



FAPEAM na mídia

Quarta-feira

LEIA AGORA!



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



GOVERNO DO ESTADO DO
AMAZONAS

Veículo: Portal do Governo		Editoria:	Pag:
Assunto: Governo do Amazonas apoia desenvolvimento de equipamento de baixo custo que controla temperatura e qualidade da água em tanques de piscicultura			
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: 29/03/2016

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

ACESSIBILIDADE +A -A C Mapa do Site

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

Home > Sala de Imprensa > Desenvolvimento > Atual

Governo do Amazonas apoia desenvolvimento de equipamento de baixo custo que controla temperatura e qualidade da água em tanques de piscicultura

19-03 - 29/03/2016



FOTO: ERICO XAVIER/FAPEAM

Um equipamento capaz de controlar o parâmetro, qualidade da água, oxigênio dissolvido e temperatura em tanques de piscicultura está sendo desenvolvido por empreendedores no Amazonas. Com apoio do Governo do Estado, por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), a ferramenta chamada 'Piscitech' terá um valor mais acessível comparado aos modelos tradicionais comercializados e garantirá aos piscicultores um aumento na produção de peixes, além de um pescado com maior qualidade na mesa do consumidor.

De acordo com um dos responsáveis pelo projeto, Roberto dos Anjos Filho, o controle da qualidade da água é uma das principais dificuldades enfrentadas pelos piscicultores, uma vez que a água usada nos tanques influencia diretamente na produção e na vida saudável dos peixes.

Um equipamento capaz de controlar o parâmetro, qualidade da água, oxigênio dissolvido e temperatura em tanques de piscicultura está sendo desenvolvido por empreendedores no Amazonas. Com apoio do Governo do Estado, por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**), a ferramenta chamada 'Piscitech' terá um valor mais acessível comparado aos modelos tradicionais comercializados e garantirá aos piscicultores um aumento na produção de peixes, além de um pescado com maior qualidade na mesa do consumidor.

De acordo com um dos responsáveis pelo projeto, Roberto dos Anjos Filho, o controle da qualidade da água é uma das principais dificuldades enfrentadas pelos piscicultores, uma vez que a água usada nos tanques influencia diretamente na produção e na vida saudável dos peixes.

"Além de realizar análise da água nos tanques, o equipamento também será capaz de enviar informações sobre tudo o que acontece no tanque de piscicultura para um controlador. Nós propomos a produção de um equipamento utilizando materiais bons e também recicláveis que deixarão o equipamento com um valor mais barato ao piscicultor", disse Filho.

O pesquisador explicou que se a temperatura da água estiver alta o controlador poderá ligar uma válvula para circular a água. Se o oxigênio dissolvido estiver baixo, também será possível acionar o aerador para aumentar o oxigênio dissolvido no tanque.

Segundo Roberto Filho, um dos principais motivos pelos quais os piscicultores não possuem o equipamento é devido ao valor alto do produto. Por isso, a maioria dos equipamentos são importados do Sul e Sudeste do Brasil, o que torna o produto caro e inviável para alguns produtores locais.

O 'Piscitech' 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 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.

Benefício aos piscicultores - A engenheira química Vera dos Anjos, que faz parte da equipe de

pesquisa, disse que os piscicultores têm uma grande dificuldade em saber a qualidade da água e acabam não fazendo o monitoramento correto por não ter o equipamento. Ela explicou que o 'Piscitech' também irá analisar a cor e informar se a água do tanque está adequada para os peixes.

"O peixe vai estar saudável, não vai acontecer o que se vê muito em viveiro, que é o peixe boiando porque morreu por falta de oxigênio ou algo relacionado a isso. Outros parâmetros também podem ser analisados, como a cor da água, saber se a água está realmente adequada ou se ela precisará ser renovada. Inclusive podemos fazer, futuramente, um reaproveitamento da água. Queremos auxiliar o piscicultor de uma maneira geral, desde a gestão do negócio até uma melhoria na produção dos peixes", disse a engenheira química.

Para a criação da ferramenta, a equipe conta com profissionais especializados. Entre eles, há um médico veterinário, que atua no tratamento da sanidade do animal; uma engenheira química, que realiza a análise da qualidade da água; e um técnico mecânico, que atua na elaboração, funcionamento e manutenção do equipamento.

Reportar Erro

Notícias Relacionadas

Amazonas é o pioneiro na criação de Reserva Particular de Desenvolvimento Sustentável

Obras do Proderam no Alto Solimões são acompanhadas pela Missão do Banco Mundial

Afeam apresenta balanço de 12 anos de atividade

Amazonas terá a primeira indústria de bacalhau da América do Sul

Governo do Amazonas assina acordo de pesca para Careiro Castanho

Leia a matéria na íntegra:

<http://www.amazonas.am.gov.br/2016/03/governo-do-amazonas-apoia-desenvolvimento-de-equipamento-de-baixo-custo-que-controla-temperatura-e-qualidade-da-agua-em-tanques-de-piscicultura/>

Veículo: Portal do Marcos Santos		Editória:	Pag:
Assunto: Pleno do TCE julga 31 processos nesta 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: 29/03/2016

RELEASES

29/03/2016 - 14h03

Pleno do TCE julga 31 processos nesta quarta-feira

Em sua 10ª sessão ordinária de 2016, nesta quarta-feira (30), o pleno do Tribunal de Contas do Estado do Amazonas apreciará 32 processos, entre eles 11 prestações de contas e 11 recursos de revisão, ordinário e de reconsideração.

Entre as prestações que vão a julgamento estão a do presidente da Câmara Municipal de Presidente Figueiredo, Mário Roberto Caranha, referente ao exercício de 2011; do ex-prefeito municipal de Parintins, Frank Garcia, exercício de 2009; do diretor do Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas (Ipaam), Antonio Ademir Stroski (referente ao exercício de 2013); do presidente da Câmara Municipal de Parintins, Juscelino Manso, exercício de 2012; do presidente da Câmara Municipal do Careiro João Doza de Oliveira Neto, exercício de 2012; e da diretora-presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa do Amazonas (Fapeam), Maria Oliveira Albuquerque (exercício de 2014).

Ainda constam na pauta recursos de revisão, ordinário e de reconsideração, interpostos por jurisdicionados do TCE, em face de algumas decisões tomadas pela Corte de Contas. Representações, denúncias e tomadas de contas também serão analisadas durante pauta ordinária. Serão apreciados ainda cinco embargos de declaração, entre o do ex-prefeito de Iranduba, Xinaik Medeiros.

Veja também

ÚLTIMAS

Unidades de saúde de urgência estão em alerta para casos de H1N1

Sine Amazonas tem 12 vagas de emprego para esta quarta-feira

Trio preso é acusado de roubos e recepção de veículos. Quadrilha também usava carros em assaltos

A dois dias do fim do prazo, 307 gestores ainda não entregaram prestação de contas ao TCE-AM

Defesa Civil registra 15 ocorrências por causa da chuva em várias zonas da cidade

[FACEBOOK](#)

Em sua 10ª sessão ordinária de 2016, nesta quarta-feira (30), o pleno do Tribunal de Contas do Estado do Amazonas apreciará 32 processos, entre eles 11 prestações de contas e 11 recursos de revisão, ordinário e de reconsideração. Entre as prestações que vão a julgamento estão a do presidente da Câmara Municipal de Presidente Figueiredo, Mário Roberto Caranha, referente ao exercício de 2011; do ex-prefeito municipal de Parintins, Frank Garcia, exercício de 2009; do diretor do Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas (Ipaam), Antonio Ademir Stroski (referente ao exercício de 2013); do presidente da Câmara Municipal de Parintins, Juscelino Manso, exercício de 2012; do presidente da Câmara Municipal do Careiro João Doza de Oliveira Neto, exercício de 2012; e da diretora-presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa do Amazonas (**Fapeam**), Maria Oliveira Albuquerque (exercício de 2014). Ainda constam na pauta recursos de revisão, ordinário e de reconsideração, interpostos por jurisdicionados do TCE, em face de algumas decisões tomadas pela Corte de Contas. Representações, denúncias e tomadas de contas também serão analisadas durante pauta ordinária. Serão apreciados ainda cinco embargos de declaração, entre o do ex-prefeito de Iranduba, Xinaik Medeiros.

Leia a matéria na íntegra:

<http://www.portaldomarcossantos.com.br/2016/03/29/pleno-do-tce-julga-31-processos-nesta-quarta-feira/>

Veículo: G1 AMAZONAS		Editoria:	Pag:
Assunto: Semente de seringueira é usada na produção de suplementos alimentares			
Cita a FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			Data: 30/03/2016

globo.com g1 globoesporte gshow famosos & etc videos ASSINE JÁ CENTRAL E-MAIL > ENTRAR >

MENU G1 AMAZONAS BUSCAR

30/03/2016 07h00 - Atualizado em 30/03/2016 07h00

Semente de seringueira é usada na produção de suplementos alimentares

Pesquisador diz que semente é rica e proteínas e não contém gorduras. Parceria com Embrapa pode gerar empregos em Maués.

