



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	<h1>CLIPPING</h1>		
	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas		
Veículo: Rede Tiradentes		Editoria:	Pag:
Assunto: Fapeam divulga relação nominal de beneficiados com bolsas de estudo			
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: 28/01/2016



Fapeam divulga relação nominal de beneficiados com bolsas de estudo

A partir deste mês, a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**) divulgará, mensalmente, a relação nominal dos beneficiados com bolsas de estudos de Pós-Graduação e Iniciação Científica pagas pelo governo do Estado via **Fapeam**.

A divulgação da relação nominal está sendo feita em cumprimento ao acordado entre a Direção da Fundação e os bolsistas, em Dezembro de 2015, após reunião na sede da instituição.

A medida foi adotada em consonância com a transparência de todas as ações da Fundação que também disponibiliza, no site institucional, todos os atos administrativos, resultados de editais e contemplados nos Programas e Convênios firmados pela **Fapeam**.

Acesse a relação nominal dos beneficiados com bolsas de estudos em Dezembro/2015

<http://www.redetiradentes.com.br/fapeam-destaque-atual-busca-busca-avancada-fapeam-divulga-relacao-nominal-de-beneficiados-com-bolsas-de-estudo/#.VqtwM-aypMJ>



CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

Veículo: Amazônia	Editoria:	Pag:
Assunto: Pesquisadores buscam solução na área da robótica para monitorar a 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
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: 00/01/2016

Amazônia

Sobre Opinião Notícias Multimídia Agenda Documentos Contato

Home » Newsletter, Notícias » Pesquisadores buscam solução na área da robótica para monitorar a floresta amazônica

Pesquisadores buscam solução na área da robótica para monitorar a floresta amazônica

28 de janeiro de 2016 [Folha Online](#) [Newsletter](#) [Notícias](#) [Nenhum Comentário](#)

Rede de instituições de pesquisa aplica sistemas computacionais e robóticos em todos os cenários de interesse, e agora o alvo é a 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.

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 conheceu o Amazonas, pois foi colaborador em duas missões do projeto Platã, uma parceria entre a Petrobrás e o INPA.

Projetos

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 tripulados, mais conhecidos como drones.

Estudo

Um estudo apresentado no Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (Inpa) e Universidade do Estado do Amazonas (UEA) aponta que o desmatamento pode aumentar temperatura em 4,3°C em 85 anos.

Crise hídrica

A seca pode ser agravada pelo desmatamento, destaca estudo da Universidade do Estado do

Compartilhar



Tópicos recentes

MPF/MA quer assegurar permanência da comunidade tradicional do Cajueiro em assentamento

MPF/MA quer mais segurança nos locais de travessia da Estrada de Ferro Carajás

PRE/AP reforça pedido de cassação de Waldez Góes e ineligibilidade de Camilo Capiberibe

Olimpíadas Indígenas movimentam economia em Belém do Solimões

Ocupação do prédio da Funai por índios de diversas etnias segue firme em Anápolis do Norte (AM)

Comentários

Iena Wild em Justiça determina: Belo Monte não precisa mais cumprir condicionante para poder operar

Elton J F Silva em Projeto de mineração ao lado de Belo Monte está prestes a receber licença ambiental

Rede de instituições de pesquisa aplica sistemas computacionais e robóticos em todos os cenários de interesse, e agora o alvo é a 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.

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.



FAPEAM

CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

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.

Projetos

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.

Estudo

Um estudo apresentado no Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (Inpa) e Universidade do Estado do Amazonas (UEA) aponta que o desmatamento pode aumentar temperatura em 4,5°C em 85 anos.

Crise hídrica

A pesquisa sobre os impactos do desflorestamento destacou, ainda, que a crise hídrica no Sudeste do país, em 2014, não teve nenhuma relação com o estado atual de desmatamento da Amazônia.

Fonte: A Crítica

<http://amazonia.org.br/2016/01/pesquisadores-buscam-solucao-na-area-da-robotica-para-monitorar-a-floresta-amazonica/>

Veículo: Portal do Holanda		Editoria:	Pag:
Assunto: Aplicativos para smartfone tem feira na Ufam			
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: 28/01/2016

Unidade Japim - Provas: 11/02/16
 Informações: (92) 3643.2000 • WhatsApp: (92) 99132.8341

TECNOLOGIA
Aplicativos para smartphone têm feira na Ufam

Portal do Holanda
 Postado em 28/01/2016 às 12h48



A Universidade Federal do Amazonas (Ufam) é o palco, nesta quinta-feira, da 3ª edição da Feira de Aplicativos, a ProMobile. Ao todo, 15 projetos serão apresentados ao público das 14h às 18h, no prédio do Instituto de Computação da universidade (IComp/Ufam). A feira faz parte da programação da Escola Avançada de Sistemas Computacionais e Robóticos (Earth), que vai até sexta-feira (29) com apoio do governo do Estado via Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam).



BASTIDORES DA POLÍTICA

Disputa entre Braga e Melo deve durar mais 200 dias



A Universidade Federal do Amazonas (Ufam) é o palco, nesta quinta-feira, da 3ª edição da Feira de Aplicativos, a ProMobile. Ao todo, 15 projetos serão apresentados ao público das 14h às 18h, no prédio do Instituto de Computação da universidade (IComp/Ufam). A feira faz parte da programação da Escola Avançada de Sistemas Computacionais e Robóticos (Earth), que vai até sexta-feira (29) com apoio do governo do Estado via Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**). A ProMobile tem como objetivo divulgar os resultados obtidos nas disciplinas que têm relação com a elaboração de aplicativos para smartphones e tablets. A feira de aplicativos busca fortalecer nos alunos a capacidade de apresentar e defender um projeto/protótipo. Para alcançar estes objetivos, alguns alunos são selecionados pelos professores das disciplinas para apresentação dos produtos desenvolvidos durante o semestre. Os produtos serão apresentados através de pôsteres e demonstrações durante o evento.

Fonte: **Fapeam**

<http://m.portaldoholanda.com.br/amazonas/aplicativos-para-smartphone-tem-feira-na-ufam>

Veículo: Amazonas Noticias		Editoria:	Pag:
Assunto: UFAM vai abrigar 3ª Feira de Aplicativos Promobile			
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: 27/01/2016



The screenshot shows the website interface for Amazonas Noticias. At the top, there's a navigation bar with categories like 'PÁGINA INICIAL', 'AMAZONAS', 'ARTIGOS', 'DESAPARECIDOS', 'ESPORTES', 'MANAUS', '+NOTÍCIAS', and 'POLÍTICA'. The main headline reads 'UFAM vai abrigar 3ª Feira de Aplicativos Promobile'. Below the headline is a sub-headline 'POR MARCOS PONTES EM 27 DE JANEIRO DE 2016'. The main image shows a person's hand holding a smartphone displaying various app icons. To the right of the article, there are several promotional banners: 'UNIP Manaus' with a button to 'Use sua Nota do ENEM no Vestibular', 'FALE CONOSCO WHATSAPP (92)99242-9920', 'DENUNCIE: 0800 092 1407', and 'Programa A Voz é sua' featuring a woman's portrait.

