação Centros de Referência em Tecnologias Inovadoras (Certi), que visa transformar os resultados de projetos de pesquisa de universidades e instituições de ciência, tecnologia e inovação em produtos inovadores competitivos, além de fortalecer o empreendedorismo inovador.

Entenda como o sistema funcionará

O sistema estará disponível na versão web, para os comerciantes, e aplicativo, para os clientes. As principais funcionalidades na modalidade web são: inserir créditos, passar o troco, cadastrar administradores e operadores de caixa, fechamento de caixa e consulta de extrato.

Já no aplicativo, destinado aos consumidores, dentre as funções disponíveis está a troca do troco de maneira colaborativa com os amigos.



FAPEAM

CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

“No mercado já existem concorrentes com sistemas para passar e receber o troco. Essas análises nos permitiram perceber que eles seguem uma linha capitalista na qual o principal foco é receber o troco, acumular e sacar para sua conta corrente. Ou seja, tudo é voltado para benefício do próprio usuário e esses negócios já nasceram com essa característica, o que significa que a percepção que fica na mente de quem se lembra do sistema é de algo individual” disse o responsável pelo projeto de pesquisa, Silvestre Junior.

A equipe pretende transformar o sistema em algo social e colaborativo. “Acreditamos que o sentimento da amizade e do companheirismo pode estar presentes no dia a dia de cada um que usar o “Trocados”, disse Junior.

<http://portalamazonia.com/noticias-detalhe/ciencia-e-tecnologia/sistema-trocados-permite-receber-e-utilizar-troco-on-line/?cHash=35a4697a63bb7d6de3785b3b3b57d3ee>



FAPEAM

CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

Veículo: Portal A Critica

Editoria:

Pag:

Assunto: Sistema elaborado no AM permite receber o troco on-line e transferir saldo para conta-corrente

Cita a FAPEAM:

Sim
 Não

Release da assessoria
 Release de outra instituição

Matéria articulada pela assessoria
 Iniciativa do próprio veículo de comunicação

Conteúdo:

- Positivo
 - Negativo

Publicado no site da FAPEAM: Sim Não

Data: 26/01/2016

Uma ferramenta que está em desenvolvimento por microempreendedores do Amazonas com apoio do governo do Estado via Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**) permitirá que estabelecimentos comerciais passem a fornecer o troco aos clientes de forma on-line.

A ideia é que, no momento da compra, os consumidores utilizem o troco acumulado para uso pessoal e de maneira colaborativa com seus amigos. Intitulado de "Trocados", o sistema estará disponível a partir de 2017.

O troco dos usuários será depositado pelos comércios cadastrados. As principais funcionalidades são: receber o troco, criar grupo de colaboração com os amigos, transferir o saldo para conta corrente e até para outros usuários.

A ferramenta está em desenvolvimento por pesquisadores no Amazonas e é um dos 40 projetos aprovados no âmbito do Programa Sinapse da Inovação. O programa é uma parceria firmada entre o governo do Estado por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam) com a Fundação Centros de Referência em Tecnologias Inovadoras (Certi), que visa transformar os resultados de projetos de pesquisa de universidades e instituições de ciência, tecnologia e inovação em produtos inovadores competitivos, além de fortalecer o empreendedorismo inovador.

Entenda como o sistema funcionará

O sistema estará disponível na versão web, para os comerciantes, e aplicativo, para os clientes. As principais funcionalidades na modalidade web são: inserir créditos, passar o troco, cadastrar administradores e operadores de caixa, fechamento de caixa e consulta de extrato.



FAPEAM

CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

Já no aplicativo, destinado aos consumidores, dentre as funções disponíveis está a troca do troco de maneira colaborativa com os amigos.

“No mercado já existem concorrentes com sistemas para passar e receber o troco. Essas análises nos permitiram perceber que eles seguem uma linha capitalista na qual o principal foco é receber o troco, acumular e sacar para sua conta corrente. Ou seja, tudo é voltado para benefício do próprio usuário e esses negócios já nasceram com essa característica, o que significa que a percepção que fica na mente de quem se lembra do sistema é de algo individual” disse o responsável pelo projeto de pesquisa, Silvestre Junior.