Suelen Gonçalves
Do G1 AM

FACEBOOK TWITTER G+ PINTEREST




Sementes são isentas de glúten, gorduras e conservantes (Foto: Erico Xavier)

Amazonas
veja tudo sobre >

- Em Manaus, quatro restaurantes são autuados durante...
há 2 HORAS
- Susam alerta unidades de saúde para casos da gripe H1N1, no AM
28/03/2016
- Homem é preso por agredir o pai com pedaço de madeira, no...
28/03/2016
- Mais de 300 gestores ainda não prestaram contas ao TCE-AM
28/03/2016

Antes desperdiçada, a semente da árvore de seringueira agora passa a contribuir com a alimentação no Amazonas. O produto foi usado em pesquisa e mostrou-se eficaz para ser utilizado como suplemento alimentar. Cascas das sementes estão sendo estudadas para produção de adubos. Segundo pesquisador, uma parceria com a Embrapa deve utilizar os grãos produzidos em Maués, a 276 km de Manaus, onde possivelmente haverá criação de empregos.

O pesquisador e empreendedor Antônio Lúcio dos Santos conta ainda que o suplemento à base de sementes de seringueira vem sendo estudado há quatro anos por ele e os irmãos. O produto foi analisado no Instituto de Tecnologia de Alimentos, em São Paulo. De acordo com Santos, as pesquisas microbiológicas para verificar a presença de fungos ou bactérias apontaram que as amostras continham índices aprovados pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa).

Santos ressalta a composição natural do produto e o uso dele para reorganizar as carências do organismo. "Os elementos que compõe esse material são necessários para o nosso organismo. Ele é um suplemento que é vitamínico, protéico, calórico, não contém açúcar ou gordura. Então, ele é um suplemento que vai fortalecer pessoas com problema de desnutrição. Por exemplo, no nosso projeto colocamos como público alvo aquelas pessoas que precisam repor nutrientes, carente de alimentos. No nosso projeto de empreendedorismo colocamos escolas e hospitais como possíveis clientes", explica.

Outro fator positivo é a possibilidade de consumo por diabéticos, celíacos ou hipertensos porque as sementes são livres de açúcar, glúten e contém baixo teor de sódio, não apresentando restrição para esses grupos.

Inspiração

Antônio Lúcio contou ter tido a ideia de pesquisar as sementes de seringueira após investigar a árvore genealógica da mãe, que tem 102 anos, e segundo ele, é lúcida, saudável e aparenta menos idade que a real.

Antônio Santos elaborou vários produtos à base da semente da seringueira (Foto: Erico Xavier)
Antônio Santos elaborou vários produtos à base .

"Ela não tem nem 10% de cabelo branco, aí comecei a instigar minhas irmãs para fazermos uma pesquisa e ver de onde vem esse histórico dela. Depois de um tempo resolvemos verificar

a árvore genealógica dela, aí descobrimos que ela nasceu dentro de um balatal, um seringal e perguntando sobre os antepassados dela, chegamos nos índios que se alimentavam da semente da seringueira. Daí a gente foi ver o que tinha de interessante na semente como alimento, e vimos que não havia estudo científico nem na Embrapa nem no INPA. Começamos a estudar, entrevistamos um indígena que conhecia a semente da seringueira e que fazia inclusive a alimentação para si, e a partir dessa forma indígena de produtor, nós chegamos no suplemento alimentar", revela Santos.

Geração de Renda

Além de ser utilizada como suplemento alimentar, os grãos de seringueira podem ser usadas ainda em barras de cereal e ração para peixes. A casca da semente, pode ser reaproveitada para produção de adubo orgânico. A coleta do produto vai gerar renda aos moradores de Maués, onde há grande concentração de seringueiras.

"Fizemos uma visita ao seringal de Maués com a Embrapa para recolher as sementes que hoje caem no solo e são desperdiçadas ou são comidas pelos animais. O pessoal que vai recolher essas sementes é morador de lá e isso vai gerar renda local. Outra coisa importante é que como nós vamos usar a semente, nós garantimos a sustentabilidade total porque a produção de seringueiras não é mais feita a partir da sementes de seringueira, mas a partir de podas, não sendo necessária as sementes para o reflorestamento. Ele é altamente sustentável porque não vai derrubar uma árvore para fazer a produção e toda a parte da semente vai ser utilizada" enfatiza o pesquisador.

O produto já foi patenteado e deve ser comercializado com o nome de Serinutri assim que for liberado todas as partes burocráticas, o que, segundo Antônio, deve ocorrer no próximo mês.

O suplemento alimentar é um dos 40 projetos aprovados no âmbito do Programa Sinapse da Inovação fruto da parceria firmada entre a **Fapeam** com a Fundação Centro 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.

O projeto de pesquisa foi desenvolvido com apoio do governo do Estado por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**) e do Programa Sinapse de Inovação.

Leia a matéria na íntegra:

<http://g1.globo.com/am/amazonas/noticia/2016/03/semente-de-seringueira-e-usada-na-producao-de-suplementos-alimentares.html>

Veículo: Amazonas Notícias		Editoria:	Pag:
Assunto: Pleno do TCE julga 31 processos nesta quarta-feira (30)			
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: 29/03/2016



Aprenda HEBRAICO online com os melhores professores de Israel

eTeacherHEBREW [Cadastre-se](#)



HOME MANAUS AMAZONAS +NOTÍCIAS DESAPARECIDOS POLÍTICA ESPORTES FAMOSOS ARTIGOS

Home > Política > Pleno do TCE julga 31 processos nesta quarta-feira (30)

Política

Pleno do TCE julga 31 processos nesta quarta-feira (30)

29 de março de 2016

[Share on Facebook](#)
[Tweet on Twitter](#)
[G+](#)
[p](#)



Em sua 10ª sessão ordinária de 2016, nesta quarta-feira (30), o pleno do Tribunal de Contas do Estado do Amazonas apreciará 32 processos, entre eles 11 prestações de contas e 11 recursos de revisão, ordinário e de reconsideração.

Entre as prestações que vão a julgamento estão a do presidente da Câmara Municipal de Presidente Figueiredo, Mário Roberto Caranha, referente ao exercício de 2011; do ex-prefeito municipal de Parintins, Frank Garcia, exercício de 2009; do diretor do Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas (Ipaam), Antonio Ademir Stroski (referente ao exercício de 2013); do presidente da Câmara Municipal de Parintins, Juscelino Manso, exercício de 2012; do presidente da Câmara Municipal do Careiro João Doza de Oliveira Neto, exercício de 2012; e da diretora-presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa do Amazonas (Fapeam), Maria Oliveira Albuquerque (exercício de 2014).

Ainda constam na pauta recursos de revisão, ordinário e de reconsideração, interpostos por jurisdicionados do TCE, em face de algumas decisões tomadas pela Corte de Contas.

PUBLICIDADE

A PREFEITURA
PRESENTE NA CIDADE
DA GENTE

Programa
A Voz é sua

Música e Informação TIRADENTES 85.7 MHz

De Segunda a Sexta
de 7h às 8h
Apresentação
Massami Miki

Cê Ki Sabe

Um novo modo no mesmo endereço.

Veja saltear o maior
Almoço Executivo

Em sua 10ª sessão ordinária de 2016, nesta quarta-feira (30), o pleno do Tribunal de Contas do Estado do Amazonas apreciará 32 processos, entre eles 11 prestações de contas e 11 recursos de revisão, ordinário e de reconsideração.

Entre as prestações que vão a julgamento estão a do presidente da Câmara Municipal de Presidente Figueiredo, Mário Roberto Caranha, referente ao exercício de 2011; do ex-prefeito municipal de Parintins, Frank Garcia, exercício de 2009; do diretor do Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas (Ipaam), Antonio Ademir Stroski (referente ao exercício de 2013); do presidente da Câmara Municipal de Parintins, Juscelino Manso, exercício de 2012; do presidente da Câmara Municipal do Careiro João Doza de Oliveira Neto, exercício de 2012; e da diretora-presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa do Amazonas (**Fapeam**), Maria Oliveira Albuquerque (exercício de 2014).

Ainda constam na pauta recursos de revisão, ordinário e de reconsideração, interpostos por jurisdicionados do TCE, em face de algumas decisões tomadas pela Corte de Contas. Representações, denúncias e tomadas de contas também serão analisadas durante pauta ordinária. Serão apreciados ainda cinco embargos de declaração, entre o do ex-prefeito de

Leia a matéria na íntegra:

<http://www.amazonasnoticias.com.br/pleno-do-tce-julga-31-processos-nesta-quarta-feira-30/>

Veículo: Portal A Crítica		Editoria:	Pag:
Assunto: 'Piscitech': equipamento controla temperatura em tanques de piscicultura			
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: 29/03/2016

Um equipamento capaz de controlar o parâmetro, qualidade da água, oxigênio dissolvido e temperatura em tanques de piscicultura está sendo desenvolvido por empreendedores no Amazonas.