A UFAM vai abrigar, no dia 28 de janeiro, a 3ª edição da Feira de Aplicativos PROMOBILE. Quinze projetos devem ser apresentados ao público, das 14h às 18h, no prédio do Instituto de Computação da universidade (IComp/UFAM). A feira faz parte da programação da Escola Avançada de Sistemas Computacionais e Robóticos (Earth), que segue até a sexta-feira, dia 29, em Manaus.

Com o objetivo de divulgar para a comunidade os resultados obtidos nas disciplinas que tem relação com o PROMOBILE, a feira de aplicativos busca fortalecer nos alunos a capacidade de apresentar e defender um projeto/protótipo.

Para alcançar estes objetivos, alguns alunos são selecionados pelos professores das disciplinas para apresentarem os produtos desenvolvidos durante o semestre. Tais produtos serão apresentados através de pôsteres e demonstrações ao vivo durante o evento.

Sobre a Earth

Com o patrocínio da **Fapeam**, a Earth acontece de 25 a 29 de janeiro em Manaus e terá como temas monitoramento e gestão de risco ambiental, mineração, agricultura, energia, gás e petróleo com o uso de robótica. Experiências nessas áreas serão apresentadas no evento, que ainda terá uma feira de aplicativos e o fórum Cunhantã Digital.

<http://www.amazonasnoticias.com.br/ufam-vai-abrigar-3a-feira-de-aplicativos-promobile/>



FAPEAM

CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

Veículo: Portal Flagrante

Editoria:

Pag:

Assunto: Deputado Wanderley Dallas presta solidariedade

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: 28/01/2016

Flagrante
gmail.com WhatsApp (92) 8402-7447

INICIO MODA HUMOR ESPORTES INTERNACIONAL UOL »

Deputado Wanderley Dallas presta solidariedade às vítimas do AM
 Postado Por: Flagrante @ 16:57 Sem Comentários

Nesta quinta-feira (28), o deputado estadual Wanderley Dallas (PMDB), publicou nota onde manifesta sua irrestrita solidariedade a todos os amazonenses que tem padecido, "vítimas de um governo irresponsável e incompetente que se instalou neste Estado há quase dois anos".

O deputado estadual destaca os que "sofrem sem atendimento, sem medicamento e com dor nos hospitais, referindo-se ao caos da saúde em que está mergulhado o Amazonas". Também enfatiza sua solidariedade aos bolsistas da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM), "que não recebem em dia suas bolsas e vêem suas necessidades básicas não atendidas."

O integrante da bancada de oposição ao atual governo do Estado também lembra "dos internos do abrigo Moacyr Alves, que ficaram sem a alimentação parenteral; e dos moradores de Coari e Tefé, que não viram até hoje a construção das pontes do Pera e do Abial, apesar de elas já terem sido pagas."

Wanderley Dallas ressalta "os professores concursados, que foram obrigados a acampar na Seduc, para conseguir vagas em escolas próximas de suas casas. E os moradores de Manacapuru, que assistem as obras da AM-070 paradas."

Compartilhe em: Twitter, Facebook, LinkedIn, YouTube, RSS

Começou o chororô dos 'apadrinhados' do governador cassado

CHOU - OAB-AM convida advogados para as comissões

Total de visualizações
11 fácil

Amazoniaon
Negócios

Fato Amazônico
Fato

Conquistas da OAB-AM
Conquistas da OAB-AM

OAB-AM

O deputado estadual destaca os que "sofrem sem atendimento, sem medicamento e com dor nos hospitais, referindo-se ao caos da saúde em que está mergulhado o Amazonas". Também enfatiza sua solidariedade aos bolsistas da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**FAPEAM**), "que não recebem em dia suas bolsas e vêem suas necessidades básicas não atendidas."

O integrante da bancada de oposição ao atual governo do Estado também lembra "dos internos do abrigo Moacyr Alves, que ficaram sem a alimentação parenteral; e dos moradores de Coari e Tefé, que não viram até hoje a construção das pontes do Pera e do Abial, apesar de elas já terem sido pagas."

Wanderley Dallas ressalta "os professores concursados, que foram obrigados a acampar na Seduc, para conseguir vagas em escolas próximas de suas casas. E os moradores de Manacapuru, que assistem as obras da AM-070 paradas."

O deputado também se solidariza com os alunos da UEA, "que veem as obras da Cidade Universitária paradas; e com os milhares sem casa, quando obras do Prosamim e do Minha Casa, Minha Vida são guardadas para a eleição". E também lembra "das famílias das vítimas da insegurança que campeia o Estado e transforma Manaus numa das cidades mais violentas do mundo."

"Os alunos da rede pública, que percebem a qualidade do ensino cair a cada ano; e os médicos e enfermeiros que não recebem seus salários há meses", também foram alvo da solidariedade do parlamentar, que estendeu ainda aos "milhares de demitidos pelo Estado, que 'pagaram o pato' pelo descontrole administrativo."

E especialmente, ao final, o parlamentar se solidarizou com os leitores dos noticiários, "obrigados a ler notas de solidariedade de políticos e religiosos a quem provocou todo esse



FAPEAM

CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

caos."

O Manifesto

DALLAS MANIFESTA APOIO AO POVO SOFRIDO DO AMAZONAS

Venho por meio deste manifestar minha irrestrita solidariedade a todos os amazonenses que vêm padecendo, vítimas de um governo irresponsável e incompetente que se instalou neste Estado há quase dois anos.

MINHA SOLIDARIEDADE aos que sofrem sem atendimento, sem medicamento e com dor nos hospitais.

MINHA SOLIDARIEDADE

Aos bolsistas da FAPEAM, que não recebem em dia suas bolsas e vêm suas necessidades básicas não atendidas.

MINHA SOLIDARIEDADE aos internos do abrigo Moacyr Alves, que ficaram sem a alimentação parenteral.

MINHA SOLIDARIEDADE aos moradores de Coari e Tefé, que não viram até hoje a construção das pontes do Pera e do Abial, apesar de elas já terem sido pagas.

MINHA SOLIDARIEDADE aos professores concursados, que foram obrigados a acampar na Seduc, para conseguir vagas em escolas próximas de suas casas.

MINHA SOLIDARIEDADE aos moradores de Manacapuru, que vêm as obras da AM-070 paradas.

MINHA SOLIDARIEDADE aos alunos da UEA, que vêm as obras da Cidade Universitária paradas.

MINHA SOLIDARIEDADE aos milhares sem casa, quando obras do Prosamim e do Minha Casa, Minha Vida são guardadas para a eleição.

MINHA SOLIDARIEDADE às famílias das vítimas da insegurança que campeia o Estado e transforma Manaus numa das cidades mais violentas do mundo.