A equipe pretende transformar o sistema em algo social e colaborativo. “Acreditamos que o sentimento da amizade e do companheirismo pode estar presentes no dia a dia de cada um que usar o ‘Trocados’”, disse Junior.

http://acritica.uol.com.br/noticias/desenvolvido-AM-receber-transferir-corrente_0_1511248913.html



CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

Veículo: Portal do Governo	Editoria:	Pag:
Assunto: Sistema permite receber o troco online e transferir saldo para conta-corrente		
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
Publicado no site da Fapeam: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo	
		Data: 26/01/2016

The screenshot shows the website of the Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam). The page features a navigation menu with options like 'O Amazonas', 'Nosso Governo', 'Cidadão', 'Regiões', 'Sala de Imprensa', 'Fale Conosco', and 'Portal do Servidor'. A search bar is visible with the text 'BUSCA' and a 'Buscar' button. The main content area displays the title of the article: 'Sistema permite receber o troco online e transferir saldo para conta corrente'. Below the title, there is a small image of a person and a paragraph of text starting with 'Uma ferramenta que está em desenvolvimento por microempreendedores do Amazonas, com apoio do Governo do Estado via Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), permitirá que estabelecimentos comerciais passem a fornecer o troco aos clientes de forma online. A ideia é que, no momento da compra, os consumidores utilizem o troco acumulado para uso pessoal e de maneira colaborativa com seus amigos. Intitulado de "Trocados", o sistema estará disponível a partir de 2017.'

Uma ferramenta que está em desenvolvimento por microempreendedores do Amazonas, com apoio do Governo do Estado via Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**), permitirá que estabelecimentos comerciais passem a fornecer o troco aos clientes de forma online. A ideia é que, no momento da compra, os consumidores utilizem o troco acumulado para uso pessoal e de maneira colaborativa com seus amigos. Intitulado de "Trocados", o sistema estará disponível a partir de 2017.

O troco dos usuários será depositado pelos comércios cadastrados. As principais funcionalidades são: receber o troco, criar grupo de colaboração com os amigos, transferir o saldo para conta corrente e até para outros usuários.

A ferramenta está em desenvolvimento por pesquisadores no Amazonas e é um dos 40 projetos aprovados no âmbito do Programa Sinapse Inovação. O programa é uma parceria firmada entre o Governo do Estado, por meio da **Fapeam**, com a Fundação Centros de Referência em Tecnologias Inovadoras (Certi), que visa transformar os resultados de projetos de pesquisa de universidades e instituições de ciência, tecnologia e inovação em produtos inovadores competitivos, além de fortalecer o empreendedorismo inovador.

Como o sistema funcionará – O sistema estará disponível na versão WEB para os comerciantes, e aplicativo, para os clientes. As principais funcionalidades na modalidade WEB são: inserir créditos, passar o troco, cadastrar administradores e operadores de caixa, fechamento de caixa e consulta de extrato.

Já no aplicativo, destinado aos consumidores, dentre as funções disponíveis está a troca do troco de maneira colaborativa com os amigos.



FAPEAM

CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

"No mercado já existem concorrentes com sistemas para passar e receber o troco. Essas análises nos permitiram perceber que eles seguem uma linha capitalista na qual o principal foco é receber o troco, acumular e sacar para sua conta corrente. Ou seja, tudo é voltado para benefício do próprio usuário e esses negócios já nasceram com essa característica, o que significa que a percepção que fica na mente de quem se lembra do sistema é de algo individual", disse o responsável pelo projeto de pesquisa, Silvestre Junior.

A equipe pretende transformar o sistema em algo social e colaborativo. "Acreditamos que o sentimento da amizade e do companheirismo pode estar presentes no dia a dia de cada um que usar o 'Trocados", disse Junior.

<http://www.amazonas.am.gov.br/2016/01/sistema-permite-receber-o-troco-online-e-transferir-saldo-para-conta-corrente/>

Veículo: Portal do Holanda	Editoria:	Pag:
Assunto: Oficina internacional sobre climatologia reúne cientistas em Manaus		
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
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
		Data: 26/01/2016



The screenshot shows the article page on the Portal do Holanda website. The article title is "Oficina internacional sobre climatologia reúne cientistas em Manaus". It includes social media sharing icons, a brief description of the event, and a list of speakers. On the right side, there are promotional banners for "Analytics" (How to apply Hadoop and Big Data analytics across the enterprise), "BASTIDORES DA POLÍTICA", and "ECONOMIZE".

Uma parceria entre o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI), por meio do grupo de pesquisa Ecologia, Monitoramento e Uso Sustentável de Áreas Úmidas (Maua), e a Universidade de Leeds, no Reino Unido, reúne, desde o dia 25 até 29 de janeiro, em Manaus, pesquisadores nacionais e internacionais, que atuam em hidrologia, climatologia, dendrocronologia e análises de isótopos estáveis na Amazônia.