Com apoio do governo do Estado, por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**), a ferramenta chamada 'Piscitech' terá um valor mais acessível comparado aos modelos tradicionais comercializados e garantirá aos piscicultores um aumento na produção de peixes, além de um pescado com maior qualidade na mesa do consumidor. De acordo com um dos responsáveis pelo projeto, Roberto dos Anjos Filho, o controle da qualidade da água é uma das principais dificuldades enfrentadas pelos piscicultores, uma vez que a água usada nos tanques influencia diretamente na produção e na vida saudável dos peixes.

"Além de realizar análise da água nos tanques, o equipamento também será capaz de enviar informações sobre tudo o que acontece no tanque de piscicultura para um controlador. Nós propomos a produção de um equipamento utilizando materiais bons e também recicláveis que deixarão o equipamento com um valor mais barato ao piscicultor", disse Filho.

O pesquisador explicou que se a temperatura da água estiver alta o controlador poderá ligar uma válvula para circular a água. Se o oxigênio dissolvido estiver baixo, também será possível acionar o aerador para aumentar o oxigênio dissolvido no tanque.

Segundo Roberto Filho, um dos principais motivos pelos quais os piscicultores não possuem o equipamento é devido ao valor alto do produto. Por isso, a maioria dos equipamentos são importados do Sul e Sudeste do Brasil, o que torna o produto caro e inviável para alguns produtores locais.

O 'Piscitech' 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 **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.

Benefício aos piscicultores

A engenheira química Vera dos Anjos, que faz parte da equipe de pesquisa, disse que os

piscicultores têm uma grande dificuldade em saber a qualidade da água e acabam não fazendo o monitoramento correto por não ter o equipamento.

Ela explicou que o 'Piscitech' também irá analisar a cor e informar se a água do tanque está adequada para os peixes.

"O peixe vai estar saudável, não vai acontecer o que se vê muito em viveiro, que é o peixe boiando porque morreu por falta de oxigênio ou algo relacionado a isso. Outros parâmetros também podem ser analisados, como a cor da água, saber se a água está realmente adequada ou se ela precisará ser renovada. Inclusive podemos fazer, futuramente, um reaproveitamento da água. Queremos auxiliar o piscicultor de uma maneira geral, desde a gestão do negócio até uma melhoria na produção dos peixes", disse a engenheira química.

Para a criação da ferramenta, a equipe conta com profissionais especializados. Entre eles, há um médico veterinário, que atua no tratamento da sanidade do animal; uma engenheira química, que realiza a análise da qualidade da água; e um técnico mecatrônico, que atua na elaboração, funcionamento e manutenção do equipamento.

Leia a matéria na íntegra:

<http://www.acritica.com/channels/governo/news/desenvolvido-pela-fapeam-equipamento-controla-temperatura-de-agua-em-tanques-de-piscicultura>

Veículo: Jornal Floripa / nacional		Editoria:	Pag:
Assunto: semente de seringueira é usada na produção de suplementos alimentares			
Cita a FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			Data: 30/03/2016

EM CIMA DA HORA BLOG NOTÍCIAS GERAL POLÍTICA BRASIL MUNDO TECNOLOGIA ESPORTES ECONOMIA

JORNAL FLORIPA Não perca o semestre Estude já sem pagar nada agora! Condições em Edital no site

Banda Larga 15MB Instalação grátis Wi-Fi grátis. Assine já!

Semente de seringueira é usada na produção de suplementos alimentares
 GERAL - 30/03/2016 07:06

Novo STEPWAY Rip Curl Não perca essa oportunidade. Aproveite a taxa zero em 24x



Sementes são isentas de glúten, gorduras e conservantes (Foto: Erico Xavier)
 Antes desperdiçada, a semente da árvore de seringueira agora passa a contribuir com a alimentação no Amazonas. O produto foi usado em pesquisa e mostrou-se eficaz para ser utilizado como suplemento alimentar. Cascas das sementes estão sendo estudadas para produção de adubos. Segundo pesquisador, uma parceria com a Embrapa deve utilizar os grãos produzidos em Maués, a 276 km de Manaus, onde possivelmente

Vídeo de Aplicação de Notícias Brasil no Dailymotion
 Seguir 3

Homem sequestra avião e obriga pouso de

SOFRE COM CALVICIE?
 DESCOBRA COMO CURAR A CALVICIE AGORA!
 CLIQUE AQUI
 www.fimdaalcalvice.com

Envie e-mails em grande quantidade, sem dor de cabeça!
 Faça um teste grátis!
 carteiraonline.com.br

Promovido por **anunciAD**

Cadastre seu e-mail e receba nossos boletins diários:

Antes desperdiçada, a semente da árvore de seringueira agora passa a contribuir com a alimentação no Amazonas. O produto foi usado em pesquisa e mostrou-se eficaz para ser utilizado como suplemento alimentar. Cascas das sementes estão sendo estudadas para produção de adubos. Segundo pesquisador, uma parceria com a Embrapa deve utilizar os grãos produzidos em Maués, a 276 km de Manaus, onde possivelmente haverá criação de empregos.

O pesquisador e empreendedor Antônio Lúcio dos Santos conta ainda que o suplemento à base de sementes de seringueira vem sendo estudado há quatro anos por ele e os irmãos. O produto foi analisado no Instituto de Tecnologia de Alimentos, em São Paulo. De acordo com Santos, as pesquisas microbiológicas para verificar a presença de fungos ou bactérias apontaram que as amostras continham índices aprovados pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa).

Santos ressalta a composição natural do produto e o uso dele para reorganizar as carências do organismo. "Os elementos que compõe esse material são necessários para o nosso organismo. Ele é um suplemento que é vitamínico, protéico, calórico, não contém açúcar ou gordura. Então, ele é um suplemento que vai fortalecer pessoas com problema de desnutrição. Por exemplo, no nosso projeto colocamos como público alvo aquelas pessoas que precisam repor nutrientes, carente de alimentos. No nosso projeto de empreendedorismo colocamos escolas e hospitais como possíveis clientes", explica.

Outro fator positivo é a possibilidade de consumo por diabéticos, celíacos ou hipertensos porque as sementes são livres de açúcar, glúten e contém baixo teor de sódio, não apresentando restrição para esses grupos.

Inspiração

Antônio Lúcio contou ter tido a ideia de pesquisar as sementes de seringueira após investigar a árvore genealógica da mãe, que tem 102 anos, e segundo ele, é lúcida, saudável e aparenta menos idade que a real.

Antônio Santos elaborou vários produtos à base da semente da seringueira (Foto: Erico Xavier)
 Antônio Santos elaborou vários produtos à base da

"Ela não tem nem 10% de cabelo branco, aí comecei a instigar minhas irmãs para fazermos uma pesquisa e ver de onde vem esse histórico dela. Depois de um tempo resolvemos verificar a árvore genealógica dela, aí descobrimos que ela nasceu dentro de um balatal, um seringal e perguntando sobre os antepassados dela, chegamos nos índios que se alimentavam da semente da seringueira. Daí a gente foi ver o que tinha de interessante na semente como

alimento, e vimos que não havia estudo científico nem na Embrapa nem no INPA. Começamos a estudar, entrevistamos um indígena que conhecia a semente da seringueira e que fazia inclusive a alimentação para si, e a partir dessa forma indígena de produtor, nós chegamos no suplemento alimentar", revela Santos.

Geração de Renda

Além de ser utilizada como suplemento alimentar, os grãos de seringueira podem ser usadas ainda em barras de cereal e ração para peixes. A casca da semente, pode ser reaproveitada para produção de adubo orgânico. A coleta do produto vai gerar renda aos moradores de Maués, onde há grande concentração de seringueiras.

"Fizemos uma visita ao seringal de Maués com a Embrapa para recolher as sementes que hoje caem no solo e são desperdiçadas ou são comidas pelos animais. O pessoal que vai recolher essas sementes é morador de lá e isso vai gerar renda local. Outra coisa importante é que como nós vamos usar a semente, nós garantimos a sustentabilidade total porque a produção de seringueiras não é mais feita a partir das sementes de seringueira, mas a partir de podas, não sendo necessária as sementes para o reflorestamento. Ele é altamente sustentável porque não vai derrubar uma árvore para fazer a produção e toda a parte da semente vai ser utilizada" enfatiza o pesquisador.

O produto já foi patenteado e deve ser comercializado com o nome de Serinutri assim que for liberado todas as partes burocráticas, o que, segundo Antônio, deve ocorrer no próximo mês.

O suplemento alimentar é um dos 40 projetos aprovados no âmbito do Programa Sinapse da Inovação fruto da parceria firmada entre a **Fapeam** com a Fundação Centro 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.

O projeto de pesquisa foi desenvolvido com apoio do governo do Estado por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**) e do Programa Sinapse de Inovação.