MINHA SOLIDARIEDADE aos alunos da rede pública, que percebem a qualidade do ensino cair a cada ano.

MINHA SOLIDARIEDADE aos médicos e enfermeiros que não recebem seus salários há meses.

MINHA SOLIDARIEDADE aos milhares de demitidos pelo Estado, que pagaram o pato pelo descontrole administrativo.

MINHA SOLIDARIEDADE a você, enfim, que é obrigado a ler notas de solidariedade de políticos e religiosos a quem provocou todo este caos.

Wanderley Dallas

Deputado Estadual – PMDB-AM

<http://www.portalflagranteam.com.br/2016/01/deputado-wanderley-dallas-presta.html>

Veículo: Blog do PÁVULO		Editoria:	Pag:
Assunto: Dallas manifesta apoio ao povo sofrido do Amazonas			
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: 28/01/2016



Venho por meio deste manifestar minha irrestrita solidariedade a todos os amazonenses que vêm padecendo, vítimas de um governo irresponsável e incompetente que se instalou neste Estado há quase dois anos.

MINHA SOLIDARIEDADE aos que sofrem sem atendimento, sem medicamento e com dor nos hospitais.

MINHA SOLIDARIEDADE

Aos bolsistas da **FAPEAM**, que não recebem em dia suas bolsas e vêem suas necessidades básicas não atendidas.

MINHA SOLIDARIEDADE aos internos do abrigo Moacyr Alves, que ficaram sem a alimentação parenteral. MINHA SOLIDARIEDADE aos moradores de Coari e Tefé, que não viram até hoje a construção das pontes do Pera e do Abial, apesar de elas já terem sido pagas.

MINHA SOLIDARIEDADE aos professores concursados, que foram obrigados a acampar na Seduc, para conseguir vagas em escolas próximas de suas casas.

MINHA SOLIDARIEDADE aos moradores de Manacapuru, que vêem as obras da AM-070 paradas. MINHA SOLIDARIEDADE aos alunos da UEA, que vêem as obras da Cidade Universitária paradas. MINHA SOLIDARIEDADE aos milhares sem casa, quando obras do Prosamim e do Minha Casa, Minha Vida são guardadas para a eleição.

MINHA SOLIDARIEDADE às famílias das vítimas da insegurança que campeia o Estado e transforma Manaus numa das cidades mais violentas do mundo.

MINHA SOLIDARIEDADE aos alunos da rede pública, que percebem a qualidade do ensino cair a cada ano.

MINHA SOLIDARIEDADE aos médicos e enfermeiros que não recebem seus salários há meses.

MINHA SOLIDARIEDADE aos milhares de demitidos pelo Estado, que pagaram o pato pelo descontrole administrativo.

MINHA SOLIDARIEDADE a você, enfim, que é obrigado a ler notas de solidariedade de políticos e religiosos a quem provocou todo este caos.

Wanderley Dallas

Deputado Estadual - PMDB-AM

<http://blogdopavulo.blogspot.com.br/2016/01/dallas-manifesta-apoio-ao-povo-sofrido.html>

Veículo: Amazônia na Rede		Editoria:	Pag:
Assunto: Pesquisadores discutem o uso de sistemas computacionais o crescimento econômico sustentável			
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: 2401/2016



The screenshot shows the website 'amazonia na rede' with a navigation menu at the top. The main content area features a news article titled 'Pesquisadores discutem o uso de sistemas computacionais o crescimento econômico sustentável'. The article includes a photo of a person in a boat and text describing an event supported by the FAPEAM and UFAM. On the right side, there is a weather widget for Manaus and a sidebar with various categories and a search bar.

Com apoio do Governo do Estado, via Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), o Instituto de Computação da Universidade Federal do Amazonas (Icomp/Ufam)) realizará, no período de 25 a 29 de janeiro deste ano, em Manaus, e nos dias 30 e 31 na reserva florestal de Mamirauá, a "Escola Avançada de Sistemas Computacionais e Robóticos (Earth)".

O evento tem como objetivo discutir os sistemas computacionais e robóticos voltados à conservação ambiental e o desenvolvimento sustentável da floresta. Em Manaus, a Earth vai acontecer no Novotel e nos laboratórios do IComp com palestras e minicursos abertos à comunidade. Em Mamirauá, um grupo de pesquisadores visitará a reserva florestal para conhecerem loco os projetos de pesquisa em andamento e os seus desafios.

A escola abrigará apresentações e minicursos ministrados por pesquisadores que são referências em suas áreas. A Earth terá, ainda, atividades voltadas a alunos e professores do Ensino Médio, com a finalidade de envolver e motivar as novas gerações no ingresso na carreira científica e/ou tecnológica, fomentando a inovação e competitividade com responsabilidade social e consolidando a vocação do Amazonas de promover o crescimento econômico sustentável.

<http://www.amazonianarede.com.br/pesquisadores-discutem-o-uso-de-sistemas-computacionais-o-crescimento-economico-sustentavel/>

Veículo: Confap		Editoria:	Pag:
Assunto: Amazonas sedia fórum para estimular a participação das mulheres nas áreas de tecnologia			
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: 29/01/2016



The screenshot shows the CONFAP website interface. At the top, there is a search bar and navigation links: HOME, INSTITUCIONAL, FAPS, EVENTOS, LEGISLAÇÃO, INDICADORES, ACORDOS, FOTOS. The main content area features a news article titled "Amazonas sedia fórum para estimular a participação das mulheres nas áreas de tecnologia" dated January 29, 2016. The article text reads: "Quem disse que tecnologia é uma área apenas para homens? Não é o que pensa o movimento Cunhantã Digital, que busca estimular a presença das mulheres da região amazônica em áreas de ciência & tecnologia e também em cursos de graduação e carreiras nessas áreas." Below the text is a logo for "cunhantã digital" featuring a woman with glasses and a crown. To the right, there is a "Recent Actions" section with a "HORIZONTE 2020" banner and a sign-up form for the CONFAP newsletter.

Neta sexta-feira, o movimento promove, pela manhã, o 1º Fórum de discussão no Novotel Manaus. A programação faz parte da programação da Escola da Escola Avançada de Sistemas Computacionais e Robóticos (Earth).

As vagas são limitadas e as inscrições podem ser feitas no site do evento.

De acordo com a coordenadora geral do evento, Fabíola Nakamura, o público-alvo são os educadores de Ensino Fundamental, Médio e Superior para discutir estratégias para incentivar a inserção feminina em carreiras de ciência e tecnologia, além de uma agenda de ações de curto, médio e longo prazo envolvendo estudantes da região amazônica.

No Fórum, o professor da Universidade Federal do Mato Grosso (UFMT), Cristiano Maciel, um dos coordenadores nacionais do programa "Meninas Digitais" da Sociedade Brasileira da Computação (SBC) apresentará um panorama do que têm sido feito no Brasil em relação ao tema.