Trata-se da oficina internacional "Tree rings, isotopes and recent climate change in the Amazon basin" (na tradução livre, "Anéis de crescimento, isótopos e recentes mudanças climáticas na bacia Amazônica"), que acontecerá no auditório da Ciência, situado no Bosque da Ciência do Inpa.

A oficina tem como objetivo apresentar o atual conhecimento sobre as variações do ciclo hidrológico na bacia amazônica e detectar estas variações em séries temporais de anéis de crescimento e isótopos estáveis de árvores com potencial de reconstruir o regime hidrológico do passado para identificar novas demandas para futuras pesquisas.

Na manhã dos dias 28 e 29 de janeiro serão realizados seminários nas linhas de pesquisas abertos ao público. Os interessados não precisam fazer inscrição. As palestras serão todas em inglês. Estas palestras também foram realizadas nas manhãs dos dias 25 e 26. Além do pesquisador do Inpa, Jochen Schongart, também serão palestrantes os pesquisadores Roel J. W. Brienen, Manuel Gloor, Bruno B. L. Cintra (Universidade de Leeds); Francisco Cruz, Gregório C.T. Ceccantini, Giuliano M. Locoselli (Universidade de São Paulo); Arnoud Boom (Universidade de Leicester, no Reino Unido).

Também foram convidados como palestrantes os pesquisadores Jhan Carlo Espinoza (Instituto Geofísico del Perú); Claudio S. Lisi (Universidade Federal de Sergipe), Jonathan Barichivich (Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement, da França) e David W. Stahle (Universidade de Arkansas, EUA).



FAPEAM

CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

De acordo com o pesquisador do Inpa, Jochen Schongart, um dos organizadores do evento, juntamente com o pesquisador da Universidade de Leeds, Roel J. W. Brienen, a oficina contará com a participação de alunos de diversos programas de pós-graduação do Instituto e de outras instituições de pesquisas do Brasil e da América do Sul, que serão treinados nas linhas de pesquisas indicadas em oficinas temáticas.

O evento recebe o apoio do Fundo Newton, gerenciado pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**) em parceria com o Natural Environment Research Council (Nerc), do Reino Unido.

Fonte: Inpa

<http://m.portaldoholanda.com.br/amazonas/oficina-internacional-sobre-climatologia-reune-cinetistas-em-manaus>

Veículo: Agência Notícias Experimental		Editoria:	Pag:
Assunto: Pó de frutas amazônicas para consumo no exterior			
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: 26/01/2016



Com o auxílio do governo do Estado e a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**), os microempreendedores do Amazonas estão transformando em pó açai, buri, camu-camu, guaraná e cupuaçu para comercializar nos Estados Unidos e na Europa.

A fabricação do pó dessas frutas é realizada pela empresa Nativa Amazon em parceria com a Incubadora da UFAM e com recursos do Sinapse da Inovação da **Fapeam**.

É previsto que até 2017 o pó das frutas também será comercializado para países asiáticos.

Leia mais na íntegra :
<http://agenciaexperimentaldenoticias.blogspot.com.br/2016/01/po-de-frutas-amazonicas-para-consumo-no.html>

Veículo: CAU/ AM		Editoria:	Pag:
Assunto: Pesquisadora estuda relação da arquitetura com modo de vida amazônica			
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: 26/01/2016



The screenshot shows the website of the Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Amazonas (CAU/AM). The main article is titled "Pesquisadora estuda relação da arquitetura com modo de vida amazônica" and is dated 26 de janeiro de 2016. The article text reads: "Pesquisadora estudou, a partir dos fenômenos seca e cheia, a relação entre a arquitetura e a paisagem amazônica". Below the text is a photograph of a traditional wooden house on stilts in a lush, green Amazonian landscape. The article mentions that the researcher, Laelia Regina Batista Nogueira, is developing a study in the Amazonia region to understand the way of life of the people who live on the banks of the rivers, known as 'ribeirinhos'. It also notes that the study was supported by FAPEAM and aimed to understand the relationship between vernacular architecture (built with local materials) and the Amazonian landscape.

As construções arquitetônicas e o modo de vida são elementos fundamentais para se entender a constituição das populações. A pesquisadora Laelia Regina Batista Nogueira desenvolve, na Amazônia, um estudo para conhecer esse modo de vida do povo que habita as margens dos rios da região, mais conhecidos como 'ribeirinhos'.