Leia a matéria na íntegra:

<http://www.jornalfloripa.com.br/noticia.php?id=6126381>

Veículo: Blog de Amazônia		Editoria:	Pag:
Assunto: 307 gestores ainda não entregaram a prestação de contas ao TCE/AM			
Cita a FAPEAM: <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	Conteúdo: <input type="checkbox"/> - Positivo <input checked="" type="checkbox"/> - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não			Data: 29/03/2016

The screenshot shows the website interface for 'Blog de Amazônia'. The main article is titled '307 gestores ainda não entregaram a prestação de contas ao TCE/AM'. Below the title is a photo of a modern building. To the right, there are two 'Sobe Catracas' (Up the Ladder) sections featuring portraits and names of political figures: Wilker Barreto and Eduardo Braga. At the bottom, there are social media sharing buttons for Facebook and Twitter, a WhatsApp contact box, and a section for 'ARTIGOS' (Articles) featuring Augusto Bernardo Cecílio.

No último levantamento feito pela Diretoria de Tecnologia da Informação (Ditin), que opera o sistema, divulgado nesta terça-feira (29), somente 64 gestores entregaram a prestação de contas até o momento e outras 168 já iniciaram o processo de anexação da documentação, faltando concluir o processo. Faltam entregar as prestação 307 gestores (139 que não iniciaram o envio + 168 que já iniciaram o processo). Na lista 56 Prefeituras ainda não entregaram a prestação de contas ao TCE.

As prestação de contas serão aceitas pela internet até as 23h59 do dia 31 de março. A partir de meia-noite do 1º de abril, o gestor já será considerado inadimplente e está sujeito a aplicação de multa durante o julgamento das contas.

Até a manhã desta terça-feira, 40 Câmaras Municipais e seis prefeituras do interior estavam entre os 64 adimplentes juntos ao TCE. Dos órgãos ligados ao governo do Estado, apenas a Agência Amazonense de Desenvolvimento Cultural e a Empresa de Processamento de Dados (Prodam) haviam enviado a prestação de Contas por meio do E-Contas. Nenhum órgão da Prefeitura de Manaus encaminhou o relatório anual ao TCE até o momento.

São obrigados a enviar a prestação de contas, os chefes do Poder Executivo (capital, interior e do Estado), presidentes de Câmaras municipais, dirigentes de órgãos da Administração Indireta (Autarquias e Fundações), Empresas Públicas, Sociedades de Economia Mista e Fundos Especiais Municipais, gestores da Administração Direta Estadual e Municipal (Secretarias e órgãos de saúde), administração indireta (Autarquias e Fundações) e Fundos Especiais, além da Assembleia Legislativa do Estado do Amazonas, Ministério Público do Estado do Amazonas e Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas.

Este ano, para facilitar a vida dos gestores que não tem os meios para o envio da documentação pela internet, o TCE está disponibilizando terminais no laboratório da Ditin, de 9h às 15h, para o envio da documentação já digitalizada.

Protocolo digital

No momento do ingresso da prestação, o sistema E-Contas gera um protocolo digital ao gestor e as contas dele começam a tramitar imediatamente, sem precisar que a Divisão de Expediente e Protocolo (Diepro) encaminhe o processo físico para ser digitalizado, antes de iniciar a tramitação, o que gerará uma economia substancial de papel, além da agilidade processual

A obrigatoriedade da entrega da prestação anual, dos documentos de justificativas e defesas e dos objetos de notificações, por meio do E-Contas, a partir deste ano, dá cumprimento efetivo à Resolução nº 33/2012, do TCE e acontece depois de três anos de testes do sistema, desenvolvido por técnicos do TCE.

O gestor que encontrar dificuldade no envio ou tiver dúvida pode ligar para os telefones 3301-8118 ou 3301-8119, para esclarecimento. Conforme com o presidente do TCE, conselheiro Ari Moutinho Júnior, é importante o gestor cumprir o prazo para o envio. "Qualquer eventual problema será resolvido brevemente pelo Ditin", afirmou.

A decisão de receber as prestações de contas e demais documentos eletronicamente a partir de 2016 foi tomada pelo colegiado do TCE, em reunião administrativa, no dia 11 de novembro do ano passado.

Leia a matéria na íntegra:

<http://www.deamazonia.com.br/lendo/278-conteudo-10308-307-gestores-ainda-nao-entregaram-a-prestacao-de-contas-ao-tce-am>

Veículo: Portal do Amazonas		Editoria:	Pag:
Assunto: Governo do Amazonas apoia desenvolvimento de equipamento de baixo custo que controla temperatura e qualidade da água em tanques de piscicultura			
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: 29/03/2016

Apresentação Amazonas Culinária do Amazonas Brasil Mundo Economia Saúde Educação Esporte Direito Curiosidades Tecnologia Entretenimento



PRESTAÇÃO DE CONTAS

31 DE MARÇO
Prazo final para prestação de contas anual.

Home / Amazonas / Governo do Amazonas apoia desenvolvimento de equipamento de baixo custo que controla temperatura e qualidade da água em tanques de piscicultura

“Além de realizar análise da água nos tanques, o equipamento também será capaz de enviar informações sobre tudo o que acontece no tanque de piscicultura para um controlador. Nós propomos a produção de um equipamento utilizando materiais bons e também recicláveis que deixarão o equipamento com um valor mais barato ao piscicultor”, disse Filho.

O pesquisador explicou que se a temperatura da água estiver alta o controlador poderá ligar uma válvula para circular a água. Se o oxigênio dissolvido estiver baixo, também será possível acionar o aerador para aumentar o oxigênio dissolvido no tanque.

Segundo Roberto Filho, um dos principais motivos pelos quais os piscicultores não possuem o equipamento é devido ao valor alto do produto. Por isso, a maioria dos equipamentos são importados do Sul e Sudeste do Brasil, o que torna o produto caro e inviável para alguns produtores locais.

O ‘Piscitech’ 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 **Fapeam**, com o Governo do Amazonas apoia desenvolvimento de equipamento de baixo custo que controla temperatura e qualidade da água em tanques de piscicultura.

Benefício aos piscicultores – A engenheira química Vera dos Anjos, que faz parte da equipe de pesquisa, disse que os piscicultores têm uma grande dificuldade em saber a qualidade da água e acabam não fazendo o monitoramento correto por não ter o equipamento. Ela explicou que o ‘Piscitech’ também irá analisar a cor e informar se a água do tanque está adequada para os peixes.

“O peixe vai estar saudável, não vai acontecer o que se vê muito em viveiro, que é o peixe boiando porque morreu por falta de oxigênio ou algo relacionado a isso. Outros parâmetros também podem ser analisados, como a cor da água, saber se a água está realmente adequada ou se ela precisará ser renovada. Inclusive podemos fazer, futuramente, um reaproveitamento da água. Queremos auxiliar o piscicultor de uma maneira geral, desde a gestão do negócio até uma melhoria na produção dos peixes”, disse a engenheira química.

Para a criação da ferramenta, a equipe conta com profissionais especializados. Entre eles, há um médico veterinário, que atua no tratamento da sanidade do animal; uma engenheira química, que realiza a análise da qualidade da água; e um técnico mecatrônico, que atua na elaboração, funcionamento e manutenção do equipamento.

Leia a matéria na íntegra:

<http://portaldoamazonas.com/governo-do-amazonas-apoia-desenvolvimento-de-equipamento-de-baixo-custo-que-controla-temperatura-e-qualidade-da-agua-em-tanques-de-piscicultura>

Veículo: Difusora /Local		Editoria:	Pag:
Assunto: TCE-AM julga 32 processos em sessão plenária desta quarta			
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: 29/03/2016

anuncie contato sobre

f t



Manaus
 +28°
 Máx: +28°
 Mín: +24°
 Qua, 30/03/2016

MENU **DIFUSORA** O AMOR DO AMAZONAS ESTÁ NO AR buscar

Últimas notícias! ✓ Hotel de Manaus disponibiliza caneta interativa deficiente visual ✓ TCE-AM julga 32 processos em sessão plenária desta quarta 09:37

29 de março de 2016 15:00 - Atualizado em 29/03/2016 15:00

TCE-AM julga 32 processos em sessão plenária desta quarta

Serão, ao todo, 11 prestações de contas e 11 recursos de revisão

f t g+



DIFUSORA
 Denúncias e Sugestões
 9 9102-2310
 jornalismo@difusora24h.com

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

Ao menos 307 não entregaram a prestação de contas ao TCE-AM
 Até terça, 64 gestores estavam adimplentes e 168 já iniciaram o processo

Defesa Civil de Manaus registra 15 ocorrências em por conta da chuva
 A capital registra, desde de segunda-feira, chuvas intensas com várias ocorrências nas zonas Sul e Centro-Sul

Confira as ofertas de emprego do Sine Manaus para esta quarta-feira
 Confira as ofertas de emprego para áreas como de

Em sua 10ª sessão ordinária de 2016, nesta quarta-feira (30), o pleno do Tribunal de Contas do Estado do Amazonas apreciará 32 processos. Entre eles 11 prestações de contas e 11 recursos de revisão, ordinário e de reconsideração.