Dentre as ações já previstas pelo movimento para este ano estão a realização do 2º Workshop Cunhantã Digital, que é um evento impulsionado pelo Women in Information Technology (WIT), evento satélite do Congresso da Sociedade Brasileira de Computação (CSBC).

Fonte: Agência **Fapeam**

<http://confap.org.br/news/amazonas-sedia-forum-para-estimular-a-participacao-das-mulheres-nas-areas-de-tecnologia/>

Veículo: Ufam		Editoria:	Pag:
Assunto: Ufam vai abrigar 3ª Feira de Aplicativos Promobile dia 28 de Janeiro			
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: 27/01/2016



Você está aqui: Início » Eventos

Ufam vai abrigar 3ª Feira de Aplicativos Promobile dia 28 de Janeiro

Publicado em 27 Janeiro 2016 | Acessos: 229



A Universidade Federal do Amazonas (Ufam) vai abrigar no dia 28 de janeiro a 3ª edição da feira de aplicativos PROMOBILE. Quinze projetos devem ser apresentados ao público, das 14h às 18h, no prédio do Instituto de Computação (Icomp/UFAM), localizado no setor norte do Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho. A feira faz parte da programação da Escola Avançada de Sistemas Computacionais e Robóticos (Earth), que segue até a sexta-feira, dia 29, em Manaus.

Com o objetivo de divulgar para a comunidade os resultados obtidos nas disciplinas que tem relação com o PROMOBILE, a feira de aplicativos busca fortalecer nos alunos a capacidade de apresentar e defender um projeto/protótipo.

Para alcançar estes objetivos, alguns alunos são selecionados pelos professores das disciplinas para apresentarem os produtos desenvolvidos durante o semestre. Tais produtos serão apresentados através de pôsteres e demonstrações ao vivo durante o evento.

Earth

A Escola Avançada de Sistemas Computacionais e Robóticos (Earth) acontece de 25 a 29 de janeiro em Manaus, com o patrocínio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM) e terá como temas o monitoramento e gestão de risco ambiental, mineração, agricultura, energia, gás e petróleo com o uso de robótica. Experiências nessas áreas serão apresentadas no evento, que ainda terá uma feira de aplicativos e o fórum Cunhantã Digital.

Categoria: Notícias / Eventos

AGROUFAM acontece nos dias 4 e 5 de fevereiro

Publicado em 26 Janeiro 2016 | Acessos: 369



Acontece durante os dias 4 e 5 de fevereiro, no piso térreo dos blocos 01 e 02 da Faculdade de Ciências Agrárias (FCF), localizada no setor norte da Universidade Federal do Amazonas (UFAM), no Campus Universitário Arthur Virgílio Neto, em Manaus a 22ª AGROUFAM 2016 – a feira da produção familiar, que terá como tema “Garidas da Agrodiversidade”.

A Universidade Federal do Amazonas (Ufam) vai abrigar no dia 28 de janeiro a 3ª edição da feira de Aplicativos PROMOBILE. Quinze projetos devem ser apresentados ao público, das 14h às 18h, no prédio do Instituto de Computação (Icomp/UFAM), localizado no setor norte do Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho. A feira faz parte da programação da Escola Avançada de Sistemas Computacionais e Robóticos (Earth), que segue até a sexta-feira, dia 29, em Manaus.

Com o objetivo de divulgar para a comunidade os resultados obtidos nas disciplinas que tem relação com o PROMOBILE, a feira de aplicativos busca fortalecer nos alunos a capacidade de apresentar e defender um projeto/protótipo.

Para alcançar estes objetivos, alguns alunos são selecionados pelos professores das disciplinas para apresentarem os produtos desenvolvidos durante o semestre. Tais produtos serão apresentados através de pôsteres e demonstrações ao vivo durante o evento.

Earth

A Escola Avançada de Sistemas Computacionais e Robóticos (Earth) acontece de 25 a 29 de janeiro em Manaus, com o patrocínio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM), e terá como temas o monitoramento e gestão de risco ambiental, mineração, agricultura, energia, gás e petróleo com o uso de robótica. Experiências nessas áreas serão apresentadas no evento, que ainda terá uma feira de aplicativos e o fórum Cunhantã Digital.

<http://www.ufam.edu.br/index.php/eventos>

Veículo: Portal a Critica	Editoria:	Pag:
Assunto: Google pede patente para usar drones em serviço de depósito		
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: 27/01/2016



Google pede patente para usar drones em serviço de depósito

O projeto secreto de entregas via drone do Google pode incluir um componente projetado para armazenar pacotes com segurança. Uma patente apresentada na terça-feira (26) nos Estados Unidos pela companhia, uma unidade da Alphabet, descreve um "recipiente para entregas" projetado para levar pacotes de um "dispositivo aéreo de entregas" para depósito em local seguro.

O sistema utilizaria sinais infravermelhos para se conectar com drones no ar e então guiá-los para a entrega. O receptor de entregas levaria então o pacote para um local seguro, de acordo com a patente, que não deu detalhes sobre a natureza do recipiente de entregas. Um porta-voz do Google X, unidade de pesquisa da empresa, não quis comentar.

Por mais que esteja ansiosa para avançar no setor de entregas por drones, a gigante empresa estadunidense ainda depende da nova legislação que os Estados Unidos pretendem emitir sobre o tema.

http://acritica.uol.com.br/noticias/Google-patente-drones-servico-deposito_0_1511848823.html



FAPEAM

CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

Veículo: Jornal A Critica		Editoria: Cidades	Pag: C2
Assunto: Aplicativo são expostos em 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 checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			Data: 28/01/2016

COMPUTAÇÃO

Aplicativos são expostos em feira

Ufam recebe, hoje, apps relacionados ao Promobile

A Universidade Federal do Amazonas (Ufam) recebe, hoje, a 3ª edição da Feira de Aplicativos Promobile. Quinze projetos devem ser apresentados ao público, das 14h às 18h, no prédio do Instituto de Computação da universidade (IComp/UFAM). A feira faz parte da programação da Escola Avançada de Sistemas Computacionais e Robóticos (Earth), que segue até amanhã.

Com o objetivo de divulgar para a comunidade os resultados obtidos nas disciplinas que

tem relação com o Promobile, a feira de aplicativos busca fortalecer nos alunos a capacidade de apresentar e defender um projeto/protótipo.

Para alcançar estes objetivos, alguns alunos são selecionados pelos professores das disciplinas para apresentarem os produtos desenvolvidos durante o semestre. Tais produtos serão apresentados através de pôsteres e demonstrações ao vivo durante o evento, que atrai a atenção dos fãs de tecnologia.