Com o apoio, da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**), a análise foi feita ao longo do Mestrado em Arquitetura e Urbanismo e teve como objetivo fazer uma abordagem a partir do conjunto de fenômenos (seca e cheia dos rios atrelado ao período de chuvas da região) para compreender a relação entre a arquitetura vernacular (construída com materiais do próprio ambiente) ribeirinha e a paisagem amazônica.

"Buscamos compreender a arquitetura vernacular da região, sendo palafitas e flutuantes, e como essa arquitetura proporciona o habitar de seus moradores através de uma relação visceral com a terra. Percorremos as paisagens por eles habitadas, típicas da região amazônica, sendo escolhidos como lugares a serem trabalhados a comunidade do Miracauera, no Careiro da Várzea; comunidades no rio Cuieiras, no baixo rio Negro", disse Laelia.

Para a pesquisadora, compreender a arquitetura vernacular de um lugar é compreender como se habita, e, segundo ela, habitar é mais do que simplesmente estar em um lugar, mas é também ser com ele. O estudo também abordou uma reflexão sobre o uso dos recursos naturais na região amazônica.

"Tal compreensão nos permite o desenvolvimento de sistemas construtivos que se relacionem com o lugar que habitamos, desenvolvendo uma arquitetura que também se relacione com o lugar habitado. De maneira prática, esse entendimento do lugar e a relação com a paisagem, nos permite utilizar os recursos naturais não apenas como recurso, mas sim como uma relação de troca: utilizando materiais locais, pensando na sazonalidade de cheias e vazantes



FAPEAM

CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

extremamente evidentes em nossa região, no aproveitamento e captação de água, em questões de saneamento, ventilação e iluminação, e todos os demais elementos necessários uma construção”, disse a pesquisadora.

O estudo foi desenvolvido com o apoio da **Fapeam** via Programa de Apoio à Formação de Recursos Pós-Graduados do Estado do Amazonas (RH Mestrado). A defesa da dissertação ocorreu na Universidade Federal Fluminense (UFF), em Niterói, em setembro do ano passado. “Através da **Fapeam** foi possível a imersão no tema e nas regiões da pesquisa. Bem como a possibilidade do intercâmbio com outra grande universidade do País, na qual construí grandes laços profissionais”, disse a Laelia Nogueira.

Sobre o RH Mestrado

O programa tem como objetivo conceder bolsas de mestrado no Amazonas em curso de pós-graduação stricto sensu em Programas de Pós-Graduação recomendados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) em outros Estados brasileiros.

<http://www.cauam.org.br/?p=9814>



FAPEAM

CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

Veículo: **Jornal Em Tempo**

Editoria: **Dia a Dia**

Pag: **C2**

Assunto: **Sistema permite receber on-line**

Cita a FAPEAM:
 Sim
 Não

Release da assessoria
 Release de outra instituição

Matéria articulada pela assessoria
 Iniciativa do próprio veículo de comunicação

Conteúdo:
 - Positivo
 - Negativo

Publicado no site da FAPEAM: Sim Não

Data: 27/01/2016

C2 Dia a dia

EMTEMPO

SEGUNDA, 25 DE JANEIRO DE 2016

Liberação de obras em APPs requer documentos

Órgão do município responsável pelos trabalhos ainda não teria protocolizado as devidas solicitações no Ipaam

GRANDE REPORTAGEM

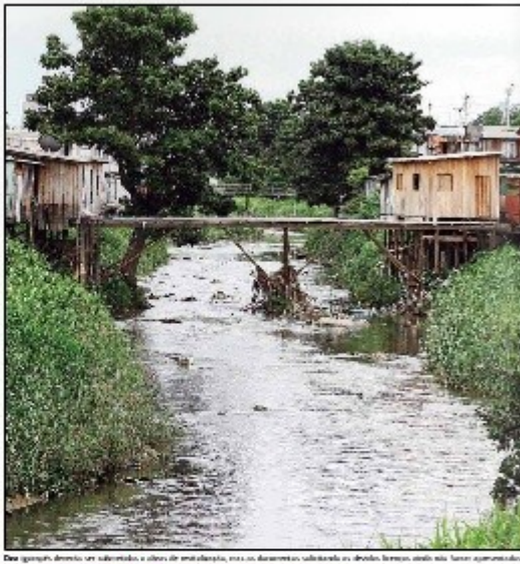
O perfil oficial solicitado à liberação de obras de recuperação de áreas de preservação ambiental (APPs) em Manaus ainda não foi protocolado pela Secretaria Municipal de Infraestrutura (Dema), conforme informou ao Portal de Acesso à Informação da Prefeitura de Manaus, durante uma solicitação de acesso à informação realizada no dia 10 de novembro, pelo Centro Sólido. No entanto, segundo o responsável pelo setor de licenciamento da Ipaam, Maria do Carmo Santos, de 28 anos, que atua na área de licenciamento, não havia sido informado que essa situação era necessária por parte da Prefeitura de Manaus, e ela não havia conseguido considerá-la. Área de Preservação Permanente (APP), artigo do parágrafo de maior relevância que trata a legislação ambiental, que prevê a preservação de áreas de preservação ambiental, que são aquelas que possuem características físicas, químicas e biológicas que são essenciais para a manutenção dos recursos hídricos, a preservação da biodiversidade e a proteção das comunidades humanas que vivem nessas áreas.