Entre as prestações que vão a julgamento estão a do presidente da Câmara Municipal de Presidente Figueiredo, Mário Roberto Caranha, referente ao exercício de 2011; do ex-prefeito municipal de Parintins, Frank Garcia, exercício de 2009; do diretor do Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas (Ipaam), Antonio Ademir Stroski (referente ao exercício de 2013); do presidente da Câmara Municipal de Parintins, Juscelino Manso, exercício de 2012; do presidente da Câmara Municipal do Careiro João Doza de Oliveira Neto, exercício de 2012; e da diretora-presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa do Amazonas (**Fapeam**), Maria Oliveira Albuquerque (exercício de 2014).

Ainda constam na pauta recursos de revisão, ordinário e de reconsideração, interpostos por jurisdicionados do TCE, em face de algumas decisões tomadas pela Corte de Contas. Representações, denúncias e tomadas de contas também serão analisadas durante pauta ordinária. Serão apreciados ainda cinco embargos de declaração, entre o do ex-prefeito de Iranduba, Xinaik Medeiros.

Leia a matéria na íntegra:

<http://www.difusora24h.com/tce-am-julga-32-processos-em-sessao-plenaria-desta-quarta/>

Veículo: Blog do Raposo		Editoria:	Pag:
Assunto: Sistema vai padronizar preços do transporte hidroviário no Amazonas			
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: 24/03/2016

blog do raposo...



É A SAÚDE DA SUA FAZENDA E DO NOSSO ESTADO.



Início Política Dia a Dia Municípios Amazonas Brasil Economia Cultura

Início / Amazonas / Sistema vai padronizar preços do transporte hidroviário no Amazonas

Sistema vai padronizar preços do transporte hidroviário no Amazonas

24/03/2016 - 18:12. Publicado em Amazonas



(Foto: Divulgação)

MANAUS - A pesquisadora Universidade Federal do Amazonas - Ufam, Ediane Silva, em parceria com a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - Fapeam, está desenvolvendo um sistema computacional para auxiliar empresas de transporte hidroviário a padronizar os preços do transporte e coletar dados sobre o tempo de viagem, consumo de combustível e tripulação. A pesquisadora explicou que o estudo está na parte da revisão bibliográfica para definição do custo de transporte e do preço de referência.

O estudo está sendo desenvolvido no âmbito do Programa de Bolsas de Pós-Graduação voltado ao Interior do Estado do Amazonas - Print-AM, que tem como objetivo a concessão de bolsa de mestrado ou doutorado para profissionais graduados residentes no interior do Amazonas há, no mínimo, quatro anos ou que mantenham relação de trabalho ou emprego com instituição municipal, estadual ou federal sediada ou com unidade permanente no interior do Estado.

De acordo com a pesquisadora, atualmente as empresas que atuam na área fazem os cálculos em planilhas. Segundo ela, existem alguns programas disponíveis na internet com a finalidade de realizar esse cálculo, mas, em muitos casos, os dados não representam a realidade da região, além de ter um custo elevado para empresa. Segundo Ediane Silva, as grandes distâncias da região amazônica influenciam na logística, refletindo no preço do frete, dificultando a padronização e controle.

Mais Lidas

TRE-AM instala posto para atendimento biométrico na Semead

SMTU realiza blitz para identificar motociclistas clandestinos atuando em Manaus

Câmara e Sinetram querem combater fraude em cartão de passe livres nos ônibus de Manaus

Secsc realiza Feira de Livros no Centro de Convenções Vasco Vasques

Boi Manaus 2015 será realizado na Ponta Negra e na avenida Itúba

Manaus /AM Qua 30/03

24°C 31°C 23°C

Bol. atenuado com pancadas de chuva e possíveis trovoadas

ASSISTIR SAIBA MAIS tempo

Publicidade

MANAUS - A pesquisadora Universidade Federal do Amazonas - Ufam, Ediane Silva, em parceria com a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - **Fapeam**, está desenvolvendo um sistema computacional para auxiliar empresas de transporte hidroviário a padronizar os preços do transporte e coletar dados sobre o tempo de viagem, consumo de combustível e tripulação. A pesquisadora explicou que o estudo está na parte da revisão bibliográfica para definição do custo de transporte e do preço de referência.

O estudo está sendo desenvolvido no âmbito do Programa de Bolsas de Pós-Graduação voltado ao Interior do Estado do Amazonas - Print-AM, que tem como objetivo a concessão de bolsa de mestrado ou doutorado para profissionais graduados residentes no interior do Amazonas há, no mínimo, quatro anos ou que mantenham relação de trabalho ou emprego com instituição municipal, estadual ou federal sediada ou com unidade permanente no interior do Estado.

De acordo com a pesquisadora, atualmente as empresas que atuam na área fazem os cálculos em planilhas. Segundo ela, existem alguns programas disponíveis na internet com a finalidade de realizar esse cálculo, mas, em muitos casos, os dados não representam a realidade da região, além de ter um custo elevado para empresa. Segundo Ediane Silva, as grandes distâncias da região amazônica influenciam na logística, refletindo no preço do frete, dificultando a padronização e controle.

"Uma pesquisa realizada pela Sindarma 2014 identificou os principais problemas da navegação no interior do Amazonas, destacando a falta de ferramental técnico para padronização do frete e monitoramento do desempenho das empresas de navegação. Por isso, o grupo de pesquisa identificou a necessidade de implementação de sistema computacional para minimizar essa ausência", disse Ediane Silva.

Leia a matéria na íntegra:

<http://www.blogdoraposo.com/amazonas/973-sistema-vai-padronizar-precos-do-transporte-hidroviario-no-amazonas>

Veículo: O Cheão da notícia / Local		Editória:	Pag:
Assunto: Projeto garante exame para detectar Síndrome de Down em recém-nascidos			
Cita a FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não			Data: 30/03/2016

The screenshot shows the website 'o Cheão da Notícia' with the following elements:

- Header:** 'o Cheão da Notícia' logo, contact email 'chefaodanoticia@gmail.com', and a slogan 'INDEPENDENTE O blog que não tem rabo preso!'. Below the logo is the text 'A NOTÍCIA EM SUAS MÃOS - AQUI VOCÊ É O REPÓRTER'.
- Navigation Menu:** HOME, POLÍCIA 24H, ESPORTE NACIONAL, CARROS, TV E FAMOSOS, ENTRETENIMENTO, HUMOR.
- Main Article:**
 - Title:** Projeto garante exame para detectar Síndrome de Down em recém-nascidos
 - Author:** Postado por Redação - Manaus/AM on 08-02 in | Comments : 0
 - Image:** A close-up photo of a newborn baby wrapped in a white blanket.
 - Text:** A vereadora Professora Jacqueline (PHS), apresentou, na semana passada, um projetode lei que dispõe sobre a
- Sidebar:**
 - NOTÍCIA EM DESTAQUE:** Comitê Organizador do Torneio Olímpico e Prefeitura de Iranduba assinam decreto criando comitê municipal para o revezamento da Chama Olímpica.
 - POSTS MAIS LIDOS:**
 - Justiça para jovem que teve rosto cortado no estacionamento do DB
 - Suposto filho que Arthur Virgílio Neto não reconheceu, cometeu suicídio aos

De acordo com o projeto, entende-se por exame de cariótipo, o exame que visa analisar a quantidade e a estrutura dos cromossomos em uma célula. A Síndrome de Down é uma doença genética causada pela ocorrência de três cromossomos 21, mais conhecido como trissomia do 21. A estimativa é de que ocorra um caso de cada 650 a 1000 nascidos vivos. Oitenta e cinco por cento dos casos ocorrem em mães com menos de 35 anos.

Na tribuna, a vereadora disse que o exame é essencial para avaliar as condições da criança e, se detectada a síndrome, já poderá encaminhar o recém-nascido para o tratamento adequado o mais rápido possível. Ela lembrou ainda que o Dia Internacional da Síndrome de Down aconteceu na última segunda-feira (21).

No projeto consta que uma pesquisa feita pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**) revelou que metade do diagnóstico para a síndrome de Down logo após o nascimento é clínico e que as informações sobre o que foi identificado no exame físico são incompletas. A pesquisa foi conduzida pela estudante do oitavo período do curso de medicina da Universidade do Estado do Amazonas, Gabriela Bentes de Sousa.

Leia a matéria na íntegra:

<http://www.ochefaodanoticia.com.br/2016/03/projeto-garante-exame-para-detectar.html>

Veículo: Blog Pedrinho Aguiar		Editoria:	Pag:
Assunto: Recursos Hídricos da Amazônia			
Cita a FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			Data: 25/03/2016

Licitação

Cerca de 400 pessoas participaram da audiência pública realizada na manhã da quarta-feira (23), para debater o projeto básico do edital de licitação para a prestação do serviço de táxi em Manaus. A audiência foi coordenada pela Superintendência Municipal de Transportes Urbanos (SMTU) e serviu para apresentar critérios que deverão ser exigidos, esclarecer dúvidas e receber sugestões para a elaboração do edital que deverá ser lançado no mês de abril. Ser autônomo, possuir Carteira Nacional de Habilitação (CNH) da categoria B ou superior, ter certidões negativas criminais e de débitos nos âmbitos municipal, estadual, federal e trabalhista são alguns dos requisitos que deverão ser atendidos por quem estiver interessado em ser permissionário do serviço. A licitação do serviço de táxi é direcionada para pessoas físicas. Inicialmente, estão disponíveis 39 permissões para serem licitadas, no entanto, mais vagas deverão ser disponibilizadas.

Recursos Hídricos da Amazônia

Na semana alusiva ao Dia Mundial da Água, comemorado No último dia 22, o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI) lançou, ontem (24), com o apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), dois livros com foco em recursos hídricos na Amazônia: "Amazônia das águas – qualidade, ecologia e educação ambiental" e "Água mineral – Região metropolitana de Manaus". Os pesquisadores Sávio José Filgueiras Ferreira, Domitila Pascoaloto e Marcio Luiz da Silva, da Coordenação de Dinâmica Ambiental (Cdam), são os organizadores e autores do livro "Amazônia das águas". A obra reúne artigos e resultados de pesquisas de 26 autores de diferentes instituições integrantes do grupo de pesquisa Recursos Hídricos da Amazônia (Rhanía). Segundo Filgueiras, a obra apresenta as experiências dos pesquisadores do grupo Rhanía e alguns colaboradores. Ao todo, a Editora do Inpa lançará nove obras, entre cartilhas e livros de gêneros variados.

Concerto Matinal

Para o domingo de Páscoa, o Governo do Amazonas, por meio da Secretaria de Estado de Cultura (SEC), preparou um concerto magnífico e gratuito, com o violoncelista Dielzi Lourenço dos Santos e com a pianista Tina Kazak, ambos da Amazonas Filarmônica. Às 11h, no Centro Cultural Palácio da Justiça (avenida Eduardo Ribeiro, Centro). No repertório, composições eruditas do período Barroco e do período Romântico serão executadas em uma hora de apresentação. O concerto une a música erudita à cultura local, pois o público pode conferir as exposições do Centro Cultural Palácio da Justiça e, ainda, apreciar música de qualidade, dentro do prédio centenário tombado como patrimônio cultural do Estado do Amazonas, com exposições de artistas locais, nacionais e internacionais. Os Concertos Matinais acontecem desde o início do ano passado, com objetivo de proporcionar à sociedade amazonense uma opção de lazer gratuita nas manhãs de domingo.

Escolas Indígenas

O andamento das obras de três unidades escolares indígenas da rede municipal de ensino foi acompanhado nesta semana, por uma equipe técnica da Secretaria Municipal de Educação (Semed). As unidades em construção estão localizadas no Rio Negro e são as escolas indígenas municipais Yawombewa Rendosa Maku Aju (Itami), na Comunidade Terra Preta, Kanata Y-Viua, na Comunidade Três Unidos e Puranga Pissáú, na Comunidade Nova Esperança. Esta última, prevista para ser inaugurada até o final do primeiro semestre deste ano, onde serão atendidos alunos da Educação Infantil e do 1º ao 9º ano do Ensino Fundamental. As novas unidades seguem o modelo do Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (FNDE) e contarão com seis salas de aula, sala de

Licitação

Cerca de 400 pessoas participaram da audiência pública realizada na manhã da quarta-feira (23), para debater o projeto básico do edital de licitação para a prestação do serviço de táxi em Manaus. A audiência foi coordenada pela Superintendência Municipal de Transportes Urbanos (SMTU) e serviu para apresentar critérios que deverão ser exigidos, esclarecer dúvidas e receber sugestões para a elaboração do edital que deverá ser lançado no mês de abril. Ser autônomo, possuir Carteira Nacional de Habilitação (CNH) da categoria B ou superior, ter certidões negativas criminais e de débitos nos âmbitos municipal, estadual, federal e trabalhista são alguns dos requisitos que deverão ser atendidos por quem estiver interessado em ser permissionário do serviço. A licitação do serviço de táxi é direcionada para pessoas físicas. Inicialmente, estão disponíveis 39 permissões para serem licitadas, no entanto, mais vagas deverão ser disponibilizadas.

Recursos Hídricos da Amazônia

Na semana alusiva ao Dia Mundial da Água, comemorado No último dia 22, o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI) lançou, ontem (24), com o apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), dois livros com foco em recursos hídricos na Amazônia: "Amazônia das águas – qualidade, ecologia e educação ambiental" e "Água mineral – Região metropolitana de Manaus". Os pesquisadores Sávio José Filgueiras Ferreira, Domitila Pascoaloto e Marcio Luiz da Silva, da Coordenação de Dinâmica Ambiental (Cdam), são os organizadores e autores do livro "Amazônia das águas". A obra reúne artigos e resultados de pesquisas de 26 autores de diferentes instituições integrantes do grupo de pesquisa Recursos Hídricos da Amazônia (Rhanía). Segundo Filgueiras, a obra apresenta as experiências dos pesquisadores do grupo Rhanía e alguns colaboradores. Ao todo, a Editora do Inpa lançará nove obras, entre cartilhas e livros de gêneros variados.

Concerto Matinal

Para o domingo de Páscoa, o Governo do Amazonas, por meio da Secretaria de Estado de Cultura (SEC), preparou um concerto magnífico e gratuito, com o violoncelista Dielzi Lourenço dos Santos e com a pianista Tina Kazak, ambos da Amazonas Filarmônica. Às 11h, no Centro Cultural Palácio da Justiça (avenida Eduardo Ribeiro, Centro). No repertório, composições eruditas do período Barroco e do período Romântico serão executadas em uma hora de apresentação. O concerto une a música erudita à cultura local, pois o público pode conferir as exposições do Centro Cultural Palácio da Justiça e, ainda, apreciar música de qualidade, dentro do prédio centenário tombado como patrimônio cultural do Estado do Amazonas, com exposições de artistas locais, nacionais e internacionais. Os Concertos Matinais acontecem desde o início do ano passado, com objetivo de proporcionar à sociedade amazonense uma opção de lazer gratuita nas manhãs de domingo.

Escolas Indígenas

O andamento das obras de três unidades escolares indígenas da rede municipal de ensino foi acompanhado nesta semana, por uma equipe técnica da Secretaria Municipal de Educação (Semed). As unidades em construção estão localizadas no Rio Negro e são as escolas indígenas municipais Yawombewa Rendosa Maku Aju (Itami), na Comunidade Terra Preta, Kanata Y-Viua, na Comunidade Três Unidos e Puranga Pissáú, na Comunidade Nova Esperança. Esta última, prevista para ser inaugurada até o final do primeiro semestre deste ano, onde serão atendidos alunos da Educação Infantil e do 1º ao 9º ano do Ensino Fundamental. As novas unidades seguem o modelo do Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (FNDE) e contarão com seis salas de aula, sala de

Na semana alusiva ao Dia Mundial da Água, comemorado No último dia 22, o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI) lançou, ontem (24), com o apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**), dois livros com foco em recursos hídricos na Amazônia: "Amazônia das águas – qualidade, ecologia e educação ambiental" e "Água mineral – Região metropolitana de Manaus". Os pesquisadores Sávio José Filgueiras Ferreira, Domitila Pascoaloto e Marcio Luiz da Silva, da Coordenação de Dinâmica Ambiental (Cdam), são os organizadores e autores do livro "Amazônia das águas". A obra reúne artigos e resultados de pesquisas de 26 autores de diferentes instituições integrantes do grupo de pesquisa Recursos Hídricos da Amazônia (Rhanía). Segundo Filgueiras, a obra apresenta as experiências dos pesquisadores do grupo Rhanía e alguns colaboradores. Ao todo, a Editora do Inpa lançará nove obras, entre cartilhas e livros de gêneros variados.

Leia a matéria na íntegra:
<https://pedrinhoaguiar.wordpress.com/>

Veículo: Jornal Amazonas Em Tempo		Editoria: Dia a Dia	Pag: c4
Assunto: Alunos da uea embarcam para competição em SP			
Cita a FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
	<input checked="" type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			Data: 30/03/2016

Alunos da UEA embarcam para competição em SP

Os acadêmicos embarcaram com destino ao Estado de São Paulo para participar da competição Baja Sae Brasil 2016

Os estudantes de engenharia - Mecânica, elétrica e de produção da Escola Superior de Tecnologia (EST) embarcaram nesta terça-feira (29) para São Paulo para participar da competição "Baja Sae Brasil 2016" que acontece entre os dias 31 de março a 3 de abril, na Faculdade de Tecnologia (Fatec) de São José dos Campos.

Esta é a segunda vez que a UEA participa do programa Baja Sae Brasil, que se trata de um desafio lançado aos estudantes de engenharia e que oferece a chance de aplicar, na prática, os conhecimentos adquiridos em sala de aula, visando preparar os alunos para atuar no mercado de trabalho.

Na competição, os participantes se dedicam a um caso real de desenvolvimento de um veículo off road, desde a concepção, projeto detalhado, construção e testes.

Os alunos devem formar equipes para representar a instituição de ensino superior a que estão ligados. Estas equipes são desafiadas anualmente a participar da competição, que reúne os estudantes de todo Brasil e promove a avaliação comparativa dos projetos.

"Foi extremamente difícil conseguir patrocínio para nosso projeto 2016. A UEA foi fundamental para possibilitar tanto o envio do carro, quanto da equipe para competir em São Paulo. Estamos com grandes expectativas", disse a gerente de gestão da equipe Baja/UEA, Erika Ramos.

Segundo a equipe amazonense, composta por oito alunos, o automóvel é ergonômico e o melhor já desenvolvido por alunos da UEA. A expectativa por um resultado positivo na competição foi reforçada pelo capitão do grupo, Lucas Castro. "Esta é a primeira vez que participo



Esta é a segunda vez que a UEA participa do programa. Desafio oferece a chance de aplicar, na prática, os conhecimentos adquiridos em sala, visando a preparar os alunos para o mercado

da competição e apresentar este novo veículo a expectativa é enorme", afirmou.

O projeto

O carro possui uma estrutura tubular em aço, quatro rodas, motor de 10HP e capacidade para abrigar um piloto de até 1,90 m de altura e 113,4 quilos de peso. Os sistemas de suspensão, freios e chassi foram feitos pelos estudantes. O diferencial deste ano será o sistema de telemetria, que faz o

monitoramento do que está acontecendo com o carro enquanto está na pista. "Ser parte desta equipe nos dá orgulho e, ao mesmo tempo, muita responsabilidade. Tornar nossa equipe e nosso projeto bem avaliados é de fundamental importância para o crescimento profissional de cada um dos integrantes, bem como o reconhecimento de nossa universidade", completou Lucas.

O carro da equipe Baja/UEA foi enviado no dia 22 de março

para São Paulo. Na competição, não há categoria, mas o grupo precisa fazer simulações de venda de produção de carros e participar de provas para avaliar itens como frenagem, tração e endurecimento - que é um circuito com vários obstáculos.

A equipe com melhor desempenho em todas as provas será a vencedora do desafio. "Estou na equipe há quase um ano e, desde o início, acompanho o esforço de todos, principalmente da equipe técnica para fazer o projeto

2016 dar certo. Graças à UEA e aos patrocinadores poderemos realizar o sonho de competir no nível de grandes equipes. Estamos apostando em inovações para trazer um prêmio pra casa", destacou a estudante Erika Ramos.

O coordenador do projeto, Eduardo Barreda, salientou que a iniciativa também prevê troca de experiências. "Desta vez, esperamos ganhar em experiência e intercâmbio com as equipes, além de avaliar o desempenho do carro", lembrou.

GALERIA

Veja outras imagens deste evento aqui



Patrocínio



UNIVERSIDADE

Veículo: Jornal Amazonas Em Tempo		Editoria:	Pag:
Assunto: Equipamento Amazonense para qualificar piscicultura			
Cita a FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Release da assessoria	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
	<input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			Data: 30/03/2016

Equipamento amazonense para qualificar piscicultura

Ferramenta que chegará ao mercado, com baixo custo, garantirá aos piscicultores maior qualidade na produção do pescado

Um equipamento capaz de controlar o parâmetro, qualidade da água, oxigênio dissolvido e temperatura em tanques de piscicultura está sendo desenvolvido por empreendedores no Amazonas. Com valor acessível, o equipamento promete aos piscicultores aumentar a produção de peixes, além de um pescado com maior qualidade na mesa do consumidor.

De acordo com um dos responsáveis pelo projeto, Roberto dos Anjos Filho, o controle da qualidade da água é uma das principais dificuldades enfrentadas pelos piscicultores. "Além de realizar análise da água nos tanques, o equipamento também será capaz de enviar informações sobre tudo o que acontece no tanque de piscicultura para um controlador", explicou.

Batizado de Piscitech, o equipamento utilizará materiais recicláveis que deixarão o equipamento com um valor mais barato ao piscicultor, informou o pesquisador. Ele explicou que, se a temperatura da água estiver alta, o controlador poderá ligar uma válvula para circular a água. Se o oxigênio dissolvido estiver

baixo, também será possível acionar o aerador para aumentar o oxigênio dissolvido no tanque.

Um dos principais motivos pelos quais os piscicultores não possuem o equipamento, segundo Roberto Filho, é o alto custo dos produtos que estão no mercado. De acordo com ele, a maioria dos equipamentos é importada das regiões Sul e Sudeste do Brasil, o que torna o produto caro e inviável para alguns produtores locais.

Benefício

A engenheira química Vera dos Anjos, que faz parte da equipe de pesquisa, disse que os piscicultores têm uma grande dificuldade de saber a qualidade da água e acabam não fazendo o monitoramento correto por não ter o equipamento. Ela explicou que o Piscitech também irá analisar a cor e informar se a água do tanque está adequada para os peixes.

"O peixe vai estar saudável, não vai acontecer o que se vê muito em viveiro, que é o peixe boiando porque morreu por falta de oxigênio ou algo relacionado a isso. Outros parâmetros também podem ser analisados, como a cor



Pesquisa aponta que os piscicultores têm dificuldade de saber a qualidade da água e por isso não fazem o monitoramento para garantir a produção

da água, saber se a água está realmente adequada ou se ela precisará ser renovada. Inclusive podemos fazer, futuramente, um reaproveitamento da água. Queremos auxiliar o piscicultor de uma maneira geral, desde a gestão

do negócio até uma melhoria na produção dos peixes", disse Vera dos Anjos.

O Piscitech, que será desenvolvido com apoio do governo do Estado, por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam),

está entre os 40 projetos aprovados no âmbito do Programa Sinapse da 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.

Veículo: Jornal Amazonas Em Tempo		Editoria: Economia	Pag: b1
Assunto: Inovação é alternativa á falta de emprego formal			
Cita a FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Release da assessoria	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
	<input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			Data: 30/03/2016



INDICADORES ECONÔMICOS	DÓLAR compra/venda	Variação do dólar livre BC	DIÚRO BM&F R\$ 143,39	Salário Mínimo																									
	<table border="1"> <tr><td>Taxa:</td><td>no dólar</td></tr> <tr><td>Dólar livre BC - R\$ 1.000 / R\$ 1.000</td><td></td></tr> <tr><td>Dólar livre venda - R\$ 1.000 / R\$ 1.000</td><td></td></tr> <tr><td>Taxa:</td><td>no dólar no BC</td></tr> </table>	Taxa:	no dólar	Dólar livre BC - R\$ 1.000 / R\$ 1.000		Dólar livre venda - R\$ 1.000 / R\$ 1.000		Taxa:	no dólar no BC	<table border="1"> <tr><td>no dia 30/03</td><td></td></tr> <tr><td>no semana 30/03</td><td></td></tr> <tr><td>no mês 30/03</td><td></td></tr> <tr><td>última semana 30/03 2016</td><td></td></tr> </table>	no dia 30/03		no semana 30/03		no mês 30/03		última semana 30/03 2016		<table border="1"> <tr><td>Variação</td><td>Imposto de R</td></tr> <tr><td>30/03</td><td>07/03</td></tr> <tr><td>30/03</td><td>07/03</td></tr> </table>	Variação	Imposto de R	30/03	07/03	30/03	07/03	<table border="1"> <tr><td>Jan 2015 R\$ 600,00</td></tr> <tr><td>Salário Família/Jan 2015</td></tr> <tr><td>R\$ 1.020,00 R\$ 1.070,00</td></tr> <tr><td>R\$ 1.020,00 R\$ 1.070,00</td></tr> </table>	Jan 2015 R\$ 600,00	Salário Família/Jan 2015	R\$ 1.020,00 R\$ 1.070,00
Taxa:	no dólar																												
Dólar livre BC - R\$ 1.000 / R\$ 1.000																													
Dólar livre venda - R\$ 1.000 / R\$ 1.000																													
Taxa:	no dólar no BC																												
no dia 30/03																													
no semana 30/03																													
no mês 30/03																													
última semana 30/03 2016																													
Variação	Imposto de R																												
30/03	07/03																												
30/03	07/03																												
Jan 2015 R\$ 600,00																													
Salário Família/Jan 2015																													
R\$ 1.020,00 R\$ 1.070,00																													
R\$ 1.020,00 R\$ 1.070,00																													

Inovação é alternativa à falta de emprego formal

Ciclo de palestras da Agência de Inovação da UEA busca incentivar a criação de startups em Manaus para driblar a crise

STÉFIO LUIZIANO
E AMÉRSONIA

Inovar e empreender são alternativas ao emprego de carteira assinada em época de crise econômica. E oportunidades de bons negócios estão em setores que envolvem necessidades básicas como alimentação e vestuário. Mas estar no mundo empresarial requer mudança de hábitos e conhecimento. Na busca de incentivar a cultura do negócio e o espírito, a Agência de Inovação da Universidade do Estado do Amazonas (AgIn-UEA) promove um ciclo de palestras sobre empreendedorismo e criação de startups.

O chefe de Departamento de Extensão Tecnológica e Inovação da Secretaria de Estado de Planejamento, Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação (Sepan-CTI) e coordenador da Incubadora de Empresas da UEA, Stéfio Luiziano, disse que as oportunidades se fazem inclusive na crise. Segundo ele, basta identificá-las e buscar ideias inovadoras para se diferenciar no mercado.

“É preciso fazer com que as pessoas entendam como funciona o mercado. Nesta época de crise, muitos dizem que empreender não é bom. Mas, algumas empresas por pura necessidade, justamente pela falta de emprego, têm se levado a abrir o próprio negócio. É um incentivo”, avaliou Luiziano.

Especialista em empreendedorismo, Luiziano afirmou que os bons negócios ainda são os de alimentação e vestuário,



Ciclo de palestras na Universidade do Estado do Amazonas tem como objetivo promover a cultura de empreendedorismo e inovação no ambiente acadêmico e na comunidade em geral

estão setores que crescem com a ascensão do consumidor. “As pessoas sentem a necessidade de buscar e pagar pelo que precisam usar, apesar de estarem passando por períodos de queda, fazem parte das necessidades básicas de ser humano”, lembrou. “Mas, para se sobressair é preciso buscar um diferencial com a

finalidade desse produto frente aos concorrentes”, comentou.

Mas, para obter sucesso no empreendedorismo, o especialista observou que o comprometimento e a vontade de se tornar empresário são dois fatores preponderantes. “O desafio para a maioria não tem ideia de como é difícil empreender, a falta de equi-

libo empreendedor já tem seja a maior dificuldade para dar continuidade nos negócios.

“Quando se empreende por necessidade, ou seja, por falta de opção, não existe a paixão. Então, mediante as dificuldades, as pessoas desistem porque não conseguem perceber que aquilo vale a pena e o incentivo volta a ser emprega-

do”, disse. “É preciso cultivar a paixão, buscar comprometimento com o negócio e acreditar que aquilo vai desluchar”, incentivou Luiziano.

Diretor-geral da UEA, Mario Augusto Bessa, disse que o ciclo de palestras pretende justamente estimular o gosto pelo empreendedorismo. “Um dos objetivos da UEA é

continuar promovendo o desenvolvimento de startups. A essa ideia é promover a criação de um novo polo de desenvolvimento para o Amazonas”, disse Bessa. “A intenção é criar gente com vontade de ter negócios próprios, separar, gerar empregos e se tornar investidor de novas empresas”, declarou.

FOTO: RICARDO

Veículo: Facebook portal tucumã oficial		Editoria:	Pag:
Assunto: Equipamento de baixo custo controla temperatura e qualidade de água em tanques de piscicultura			
Cita a FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Release da assessoria <input type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			Data: 30/03/2016



Portal Tucumã

4 h · 🌐

#Amazonas | A Fapeam - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas inovando com pesquisas e soluções para os amazônidas.

#GovernoDoAmazonas #Fapeam #Economia #Cidade #Manaus



Equipamento de baixo custo controla temperatura e qualidade da água em tanques de piscicultura -

Um equipamento capaz de controlar o parâmetro, qualidade da água, oxigênio dissolvido e temperatura em tanques de piscicultura está sendo

PORTALTUCUMA.COM | POR PORTAL TUCUMA

👍 Curtir

💬 Comentar

➦ Compartilhar



Veículo: facebook Olimpáda brasileira de saúde e meio ambiente oficial		Editoria:	Pag:
Assunto: Alunos da uea embarcam para competição em SP			
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: 23/03/2016



Olimpíada Brasileira de Saúde e Meio Ambiente / Fiocruz via Fapeam - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

Curtir como sua Página

23 de março às 14:29 · 🌐

Hora de botar a criatividade pra funcionar! 🗣️ 🧠

O tema da #SNCT2016 será "Ciência alimentando o Brasil", e jovens estudantes de todo o país podem participar.



MCTI abre concurso para marca da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - FAPEAM

Aberta a jovens estudantes de todo o país, disputa busca identidade visual para a 13ª edição da SNCT, que acontece ...

FAPEAM.AM.GOV.BR

Você, Francinete Brito Brito, Clara Ribeiro Almeida e outras 4 pessoas

3 compartilhamentos

Curtir Comentar Compartilhar

Veículo: Portal Amazônia		Editoria:	Pag:
Assunto: Observatório vai mapear rios do Amazonas para subsidiar navegação			
Cita a FAPEAM: <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Release da assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Release de outra instituição	<input type="checkbox"/> Matéria articulada pela assessoria <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo de comunicação	Conteúdo: <input checked="" type="checkbox"/> - Positivo <input type="checkbox"/> - Negativo
Publicado no site da FAPEAM: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			Data: 18/03/2016

The screenshot shows the Portal Amazônia website interface. At the top, there are navigation links for 'Amazon Sat', 'Eu Sou o Bicho', 'Bora Vê', 'Radar 10', 'Eu Amazônia', 'Comercial', and 'Aplicativos'. The main header features the 'Portal Amazônia' logo and a search bar. Below the header, there are categories like 'NOTÍCIAS', 'CULTURA', 'MULHER', 'EDUCAÇÃO', 'CASA', 'CONCURSO E EMPREGO', and 'GASTRONOMIA'. The article being viewed is titled 'Observatório vai mapear rios do Amazonas para subsidiar navegação' and is part of the 'CIÊNCIA E TECNOLOGIA' section. The article text is partially visible, starting with 'Projeto quer oferecer dados sobre o transporte de cargas e pessoas para que rotas seguras sejam criadas'. There is also a 'MAIS LIDAS' section with other news items.

Os rios são as 'ruas' que levam pessoas e mercadorias do Alto Solimões à Foz do Amazonas. Essas 'estradas', muitas vezes, dependem do nível das chuvas e do acúmulo de detritos para que possam ser utilizadas por barqueiros, armadores e balsas. Com foco na solução do problema, o projeto Observatório do Transporte Aquaviário vai mapear informações da realidade dos rios para subsidiar a criação de rotas mais seguras e rentáveis para o transporte na região.

Até pouco tempo atrás, essas informações eram muito dispersas e atrasadas, o que gerava acidentes e riscos na condução desses veículos pelos rios. O Observatório do Transporte Aquaviário é um projeto feito em parceria com a Universidade Federal do Amazonas (Ufam), a Universidade Estadual do Amazonas (UEA) e o Instituto de Pesquisa em Transporte Aquaviário (Intra).

De acordo com o coordenador, José Teixeira, o principal objetivo do projeto é fazer um mapeamento de informações dos rios, das balsas e da cobrança de preço pelas empresas que atravessam produtos pelo rio.

Como?

O Observatório do Transporte Aquaviário vai oferecer quatro principais dados publicamente. O primeiro é referente aos acidentes. Quantos acidentes aconteceram nos últimos anos? Aonde eles aconteceram e por quê? Todas essas informações são organizadas e é possível criar uma lista de trechos onde o rio é perigoso em determinada época do ano.

O segundo dado se refere ao fluxo de mercadorias e características do sistema. Com ele é possível identificar os trechos mais usados e o que é possível fazer para criar alternativas no caso de seca ou de bancos de areia nesses caminhos. Além disso, é possível também saber que empresas fazem o transporte de cargas na região e onde seria mais em conta.

O terceiro dado é o de roubo de embarcações. Todos os dados sobre roubo de mercadorias nos barcos e balsas que atravessam o rio seria disponibilizados para as polícias e a marinha. Com isso, seria possível monitorar os lugares onde mais acontecem esses crimes, criar estratégias de segurança junto aos órgãos de segurança e fazer com que empresas evitem rotas pouco seguras.

O quarto e último dado é referente a publicações científicas. Essas publicações oferecem respostas práticas para melhoria do transporte dos rios e podem ser utilizadas por empresas e

órgãos públicos interessados em gerar novas ideias e processos mais eficientes.

O futuro

Para José, o futuro seria todos esses dados analisados e atualizados em tempo real. Dessa maneira se acontecesse um acidente grave com toras num rio da região, seria possível avisar todos os barcos, criar novas rotas e utilizar trechos livres e impedir atrasos na entrega de mercadorias.

"Informações atualizadas e em tempo real. Esse é o futuro que nós esperamos para o Observatório", diz José. Para ele, isso iria mudar toda a forma de como utilizamos os rios tanto para cargas quanto para passageiros transformando em soluções cada vez mais viáveis e comuns no dia-a-dia das pessoas que vivem na região.

Leia a matéria na íntegra:

<http://portalamazonia.com/noticias-detalle/ciencia-e-tecnologia/observatorio-vai-mapear-rios-do-amazonas-para-subsidiar-navegacao/?cHash=05d5dbadbfae9155441771b490d3159f>