FAPEAM

CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

Veículo: **Jornal do Commercio**

Editoria: **Capa**

Pag:

Assunto: **Projeto estimula mais produção de hortaliças**

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: 00/01/2016

Jornal do Commercio



Fundado em 2 de janeiro de 1904 - Edição nº 41.973

Manaus, quinta-feira, 28 de janeiro de 2016

R\$ 2,50

Japoneses cobram medidas que incentivem exportações



Representantes da Katagishi (Câmara de Comércio e Indústria Nipo-Brasileira do Amazonas) entregaram à superintendente da Suframa (Superintendente da Zona Franca de Manaus), Rebecca Garcia, um documento com as principais solicitações dos empresários japoneses referentes à exportação, bem como as principais dificuldades das empresas no FIM (Polo Industrial de Manaus), levantadas por meio de enquete com os associados. O encontro aconteceu na tarde desta

quarta-feira (27), durante a primeira reunião anual do grupo e contou com a participação do diretor geral do Japão em Manaus, Kazuo Yamazaki, do vendedor e presidente da comissão da Indústria e Comércio da Câmara Municipal de Manaus, Masami Miki, de empresários e demais convidados. "Não é bem uma solicitação para a Suframa, mas gostaria que a autarquia também entendesse as dificuldades enfrentadas pelas empresas", explicou o presidente da Câmara, Hajime Ushiki.

Página A5

Governo reage contra siderúrgicos da China

Página A7

ORGÂNICOS

Exportadoras apostam no aquecimento do mercado

Com 77 empresas associadas ao Projeto Orgânicos Brasil, o ano de 2015 fechou faturamento em US\$ 160 milhões de dólares em exportação e a meta desse ano é crescer de 10% a 15%.

INDÚSTRIA

Suframa amplia debates sobre Zona Franca Verde

Após tratar com parlamentares do Amazonas e do Amapá sobre a implantação da Zona Franca Verde na Amazônia, a superintendente da Suframa, Rebecca Garcia, reuniu-se

BOA VISTA/SCPC

Comércio registra pior desempenho da história

A queda nas vendas de setores do comércio amazonense chegou a 25% no ano passado, confirmando o péssimo resultado para a atividade em 2015.

Levantamento da Boa Vista SCPC (Serviço Central de Proteção ao Crédito) mostra que o comércio nacional registrou seu pior desempenho desde 2010, ano de início da série histórica.

Página A6

Projeto estimula mais produção de hortaliças

Página B3

ARQUIVO DIGITAL

Em 28 de janeiro de 1906, o Jornal do Commercio registrou a revelação de que 57 nações se representariam na pessoa do sr. Jacobina Habitschek. Vinte e oito missões especiais já foram enviadas do estrangeiro. Entre os presentes, o vice-presidente dos EUA, Nixon.

AGENDA

Cota d'água do rio Negro
4 cm

AGENDA
Conferência se hoje a Dia da Abertura das Portas (1906)

28 de janeiro de 1907 - missa a cargo do padre Torre Erbes, símbolo da Fé.

Faltam 338 dias para acabar o ano a contar de hoje

23.23m

13.63m

29.97m

REGRÓCIOS



Manaus na rota de criação dos jogos eletrônicos

Pela primeira vez, Manaus vai sediar o Global Game Jam, evento internacional que começa amanhã. O local escolhido foi o Centro de Treinamento Tecnológico

ESTILO DE VIDA

Lucilene Castro lança CD no Teatro Amazonas

Uma mistura de sonoridades e pensado em cada detalhe. É que a cantora amazonense Lucilene Castro promete levar ao palco do Teatro Amazonas, dia 3 de fevereiro, no lançamento de seu novo CD intitulado "Canções da Amazônia". O projeto, que vem sendo idealizado há dois anos, foi contemplado no Edital de Convênios Culturais da Fundação Municipal de Cultura, Turismo e Eventos (Maturacul), em 2015. Lucilene interpretará canções de grandes e novos compositores da música local.

Página C1

China busca conter saída de capital do país

Página 1



FAPEAM

CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

Veículo: **Jornal do Comercio**

Editoria: **Negócios**

Pag: **B3**

Assunto: **Agricultores elevam produção no Am**

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: 00/01/2016

Jornal do Comercio Negócios Manaus, 28 de Janeiro de 2016 **B3**

HORTALIÇAS

Agricultores elevam produção no AM

PROJETO ESTIMULA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DE HORTALIÇAS NO INTERIOR DO AMAZONAS

Um projeto de pesquisa desenvolvida com apoio do governo do Estado via Fapeam (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas) está promovendo o desenvolvimento sustentável da produção de hortaliças através da transferência e difusão de tecnologia aos agricultores familiares nos municípios do interior de Manaus.

As atividades do projeto são desenvolvidas junto aos agricultores familiares nas comunidades rurais, onde são atendidos e acompanhados in loco por bolsistas capacitados para a execução do projeto sob a coordenação, orientação e acompanhamento de profissionais capacitados em identificação e cultivo de variedades diversas de hortaliças realizadas no Estado do Amazonas.

Em apenas dois anos, já foram beneficiados pelo projeto mais de 1,4 mil agricultores de vários municípios do Amazonas. Entre as hortaliças mais cultivadas estão coustro, cebolinha, melancia, pepino, couro, alho, vagem, pimentão, pepino, pimenta de cheiro e repolho.

"O projeto tem como foco desenvolver e fortalecer a produção sustentável de hortaliças e capacitar profissionais capacitados com as comunidades rurais para minimizar os fatores limitantes na produção de hortaliças, aumentando, assim, a oferta de hortaliças para o mercado e diminuindo a dependência de outros Estados. Buscamos reduzir o uso de produtos químicos prejudiciais à saúde e da contaminação decorrente, além de elevar o nível de conhecimento técnico, geração de renda e melhoria da qualidade de vida dos agricultores familiares da região", disse o coordenador do projeto de pesquisa, Aida Costa.

O estado está sendo desenvolvido no âmbito do Pró-Rural (Programa Estratégico de Transferência de Tecnologias para o Setor Rural) da Fapeam em parceria com a Segur (Secretaria de Produção Rural e Sustentabilidade). O programa tem como objetivo a promoção da adoção de novas técnicas de produção sustentável de hortaliças e capacitar profissionais capacitados, adequados à realidade regional.

"O apoio da Fapeam é indispensável para desenvol-

mento do projeto, o seu amparo nos oportuniza a execução das atividades de transferência e difusão de conhecimentos científicos e tecnológicos resultando em trabalhos de pesquisa, assim como, os seus ajustes para atender as diferentes realidades dos agricultores, de forma clara, segura e adequada às condições locais, contribuindo desta forma, com o desenvolvimento sustentável no contexto local, geração de renda e melhoria da qualidade de vida dos agricultores familiares nos municípios do interior de Manaus", disse Costa.

Sustentabilidade
De acordo com ela, as ações de transferência e difusão de tecnologia para promover a produção sustentável de hortaliças pelos agricultores familiares, iniciou-se com a realização de um diagnóstico espe-

cial, que tem como objetivo principal integrar e reconhecer as potencialidades e as dificuldades na produção de hortaliças.