condição e requisitos que devem ser atendidos em relação a essas obras. Maria do Carmo Santos, após o pedido, que aguarda a publicação de editais e licitação, todos os dados serão analisados, desde que os tipos de obras geradas não sejam de natureza ambiental, como é o caso de obras de saneamento básico e obras de infraestrutura urbana. Mas, segundo ela, esse procedimento será iniciado assim que a legislação for aprovada. Mas, segundo ela, esse procedimento será iniciado assim que a legislação for aprovada.

PROJETO

Um projeto de lei que tramita na Câmara Municipal de Manaus (CMAM) pretende instituir a terceira semana de meio de semana como período de comemoração das empresas do Estado.

para cada região, segundo a legislação municipal, a determinação em algumas áreas de preservação permanente. A liberação dessas concessões pode demorar em torno de 30 a 60 dias, o que é bastante longo, e se não houver nenhum problema no documento de projeto de lei, portanto, dar início a sua tramitação. A Secretaria informou que não estava ciente de tal informação sobre a liberação de concessões, que a Prefeitura vai preparar ainda antes, e que não estava até o fechamento desta edição.



Um grupo de moradores em uma rua de um bairro em Manaus, com a construção de uma nova ponte sobre o rio.

TRÓPICO

Sistema permite receber on-line

Do estabelecimento comercial, o produtor pode emitir o boleto de forma on-line, por meio de uma ferramenta que está em desenvolvimento por meio de uma parceria entre a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM) e a Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Amazonas (Adesa). O sistema está em fase de testes e será lançado em breve. O sistema permitirá que os produtores possam emitir o boleto de forma on-line, por meio de uma ferramenta que está em desenvolvimento por meio de uma parceria entre a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM) e a Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Amazonas (Adesa). O sistema está em fase de testes e será lançado em breve.



Manaus, em 2015, com o objetivo de melhorar a qualidade da produção e a segurança alimentar. O sistema permitirá que os produtores possam emitir o boleto de forma on-line, por meio de uma ferramenta que está em desenvolvimento por meio de uma parceria entre a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM) e a Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Amazonas (Adesa). O sistema está em fase de testes e será lançado em breve.

AMAZÔNIA

Secas serão frequentes e longas

As secas severas, que ocorreram nos anos de 2005-2010, no Amazonas, preocupam os cientistas. Eles preveem que as secas serão frequentes e longas. O estudo foi realizado por pesquisadores da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e da Universidade de São Paulo (USP). O estudo indica que as secas serão frequentes e longas, o que pode causar danos ambientais e econômicos. O estudo foi realizado por pesquisadores da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e da Universidade de São Paulo (USP). O estudo indica que as secas serão frequentes e longas, o que pode causar danos ambientais e econômicos.

que a normalização das precipitações no futuro não será suficiente para evitar as secas severas. O estudo indica que as secas serão frequentes e longas, o que pode causar danos ambientais e econômicos. O estudo foi realizado por pesquisadores da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e da Universidade de São Paulo (USP). O estudo indica que as secas serão frequentes e longas, o que pode causar danos ambientais e econômicos.

que produzem as secas e as inundações extremas no Amazonas. De acordo com eles, as secas são mais frequentes e longas desde 2005 e 2010, período em que houve a construção de grandes barragens, particularmente, depois dos anos 70. De acordo com o pesquisador, essas alterações no regime hídrico podem causar danos ambientais e econômicos. O estudo indica que as secas serão frequentes e longas, o que pode causar danos ambientais e econômicos.



Engenheiro pesquisador apresenta dados sobre as secas severas, mostrando o mapa do Amazonas.

TROCO

Sistema permite receber on-line

Os estabelecimentos comerciais poderão fornecer o troco aos clientes de forma on-line, por meio de uma ferramenta que está em desenvolvimento por microempreendedores do Amazonas com apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam). A ideia é que, no momento da compra, os consumidores utilizem o troco acumulado para uso pessoal e de maneira colaborativa com seus amigos. Intitulado de "Trocados", o sistema estará disponível a partir de 2017.

O troco dos usuários será depositado pelos comércios cadastrados. As principais funcionalidades são: receber o troco, criar grupo de colaboração com os amigos, transferir o saldo para conta corrente e até para outros usuários.

O sistema estará disponível na versão web, para os comerciantes, e aplicativo, para os clientes. As principais funcionalidades na modalidade web são: inserir créditos, passar o troco, cadastrar administradores e operadores de caixa, fechamento de caixa e consulta de extrato.

Já no aplicativo, destinado aos consumidores, den-



MARCOS SANTOS/ USP IMAGENS

Sistema vai permitir várias ações, entre elas a transferência de troco

tre as funções disponíveis está a troca do troco de maneira colaborativa com os amigos.

"No mercado já existem concorrentes com sistemas para passar e receber o troco. Essas análises nos permitiram perceber que eles seguem uma linha capitalista na qual o principal foco é receber o troco, acumular e sacar para sua conta corrente. Ou seja, tudo é voltado para benefício do próprio usuário e esses negócios já

nasceram com essa característica, o que significa que a percepção que fica na mente de quem se lembra do sistema é de algo individual", disse o responsável pelo projeto de pesquisa, Silvestre Júnior.

A equipe pretende transformar o sistema em algo social e colaborativo. "Acreditamos que o sentimento da amizade e do companheirismo podem estar presentes no dia a dia de cada um que usar o 'Trocados'", disse Júnior.

**FAPEAM**

CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

Veículo: Jornal Em Tempo**Editoria: Dia a Dia****Pag: C2****Assunto: Secas serão frequentes e longas****Cita a FAPEAM:** Sim
 Não Release da assessoria Release de outra instituição Matéria articulada pela assessoria Iniciativa do próprio veículo de comunicação**Conteúdo:** - Positivo
 - Negativo**Publicado no site da FAPEAM:** Sim Não**Data: 27/01/2016**

AMAZÔNIA

Secas serão frequentes e longas

As secas extremas, que ocorreram nos anos de 2005-2010, na Amazônia, preocupam os cientistas. Elas podem ser ainda mais frequentes e longas no futuro. Além disso, os modelos climáticos, que permitem avaliar as mudanças no clima, apontam que por volta de 2050 pode ocorrer uma transição na vegetação na Amazônia de bosque tropical para savana.

Para o pesquisador do Instituto Geofísico del Perú, Jhan Carlo Espinoza, estes eventos são resultado da temperatura da região do Atlântico Tropical Norte, próximo à costa do Brasil até a África. "Quando esta região está mais quente do

que o normal, produz mais precipitações no Atlântico e reduz as chuvas na Amazônia, causando secas extremas com os níveis dos rios muito baixos", explicou o pesquisador.

Estes dados foram mostrados ontem por Espinoza durante palestra no workshop internacional, que acontece até a próxima sexta-feira, no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa). O evento reúne especialistas de várias partes do mundo na área de hidrologia, climatologia, dendrocronologia e análises de isótopos na bacia amazônica.

Espinoza falou sobre os mecanismos climáticos

que produzem as secas e as inundações extremas na Amazônia. De acordo com ele, as secas têm sido intensas nas últimas décadas (2005 e 2010), porém, as inundações passaram a ser mais frequentes, particularmente, depois dos anos 70.

De acordo com o pesquisador, antes daquele período, as observações mostram que houveram cinco grandes inundações. Após essa década, os pesquisadores observaram 18 inundações extremas. "Existe uma intensificação do ciclo hidrológico na Amazônia, o que está claro para a comunidade científica", disse Espinoza.