Com as informações, os bolsistas elaboram os planos de trabalho técnicos, com intuito de viabilizar os processos de produção das principais espécies de hortaliças cultivadas nas regiões.

Tudo sendo realizado por meio de transferência e difusão de tecnologias tradi-

cionais e modernas, apropriadas às condições locais, com responsabilidade de manter a produção sustentável e economicamente produtiva em escala comercial, utilizando com eficiência os recursos naturais na obtenção de alimentos mais saudável e livre de resíduos de agrotóxicos", disse a pesquisadora.

Para isso, são realizados cursos de capacitação, visitas técnicas para acompanhamento e atendimento, reuniões, reuniões, palestras, implantação de unidades demonstrativas nas comunidades rurais, realização de dias de campo, demonstração de métodos, dentre outras atividades, consolidando, desta forma, a adoção de hortaliças para a produção sustentável de hortaliças nos municípios de abrangência do projeto. Com informações da Agência Fapeam.

Mais de 1,4 mil agricultores do interior Amazonas, em dois anos, já foram beneficiados

Visita técnica do pesquisador e agricultores no Carro da Vagem

Foto: Orlanys Joffe/Agência

CBN AMAZONIA
MANAUS • 1440DM
www.cbnavoz.com.br
Que também está disponível em aplicativos
Google play App Store

Toyota mantém liderança de vendas em 2015

A montadora japonesa Toyota volta a dominar as vendas de automóveis no Brasil em 2015, pelo quarto ano consecutivo, com 80,15 milhões de unidades comercializadas. Apesar de Volkswagen ter liderado o setor no primeiro semestre, a Toyota conseguiu manter a hegemonia até o fim do ano, graças ao forte desempenho de seus modelos mais vendidos, como o Hilux, o Proace, o Sienta, entre outros, vendas 9,83 milhões de unidades no ano passado. A americana General Motors (GM), que liderou as vendas durante 70 anos, antes de perder o primeiro lugar para a Toyota, ficou em terceiro com 6,8 milhões de unidades vendidas. A Toyota, que segue em 2015 pelo sétimo vez na história do grupo a marca de 10 milhões no conjunto de suas marcas (Toyota, Lexus, Daihatsu, Hino), conseguiu manter a liderança apesar de um leve retrocesso nas vendas (-0,8%). A montadora japonesa

Motorista japonês ainda enfrenta dificuldades em seu País

registrou dificuldades especialmente em seu país (-6,5%), em um contexto de frágil recuperação da economia maior economia mundial. Um pouco antes da divulgação dos números, o jornal econômico Nikkei informou que a Toyota e a Suzuki assinaram uma aliança estratégica nos mercados europeus e nos mercados de vendas, destinadas à Índia e a outros mercados emergentes. Mas a Suzuki nega a informação em um comunicado. "E-

incerto dizer que mantemos conversações com a Toyota", afirma a nota.

A Suzuki, que registrou vendas em 2014 de 2,8 milhões de unidades (sem considerar os outros), já foi sócia da General Motors e depois da Volkswagen. Mas a aliança com o grupo alemão, estabelecida em 2006, terminou com uma troca de acusações sobre violação dos termos do acordo. Informações da AFP - Agência D3.

Foto: Orlanys Joffe/Agência

DIREITO DO CONSUMIDOR

Sequestro-relâmpago em estacionamento de loja gera indenização

A 10ª Câmara de Direito Privado do Tribunal de Justiça de São Paulo manteve decisão da Justiça de São Vicente para cancelar um estabelecimento comercial que sequestrou um veículo que sofreu sequestro-relâmpago no estacionamento da loja. A empresa deve pagar R\$ 1,1 mil pelos danos materiais e R\$ 50 mil pelos danos morais.

A empresa alega que os fatos ocorreram por culpa de terceiros e que não houve dano moral indenizável. Para o relator, desembargador Carlos Alberto Sarti, o estacionamento é um dos serviços dos centros de compras. Assim, a prestação desse serviço representa uma das atividades essenciais pelo réu e, por isso, ele tem a obrigação de oferecer segurança aos clientes", afirmou.

Os desembargadores Ariado Telles e João Carlos Sarti participaram do julgamento, que teve votação unânime. Fonte: TSP.

Obituário

SEPULTAMENTOS DOS DIAS 23 A 24 DE JANEIRO DE 2016

CEMITÉRIO NOSSA SENHORA APARECIDA

MARCELO DA SILVA LEAL, 47
Iraci Ferreira de Silva, Eliete Ferreira de Silva

FRANK MIRANDA DA ENCARNACÃO, 25
Alcides Alves Encarnação, Rosemary M. Enc.

RAIMUNDO MALOS DE LIMA, 62
Karamand Elias de Lima, Hilda Nolas de Lima

LUCILENE CORNELIO DE LIMA, 50
Manoel José de O. Lima, Alcione de Sousa Cordeiro

MARCEL JOZELINO SANTOS OLIN, 46
Carolina Santos Oliveira, Maria Vaz S. de Oliveira

CARLOS EDUARDO REZENDA, 1 MESES
Evaristo Sarmento Alves, Nivali Nogueira Bezerra

JOSE MATEUS NASCIMENTO SILVA, 3 DIAS
Arlon Nunes da Silva, Leandra Silva Nascimento

NAT DE DALYLA THIANA DAS CHAGAS, 3 MESES
Rafael Santos Silva Jr, Dalyla Thiana das Chagas

FELIPE DOS SANTOS MASCARENHAS, 11
Eduardo Barros Mascarenhas, Cleide dos Santos

FRANCISCO ALBERTO DE MEDEIROS, 66
Márcia Gomes, Ana Paula de Medeiros

MARILY NAZARE NOGUEIRA BULLOSA, 54
Jairo Nogueira de Silva, Milda Santos Nogueira

JULIA EMANUELA B. FONSECA, 1 MORA
Gisela Nunes Carneiro, Cristiane Galvão Pereira

Mãe Santa Francisca, Declaração Sousa de Oliveira

JACI APARECIDA PITACCO RODRIGUES, 73
Raimundo de Oliveira Pitacco, Alcir Ferreira Pitacco

JOSE ALVES DE SOUZA, 65
Antônio Alves, Tereza Maria Carneiro de Sousa

ROBERTO MENEZES DE SOUZA, 3 MESES
Macedonio Fajardo Sousa, Maria de C. Pereira

SERGIO LOPES GUIMARÃES, 10 MESES
Manoel Lopes Guimarães, Edna Pacheco Guimarães

WILSON FERREIRA DIAS, 47
Iraci Ferreira de Silva, Eliete Ferreira de Silva

NELTON NUNES RODRIGUES, 46
Márcia Costa, Mircelene Nunes Rodrigues

JEROME ABRAM CAMPOS LIMA, 34
Jorge Abram Barbosa, Tereza Barbosa Campos

NAT DE ALDAGLEIA NEVES DE SOUZA, 3 MESES
Osmário dos Santos, Mircelene Alcides B. de Sousa

YCARO MIEGUE, MOTA DOS SANTOS, 1 MORA
Márcio Silva Santos, Lúcia Alcide de Sousa Mota

JOSMAR CARREGO DE SOUZA, 29
Márcia Gomes, Lucilene Carneiro de Sousa

NATIMBERTO,
Gisela Nunes Carneiro, Cristiane Galvão Pereira

CEMITÉRIO SÃO JOÃO BATISTA

EDINEIRA OLIVEIRA DE SILVA CARRAL, 100
José Antônio de Silva, Bráulio Oliveira de Silva

JOÃO DE ALMEIDA GOMES, 79
José de Almeida Gomes, João de Deus de S. Gomes

MARIA JOSE RIBEIRO GUELLIN, 84
Poliziano José de Moraes, Marcelina Lousa Ribeiro

JUANA PEREIRA MEDEIROS, 81
Manoel Pereira de Silva, Alcir Alves M. de Silva

CEMITÉRIO SÃO FRANCISCO

INEZ DA SILVA PEREIRA, 99
Manoel Lopes de Silva, Raimundo Sousa de Silva

ALBERTO MENDONÇA DA SILVA, 45
Norma Amada de Silva, Maria de Fátima Silva

ENEA DE OLIVEIRA RODRIGUES, 62
Francisco Gonçalves Rodrigues, Maria O. Rodrigues

JONÉS MAR SILVA AMBRASE, 42
Washington Luiz H. Ambrase, João M. de Silva

RAIMUNDO PEREIRA DIAS, 65
José Feres Dias, Maria Pereira Barbosa

LEURDES BRAZ FALCÃO, 74
Vicente de Sousa Braz, Maria Henriete Braz

www.jornal.com

HORTALIÇAS

Agricultores elevam produção no AM

PROJETO ESTIMULA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DE HORTALIÇAS NO INTERIOR DO AMAZONAS

Um projeto de pesquisa desenvolvido com apoio do governo do Estado via Fapeam (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas) está promovendo o desenvolvimento sustentável da produção de hortaliças através da transferência e difusão de tecnologia aos agricultores familiares nos municípios do entorno de Manaus.

As atividades do projeto são desenvolvidas junto aos agricultores familiares nas comunidades rurais, onde são atendidos e acompanhados in loco por bolsistas capacitados para a execução do projeto sob a coordenação, orientação e acompanhamento de profissionais especialistas em olericultura e com experiência nos diversos sistemas de cultivos de hortaliças realizados no Estado do Amazonas.

Em apenas dois anos, já foram beneficiados pelo projeto mais de 1,4 mil agricultores de vários municípios do Amazonas. Entre as hortaliças mais cultivadas estão coentro, cebolinha, melancia, pepino, couve, feijão verde, pimentão, pepino, pimenta de cheiro e repolho.

"O projeto tem como foco desenvolver e fortalecer a produção sustentável de hortaliças e capacitar profissionais comprometidos com as comunidades rurais para minimizar os fatores limitantes

na produção de hortaliças, aumentando, assim, a oferta de hortaliças para o mercado e diminuindo a dependência de outros Estados. Buscamos reduzir o uso de produtos químicos prejudiciais à saúde e da contaminação decorrente, além de elevar o nível de conhecimento técnico, geração de renda e melhoria da qualidade de vida dos agricultores familiares da região", disse o

Mais de 1,4 mil agricultores do interior do Amazonas, em dois anos, já foram beneficiados

coordenador do projeto de pesquisa, Aildo Gama.

O estudo está sendo desenvolvido no âmbito do Pró-Rural (Programa Estratégico de Transferência de Tecnologias para o Setor Rural) da Fapeam em parceria com a Seprot (Secretaria de Produção Rural e Sustentabilidade). O programa tem como objetivo a promoção da adoção de novas técnicas de produção sustentável resultantes de pesquisas científicas e tecnológicas, adequadas à realidade regional.

"O apoio da Fapeam é indispensável para desenvol-



Foto: Divulgação/Fapeam

Visita técnica de pesquisador a agricultores no Careiro da Varzea

vimento do projeto, o seu amparo nos oportuniza a execução das atividades de transferência e difusão de conhecimentos científicos e tecnológicos resultados de trabalhos de pesquisas, assim como, os seus ajustes para atender as diferentes realidades dos agricultores, de forma clara, segura e adequada às condições locais, contribuindo desta forma, com o desenvolvimento sustentável no contexto local,

geração de renda e melhoria da qualidade de vida dos agricultores familiares nos municípios do entorno de Manaus", disse Gama.

Sustentabilidade

De acordo com ele, as ações de transferência e difusão de tecnologia para promover a produção sustentável de hortaliças pelos agricultores familiares, iniciou-se com a realização de um diagnóstico espe-

cífico, que tem como objetivo principal interagir e conhecer os potenciais e as dificuldades na produção de hortaliças.

Com as informações, os bolsistas elaboram os planos de trabalhos mensais, com intuito de viabilizar os processos de produção das principais espécies de hortaliças cultivadas na região.

"Estão sendo realizadas por meio de transferência e difusão de tecnologias tradicio-

nais e modernas, apropriadas às condições locais, com responsabilidade de manter a produção sustentável e economicamente produtiva em escala comercial, utilizando com eficiência os recursos naturais na obtenção de alimentos mais saudáveis e livres de resíduos de agrotóxicos", disse o pesquisador.

Para isso, são realizados cursos de capacitação, visitas técnicas para acompanhamento e atendimento, reuniões, encontros, palestras, implantação de unidades demonstrativas nas comunidades rurais, realização de dias de campo, demonstração de métodos, dentre outras atividades, consolidando, desta forma, a adoção de tecnologias para a produção sustentável de hortaliças nos municípios de abrangência do projeto. Com informações da Agência Fapeam.

CBN

AMAZÔNIA

MANAUS • 1440AM

www.cbnamazonia.com.br

Ouça também através dos aplicativos




Veículo: Jornal A Critica		Editoria: Cidades	Pag: C2
Assunto: Brigada contra o mosquito da Dengue			
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: 29/01/2016

C2
CIDADES

09/01/2016
 29 de janeiro de 2016

Intervenção na Arcam

O MPE-AM aguarda pelo relatório elaborado pela equipe de transição que vai escolher a nova diretoria

Sobre isso

A Associação dos Bancos Colômbios de Manaus (ABC) vai fazer uma intervenção na Administração Pública do Estado (APEAM) para que se recupere a regularidade financeira e administrativa. Para isso, vai realizar uma intervenção na administração pública estadual para garantir a continuidade das atividades. O MPE-AM vai avaliar a situação financeira e administrativa da entidade, para que se possa fazer a regularização.

Uma intervenção empresarial pela administração pública estadual é uma medida de emergência, em situações de crise financeira e administrativa. O objetivo é garantir a continuidade das atividades e a regularidade financeira e administrativa. O MPE-AM vai avaliar a situação financeira e administrativa da entidade, para que se possa fazer a regularização.

Sobre isso

A Associação dos Bancos Colômbios de Manaus (ABC) vai fazer uma intervenção na Administração Pública do Estado (APEAM) para que se recupere a regularidade financeira e administrativa. Para isso, vai realizar uma intervenção na administração pública estadual para garantir a continuidade das atividades. O MPE-AM vai avaliar a situação financeira e administrativa da entidade, para que se possa fazer a regularização.

'Brigadas' contra o mosquito da dengue

Capacitação

A Associação dos Bancos Colômbios de Manaus (ABC) vai fazer uma intervenção na Administração Pública do Estado (APEAM) para que se recupere a regularidade financeira e administrativa. Para isso, vai realizar uma intervenção na administração pública estadual para garantir a continuidade das atividades. O MPE-AM vai avaliar a situação financeira e administrativa da entidade, para que se possa fazer a regularização.

Sobre isso

A Associação dos Bancos Colômbios de Manaus (ABC) vai fazer uma intervenção na Administração Pública do Estado (APEAM) para que se recupere a regularidade financeira e administrativa. Para isso, vai realizar uma intervenção na administração pública estadual para garantir a continuidade das atividades. O MPE-AM vai avaliar a situação financeira e administrativa da entidade, para que se possa fazer a regularização.

Sobre isso

A Associação dos Bancos Colômbios de Manaus (ABC) vai fazer uma intervenção na Administração Pública do Estado (APEAM) para que se recupere a regularidade financeira e administrativa. Para isso, vai realizar uma intervenção na administração pública estadual para garantir a continuidade das atividades. O MPE-AM vai avaliar a situação financeira e administrativa da entidade, para que se possa fazer a regularização.

EUSTO NO CENTRO

Fogo em prédio da UEA

Incêndio, que atingiu a Escola Superior de Artes e Turismo, iniciou após problema em uma máquina

Um incêndio atingiu o prédio de sete andares da Universidade Estadual do Amazonas (UEA) na manhã de ontem (28). O fogo começou no térreo, no prédio da Escola Superior de Artes e Turismo (ESAT), e se espalhou para os andares superiores. O incêndio foi controlado por volta das 10h, mas deixou um rastro de destruição e danos materiais. A causa do incêndio foi atribuída a um problema em uma máquina de ar-condicionado.

Sobre isso

Um incêndio atingiu o prédio de sete andares da Universidade Estadual do Amazonas (UEA) na manhã de ontem (28). O fogo começou no térreo, no prédio da Escola Superior de Artes e Turismo (ESAT), e se espalhou para os andares superiores. O incêndio foi controlado por volta das 10h, mas deixou um rastro de destruição e danos materiais. A causa do incêndio foi atribuída a um problema em uma máquina de ar-condicionado.

PARCERIA

Suporte jurídico aos hansenianos

DPU vai atender pacientes à espera de indenização

O Departamento de Proteção Jurídica (DPU) da Universidade Estadual do Amazonas (UEA) vai oferecer suporte jurídico aos pacientes com Hanseníase em Manaus. O objetivo é garantir o acesso à Justiça e a indenização adequada por danos materiais e morais. O DPU vai atuar em conjunto com o Ministério Público e a Defensoria Pública.

Sobre isso

O Departamento de Proteção Jurídica (DPU) da Universidade Estadual do Amazonas (UEA) vai oferecer suporte jurídico aos pacientes com Hanseníase em Manaus. O objetivo é garantir o acesso à Justiça e a indenização adequada por danos materiais e morais. O DPU vai atuar em conjunto com o Ministério Público e a Defensoria Pública.

CIÊNCIAS

Novas espécies identificadas

Pesquisadores descobrem novas espécies de plantas e animais

Um grupo de pesquisadores da Universidade Estadual do Amazonas (UEA) descobriu novas espécies de plantas e animais na região amazônica. As descobertas foram feitas durante uma expedição científica realizada em uma área remota da floresta amazônica. Os pesquisadores identificaram várias espécies novas, incluindo plantas e animais.

Sobre isso

Um grupo de pesquisadores da Universidade Estadual do Amazonas (UEA) descobriu novas espécies de plantas e animais na região amazônica. As descobertas foram feitas durante uma expedição científica realizada em uma área remota da floresta amazônica. Os pesquisadores identificaram várias espécies novas, incluindo plantas e animais.

CONJUNTO ELABORADO

Bares fechados procuram a PMM

Após interdição, empresários buscam se regularizar

Após a interdição de bares e restaurantes em Manaus, os empresários estão buscando se regularizar perante a Prefeitura Municipal de Manaus (PMM). Os estabelecimentos foram fechados devido a problemas de segurança e falta de documentação necessária. Os empresários estão trabalhando para resolver os problemas e obter a regularização necessária para reabrir os estabelecimentos.

Sobre isso

Após a interdição de bares e restaurantes em Manaus, os empresários estão buscando se regularizar perante a Prefeitura Municipal de Manaus (PMM). Os estabelecimentos foram fechados devido a problemas de segurança e falta de documentação necessária. Os empresários estão trabalhando para resolver os problemas e obter a regularização necessária para reabrir os estabelecimentos.

CAPACITAÇÃO

'Brigadas' contra o mosquito da dengue

Divulgação



As atividades são coordenadas pela FVS

A Secretaria de Estado da Saúde (Susam), por meio da Fundação de Vigilância em Saúde (FVS-AM), iniciou um cronograma de treinamentos para implantação de brigadas contra o *Aedes aegypti*, em órgãos estaduais.

O secretário estadual de Saúde, Pedro Elias, informou que a programação se estende até o dia 5 de fevereiro e, nesta primeira fase, alcançará 60 instituições, localizadas em áreas de maior vulnerabilidade à infestação do mosquito.

No último dia 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 vírus. A diretora-presidente em exercício da FVS, Rosemary Costa Pinto, frisa que o momento é de unir forças contra um inimigo comum. "A programação foi planejada para estimular os servidores para o combate efetivo contra o *Aedes aegypti*", afirmou.



FAPEAM

CLIPPING

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

1º Fórum Cunhantã Digital

Também tem início hoje o 1º Fórum Cunhantã Digital, que visa estimular a participação das mulheres nas áreas de tecnologia. O Fórum será realizado no Novotel Manaus.

No evento, pesquisadores discutirão estratégias para incentivar a inserção feminina em carreiras de ciência e tecnologia, além de uma agenda de ações de curto, médio e longo prazo envolvendo estudantes da região amazônica.

Conforme a coordenadora do evento, Fabíola Nakamura, o público-alvo são os educadores de Ensino Fundamental, Médio e Superior.