Segundo pesquisador peruano, apesar das secas mais extremas, inundações são mais frequentes

LUCIETE PEDROSA/ASCOM INPA



FAPEAM

CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

Veículo: Portal do Marcos Santos

Editoria:

Pag:

Assunto: **FVS realiza capacitação para implantação de brigadas contra o Aedes aegypti, em órgãos estaduais**

Cita a FAPEAM:

Sim

Não

Release da assessoria

Release de outra instituição

Matéria articulada pela assessoria

Iniciativa do próprio veículo de comunicação

Conteúdo:

- Positivo

- Negativo

Publicado no site da FAPEAM:

Sim

Não

Data: 26/01/2016

PORTAL DO
**MARCOS
SANTOS**

Busque no portal



[INÍCIO](#) [NOTÍCIAS](#) [PANAVUEIRO](#) [OPINIÃO](#) [COLUMNS](#) [LEITOR ME FEZ BRONCA](#) [RELEASES](#)



RELEASES

26/01/2016 - 20h48

FVS realiza capacitação para implantação de brigadas contra o Aedes aegypti, em órgãos estaduais

A Secretaria de Estado da Saúde (Susam), por meio da Fundação de Vigilância em Saúde (FVS-AM), iniciou esta semana um cronograma de treinamentos para implantação de brigadas contra o *Aedes aegypti*, em órgãos estaduais. O secretário estadual de Saúde, Pedro Elias de Souza, informa que a programação vai até o dia 05 de fevereiro e, nesta primeira fase, alcançará 60 instituições, localizadas em áreas de maior vulnerabilidade à infestação do mosquito. Na última sexta-feira (22), o governador José Melo assinou o Decreto 36.640, instituindo, em todos os órgãos públicos estaduais, as brigadas de controle e combate ao *Aedes aegypti*, que transmite Dengue, Chikungunya e Zika virus.

A diretora-presidente em exercício da FVS-AM, Rosemary Costa Pinto, frisa que o momento é de unir forças contra um inimigo comum. "O treinamento é dinâmico, com atividades educacionais e práticas de controle vetorial. A programação foi planejada para estimular as entidades para o

ÚLTIMAS

Governador critica TRE-AM, reafirma inocência e considera perícias indispensáveis ao processo que o cassou. Veja a opinião do portal

Ministério Público do TCE-AM sugere que o governo use verba do Carnaval para a saúde

Pauderney deve ser eleito líder do Democratas na Câmara em fevereiro

Justiça do Trabalho bloqueia R\$ 1 milhão das contas da Prefeitura de Parintins

Choppinas promovem bailes infantis de

Veículo: Amazonas Notícias		Editoria:	Pag:
Assunto: O uso de tecnologias no cenário amazônico é tema de palestra desta quarta-feira			
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: 26/01/2016



Amazonas Notícias

CLIQUE AQUI E TESTE O SEU NÍVEL DE INGLÊS. QUANDO VOCÊ VÊ, YOU ARE SPEAKING.

PÁGINA INICIAL AMAZONAS MANAUS POLÍTICA DESAPARECIDOS +NOTÍCIAS FALE CONOSCO

O uso de tecnologias no cenário amazônico é tema de palestra desta quarta-feira

POI MARCOS PONTES EM 26 DE JANEIRO DE 2016

Amazonas Notícias

Com o tema "Cenário Amazônico – desafios e particularidades", o diretor técnico-científico do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, João Valsecchi será o palestrante desta quarta-feira, dia 27, às 8h, no Novotel.

Ele vai falar sobre o uso de Tecnologias da Informação e Comunicação para pesquisa científica sobre a biodiversidade, manejo e conservação dos recursos naturais da Amazônia. A palestra faz parte da Escola Avançada de Sistemas Computacionais e Robóticos (Earth), uma realização do Instituto de Computação da Ufam com o patrocínio da Fapeam.

EXPLORAÇÃO SEXUAL DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES É CRIME

Programa A Voz é sua

Música e Informação

Do Segundo ao Sexto de 7h às 8h

Apresentação

Massami Miki

Aproveite nossas ofertas

Com o tema "Cenário Amazônico – desafios e particularidades", o diretor técnico-científico do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, João Valsecchi será o palestrante desta quarta-feira, dia 27, às 8h, no Novotel.

Ele vai falar sobre o uso de Tecnologias da Informação e Comunicação para pesquisa científica sobre a biodiversidade, manejo e conservação dos recursos naturais da Amazônia. A palestra faz parte da Escola Avançada de Sistemas Computacionais e Robóticos (Earth), uma realização do Instituto de Computação da Ufam com o patrocínio da **Fapeam**.

Mestre em Zoologia pelo Museu Paraense Emilio Goeldi e Universidade Federal do Pará e Doutor pela Universidade Federal de Minas Gerais, João Valsecchi falará sobre a atuação do IDSM com ênfase nas floresta alagadas de várzea. O pesquisador trabalha com monitoramento ambiental na Amazônia há 15 anos.

<http://www.amazonasnoticias.com.br/o-uso-de-tecnologias-no-cenario-amazonico-e-tema-de-palestra-desta-quarta-feira/>

Veículo: D24 AM	Editoria:	Pag:
Assunto: Pesquisador alerta sobre secas extremas na Amazônia nos próximos anos		
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
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
		Data: 26/01/2016



The screenshot shows the D24am website interface. At the top, there's a navigation bar with categories like NOTÍCIAS, ESPORTES, PLUS, AMAZÔNIA, MULTIMÍDIA, SERVIÇOS, CLASSIFICADOS, and BLOGS. The main article is under the 'AMAZÔNIA / MEIO AMBIENTE' section. The title is 'Pesquisador alerta sobre secas extremas na Amazônia nos próximos anos'. The text below the title states: 'Em workshop internacional promovido pelo Inpa, pesquisador peruano falou sobre a possibilidade de vegetação de bosque tropical da região para savana.' There is a photo of a large tree in a field with a building in the background. To the right of the photo is a 'CONVITE INAU GURU!' graphic. Below the photo are social media sharing icons and a 'Compartilhar' button.

A Amazônia deve se preparar para mais dias de calor com secas extremas em um futuro próximo e a possibilidade de transição da vegetação de bosque tropical da região para savana próxima ao ano de 2050. É o que alerta o pesquisador do Instituto Geofísico del Perú, Jhan Carlo Espinoza, presente em um workshop internacional promovido pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa) desde a última segunda-feira (25).

De acordo com Espinoza, as mudanças serão causadas pela temperatura da região do Atlântico Tropical Norte, próximo à costa do Brasil até a África. "Quando esta região está mais quente do que o normal, produz mais precipitações no Atlântico e reduz as chuvas na Amazônia, causando secas extremas com os níveis dos rios muito baixos", explica o pesquisador.

Espinoza falou sobre os mecanismos climáticos que produzem as secas e as inundações extremas na Amazônia. De acordo com ele, as secas têm sido intensas nas últimas décadas (2005 e 2010), porém, as inundações passaram a ser mais frequentes, particularmente, depois dos anos 70.

De acordo com o pesquisador, antes daquele período, as observações mostram que houve cinco grandes inundações. Após essa década, os pesquisadores observaram 18 inundações extremas. "Existe uma intensificação do ciclo hidrológico na Amazônia, o que está claro para a comunidade científica", diz Espinoza.

Ele explica que as inundações são causadas, principalmente, pelo evento La Nina, mas que não é o único fator que explica as inundações. "Quando ocorre o fenômeno, existe mais fluxo de umidade que ingressa na Amazônia, permanecendo nesta região, ocorrendo precipitações de chuvas. Isto incrementa o nível dos rios, causando inundações", explica o pesquisador.

Segundo o pesquisador, existem também condições de temperatura no Atlântico Tropical Sul que favorecem a ocorrência de mais chuvas na Amazônia. "O clima da Amazônia está controlado em grande medida com o que ocorre nos oceanos. Cercada pelo Pacífico, por um



FAPEAM

CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

lado com o El Nino, mas também com condições de temperatura no Atlântico”.

As secas também têm o controle em ambas regiões do oceano com condições de temperatura com o evento do El Nino, no Pacífico Equatorial, o que produz déficit de precipitações na Amazônia. “Este ano, estamos observando um evento extremo do El Nino, no Pacífico Central, e está começando um déficit de precipitações na Amazônia também”.

“É muito importante continuar realizando o monitoramento das mudanças climáticas na Amazônia. Sem uma observação de boa qualidade é muito difícil fazer uma pesquisa séria”, ressaltou Espinoza.

O pesquisador da Universidade de Leeds (no Reino Unido), Manuel Gloor, falou sobre as recentes mudanças no clima da bacia amazônica e o impacto na floresta. Já o pesquisador do Laboratório de Ciência do Clima e Meio Ambiente da França, Jonathan Barichivich, falou sobre as perspectivas de longo prazo no ciclo hidrológico da Amazônia. O pesquisador do Inpa, Jochen Schongart, abordou sobre os anéis das árvores da região alagadas e central da Amazônia: o que eles nos falam sobre o crescimento do clima e a relação das condições climáticas do passado.

<http://new.d24am.com/amazonia/meio-ambiente/pesquisador-alerta-sobre-secas-extremas-amazonia-proximos-anos/146194>



FAPEAM

CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas