FAPEAM na mídia

Quarta-feira

LEIA AGORA!







Veículo:Port	tal Amazônia	Editoria:	Pag:	
Assunto:Mé	Assunto:Método simplificado pretende agilizar diagnóstico da dengue no Amazonas			
Cita a FAPEAM:	Release da assessoria	☐ Matéria articulada pela assessoria	Conteúdo: - Positivo	
☐ Sim ☐ Não	Release de outra instituição	☐ Iniciativa do próprio veículo de comunicação	- Negativo	
Dubling do no site de PADPANA			Data: 15/06/2016	
(a mazon Sat Eu Sou o Bicho Bora Vê Radar 10 Eu Amazônia Comercial Aplicativos				



Método simplificado para diagnóstico molecular da dengue é alvo de pesquisa do estudante de Ciências Biológicas, Arlesson Viana, do Instituto Federal do Amazonas (Ifam). O método tem potencial utilização pela rede básica de saúde do estado e tem apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**).

De acordo com o estudante, hoje em dia, a dengue é diagnosticada apenas por técnicas sorológicas e, em virtude do vírus zika estar circulando na região e estar próximo do vírus da dengue, pode haver uma reação cruzada. Ele explicou que se o antígeno do zika reagir, por exemplo, e pensarmos que é dengue, é possível haver uma confusão de resultados.

"Quando trabalhamos com o teste molecular, estamos trabalhando com material genético do vírus e temos certeza que aquela espécie de vírus é a que foi amplificada através da técnica de Loop Mediated Isothermal Amplification (Lamp). Isso ajuda no tratamento, na questão epidemiológica no nosso país e a diferenciação de qualquer arbovirose circulante na nossa região", disse o estudante.

Leia mais na integra:

http://portalamazonia.com/noticias-detalhe/saude/metodo-simplificado-pretende-agilizar-diagnostico-da-dengue-no-amazonas/?cHash=39a6d009a72fc5183c92acf6a6d5b3ee

Veículo: Face	book Portal Amazônia		Editoria:	Pag:
Assunto:Método simplificado pretende agilizar diagnóstico da dengue no Amazonas				
Cita a FAPEAM:	Release da assessoria	☐ Matéria articul	ada pela assessoria	Conteúdo:
☐ Sim ☐ Não	Release de outra instituição	☐ Iniciativa do pi	róprio veículo de comunicação	- Negativo
Publicado no site da FAPEAM: Sim Não Da				Data: 15/06/2016



Veículo:Amaz	zônia	Editoria:	Pag:		
Assunto:Sub	Assunto:Substância do breu-branco pode ser o segredo para o emagrecimento				
Cita a FAPEAM:	Release da assessoria	☐ Matéria articulada pela assessoria	Conteúdo: - Positivo		
☐ Sim ☐ Não	Release de outra instituição	☐ Iniciativa do próprio veículo de comunicação	Negativo		
Publicado no	site da FAPEAM: Sim	Não	Data: 15/06/2016		



Você já imaginou comer tudo que tiver vontade e não engordar? Chocolate, sorvete, biscoito, dentre outras guloseimas que são deliciosas, mas que fazem você ganhar peso? Um projeto de pesquisa desenvolvido pelo professor da Universidade Federal do Amazonas (Ufam), Emerson Silva Lima, com aporte financeiro do Governo do Amazonas, por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam) pretende acabar com esse problema.O estudo consiste em isolar uma substância do breu-branco – uma resina que nasce do cerne do tronco de uma árvore da floresta Amazônica - que é capaz de inibir enzimas digestivas, degradar e digerir carboidratos e lipídios. A inibição dessas enzimas faz com que esses carboidratos ou esses lipídios não sejam absorvidos e, assim, reduzir a hiperglicemia (aumento do açúcar no sangue) ou a lipidemia (presença de gordura saturada no sangue) de animais ou de pacientes em tratamento com essa substância. De acordo com o professor, o produto natural isolado do breu-branco se chama amirina. A partir da amirina, pode-se fazer em laboratório a amirona, que é um produto oxidado capaz de inibir o aumento de peso. O projeto é parte da tese de doutorado da aluna do PPG-Bionorte, Rosilene Silva, e foi desenvolvido juntamente com o grupo de pesquisa do professor doutor do Departamento de Química da Ufam, Valdir Veiga Júnior.

Leia mais na integra:

http://amazonia.org.br/2016/06/substancia-do-breu-branco-pode-ser-o-segredo-para-o-emagrecimento/

Veículo:blog	do Ronaldo Tiradentes		Editoria:	Pag:
Assunto:Insc	rições abertas para o PAIC 20)16/2017 em Vigi	lância em Saúde	
Cita a FAPEAM:	Release da assessoria	☐ Matéria articula	ada pela assessoria	Conteúdo:
☐ Sim ☐ Não	Release de outra instituição	☐ Iniciativa do pr	óprio veículo de comunicação	Negativo
Publicado no	site da FAPEAM: Sim	Não		Data: 15/06/2016

	Matérias Em Cena Novelas Bizarro Vídeos		Busca Q	
	Inscrições abertas para o Vigilância em Saúde Publicado em 14/04/2016 A Fundação Vigilância em Saúde do Amazonas (FVS), (Susam), está com a inscrição aberta para alunos de seleção de cinco bolsistas no Programa de Apolo à li O Programa é desenvolvido por cooperação técnica Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam). De acordo com a coordenadora do PAIC/FVS-AM, Le inscrição segue até 30 deste mês. "As orientações so para consulta no sité institucional www.fvs.amo.al	, vinculada à Secretaria de Estado de Saúde universidades públicas e privadas, para niciação Científica (PAIC), edição 2016/2017 entre a FVS e a Fundação de Amparo à sila Cristina Ferreira da Silva, o período de bre o processo seletivo estão disponíveis	TIRADENTES NEWS 91,5	
			DIÁRIO DE UM AUTISTA	

A Fundação Vigilância em Saúde do Amazonas (FVS), vinculada à Secretaria de Estado de Saúde (Susam), está com a inscrição aberta para alunos de universidades públicas e privadas, para seleção de cinco bolsistas no Programa de Apoio à Iniciação Científica (PAIC), edição 2016/2017.

O Programa é desenvolvido por cooperação técnica entre a FVS e a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**).

De acordo com a coordenadora do PAIC/FVS-AM, Leila Cristina Ferreira da Silva, o período de inscrição segue até 30 deste mês. "As orientações sobre o processo seletivo estão disponíveis para consulta no site institucional www.fvs.am.gov.br ", ressaltou.

Leia mais integra:

http://www.redetiradentes.com.br/ronaldotiradentes/inscricoes-abertas-para-o-paic-20162017-em-vigilancia-em-saude/

Veículo:Jorna	l Diário do Amazonas	Editoria: Primeiro Plano	Pag: 02
Assunto:Agêr	ncia Fapeam		
Cita a FAPEAM:	Release da assessoria	☐ Matéria articulada pela assessoria	Conteúdo: - Positivo
☐ Sim ☐ Não	Release de outra instituição	☐ Iniciativa do próprio veículo de comunicação	- Negativo
Publicado no	site da FAPEAM: Sim	Não	Data: 15/06/2016

⊕ 'Agência' Fapeam

A Fundação de Amparo a Pesquisa do Amazonas pagou 5,6 milhões em passagens desde 2003, de acordo com o Portal de Transparência do Governo. O contrato com a Uatumã Turismo foi aditivado em mais R\$ 2,08 milhões.

Veículo:Jorna	l A Critica		Editoria: Cidades	Pag:
Assunto: Med	alha de ourto para o AM			
Cita a FAPEAM:	Release da assessoria	☐ Matéria articul	ada pela assessoria	Conteúdo:
☐ Sim ☐ Não	Release de outra instituição	☐ Iniciativa do pi	róprio veículo de comunicação	- Negativo
Publicado no	site da FAPEAM: Sim	Não		Data: 15/06/2016

C NO MÉXICO

Estudantes de Parintins conquistam feito histórico em feira internacional

MedalhadeouroparaoAM

Com oprojeto "Ousode materiais recicláveis no ensino de geometria espacial", os estudantes do ensino médio do Centro Educacional de Tempo Integral (Ceti) Deputado Gláucio Gonçalves, de Parintins, José Barbosa, Deisiane Moraes e Rainara Ribeiro, trouxeram medalha de ouro da feira internacional Expociencias Latinoameticana (ESI-Amlat), na cidade de Mazatlan, no México.

Os jovens, sob a coordenação da professora Cristiana Tavares de Oliveira, apresentaram o projeto ao lado de expositores de outros nove países da America Latina e dois da Europa. A mostra ocorreu entre os dias 30 de maio e 3 de junho de 2016.

O projeto "O uso de materiais recicláveis no ensino de geometria espacial" aliou o ensino da matemáticade forma criativa à reutilização de materiais recicláveis como garrafas, canudos, papéis, papelão e madei-

Experiência

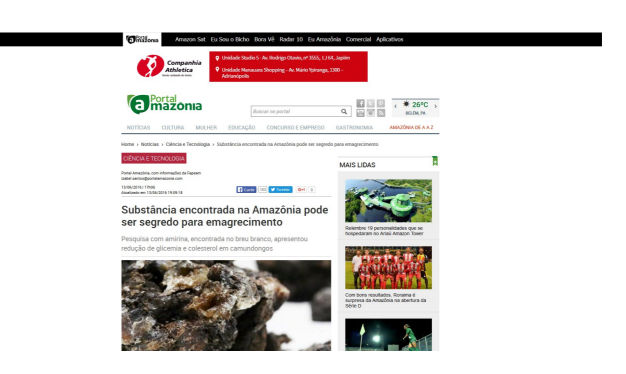
A estudante Deisiane Moraes conta que participar da feira internacional abriu novos horizontes em sua perspectiva de vida e ressalta que ao retornar, sentiu a grande responsabilidade. "Ao retornarmos a nossa escola, uma aluna do ensino fundamental disse que sentiu muito orgulho de nós e que somos exemplos para eles. Fiquei muito emocionada. Quero realmente poder dar o melhor de mim", disse.

ra. "Foi uma forma de trabalhar o ensino da geometria na disciplina de matemática, de forma prazerosa e criativa, utilizando formas geométricas, elaboradas a partir de materiais recicláveis", destaca Cristiana de Oliveira.

Ontem, o secretário de Estado de Educação do Amazonas, Algemiro Ferreira Lima, recebeu a professora e os estudantes no gabinete da Seduc, parabenizando-os pela medalha histórica para o Amazonas. "Projetos deste porte, que dão significado à aprendizagem em sala de aula para questões práticas do cotidiano, devem ser fomentados. Além de tudo, esta medalha é inédita para o Amazonas. Vamos sempre estar apoiando estas inciativas", ressaltou.

Viajando pela primeira vez ao exterior, o estudante do 2º ano do ensino médio do Ceti Deputado Gláucio Gonçalves, José Barbosa, conta que participar da feira internacional do Méxicofoi uma experiência única. "A troca de experiência foi incrível. Foi maravilhoso encontrar com estudantes de vários países", destacou.

Veículo:Porta	l Amazônia	Editoria:	Pag:	
Assunto: Sub	Assunto: Substância encontrada na Amazônia pode ser segredo para emagrecimento			
Cita a FAPEAM:	Release da assessoria	☐ Matéria articulada pela assessoria	Conteúdo: - Positivo	
☐ Sim ☐ Não	Release de outra instituição	☐ Iniciativa do próprio veículo de comunicação	- Negativo	
Publicado no	site da FAPEAM: Sim	Não	Data: 15/06/2016	



Comer sem engordar é sonho de muita gente. Se depender dos resultados preliminares de uma pesquisa realizada no Amazonas, esse sonho pode se concretizar. A amirina, substância presente no breu branco, uma resina da Amazônia, pode ser eficaz no combate ao aumento de peso. Os testes foram feitos em camundongos com uma dieta com alto teor de calorias, utilizando leite condensado, biscoito e chocolate como alguns dos alimentos.

"Nós dividimos em dois grupos: um com os camundongos que foram induzidos a desenvolver uma obesidade e outro com camundongos normais, bem magros. Esse processo durou quatro meses até eles adquirirem um peso já compatível com a obesidade e, a partir desse momento, nós começamos a tratar os camundongos obesos com a substância isolada do breu branco", explica o farmacêutico e professor da Universidade Federal do Amazonas (Ufam) Emerson Silva Lima.

Leia mais na integra:

http://portalamazonia.com/noticias-detalhe/ciencia-e-tecnologia/substancia-encontrada-na-amazonia-pode-ser-segredo-para-emagrecimento/? cHash=28eb3eb04b013fc21109479eab6c8757

Veículo:Porta	Il do Marcos Santos		Editoria:	Pag:		
Assunto: Insc	Assunto: Inscrições abertas para o Paic 2016/2017 em vigilância em saúde					
Cita a FAPEAM:	Release da assessoria	☐ Matéria articul	ada pela assessoria	Conteúdo: - Positivo		
☐ Sim	Release de outra instituição	☐ Iniciativa do p	róprio veículo de comunicação	- Negativo		
	site da FAPEAM: Sim	 Não		Data: 15/06/2016		
	PORTAL DO MARCOS SANTOS		Busque no portal Q			
	início notícias panavueiro opinião	TURISMO COLUNAS LEITOR METE B	RONCA RELEASES SINOPSE			
	RELEASES Inscrições abertas para o PAIC em Saúde A Fundação Vigilância em Saúde do Amazonas (FVS) (Susam), está com a inscrição aberta para alunos de seleção de cinco hobistas no Programa de Apolo à Ir Programa é deservolvido por cooperação técnica en do Estado do Amazonas (Fapeam). De acordo com a coordenadora do PAIC/FVS-AM, Le inscrição segue até 30 deste més. "As orientações sol consulta no site institucional www.fvs.am.gov.br", r. As bolsas terão vigência de agosto de 2016 a julho de distribuídas nas áreas de vigilância em saúde, tais co vetores, zoonoses, geoprocessamento), sanitária, epi não transmissíveis), laboratorial (biologia molecular Informação (SIANA, SIAS, ISIASO,), surtos, epidemias Leila informa, ainda, que a duração da bolsa será no a carga horária será de 2018 semanais. O PAIC foi cirí conhecimento científico através do envolvimento de de investização e. além disso, despertar nos alunos a dunos a d	o, vinculada à Secretaria de Estado de S. universidades públicas e privadas, par uiciação Científica (PAIC), edição 2016/2 tre a FVS e a Fundação de Amparo à Pe illa Cristina Ferreira da Silva, o período pre o processo seletivo estão disponívei ressaltou. 2017, no valor mensal de R\$400 e serã omo, ambiental (doenças transmitidas y demiológica (doenças transmissíveis, c y, bacteriologia, imunologia), Sistemas d se outros, destacou. p máximo de 12 (doze) meses por edição ado com a finalidade de disseminar o se studantes de graduação em todo o p	por namorado da mae supera risco de perder órgão genital aúde a contra moradores do Município de Rio 017. O Preto da Eva sequisa Ex-prefeito de Itacoatiara emititu cheques sem fundos e tem contas reprovadas pelo TCE Amazonia Live/ Rock in Rio mantido para dia 27/08 em Manaus, sem recursos da Lei Rouanet, com transmissão ao vivo do MultiShow Mototaxista é acusado de estuprar pelo menos quatro adolescentes			

A Fundação Vigilância em Saúde do Amazonas (FVS), vinculada à Secretaria de Estado de Saúde (Susam), está com a inscrição aberta para alunos de universidades públicas e privadas, para seleção de cinco bolsistas no Programa de Apoio à Iniciação Científica (PAIC), edição 2016/2017. O Programa é desenvolvido por cooperação técnica entre a FVS e a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**).

Leia mais na integra:

http://www.portaldomarcossantos.com.br/2016/06/14/inscricoes-abertas-para-o-paic-20162017-em-vigilancia-em-saude/

				Ť
Veículo:Port	al do Holanda	E	ditoria:	Pag:
Assunto: Fu	ndação Alfredo da Matta abre i	nscrições para sele	cionar bolsistas de iniciaç	ão cientifica
Cita a FAPEAM:	Release da assessoria	☐ Matéria articulad	a pela assessoria	Conteúdo:
☐ Sim ☐ Não	Release de outra instituição	☐ Iniciativa do próp	prio veículo de comunicação	- Negativo
	site da FAPEAM: Sim	Não		Data: 15/06/2016
	HOLANDA	Buscar	IVC SITE AUD	
	and the second s	RASIL MUNDO FAMOSOS & TV	POLICIAL BIZARRO + ASSUNTOS -	TIADO
	IMAS NOTÍCIAS POLICIAIS RETORNAM À COMUNIDADE INDÍGENA API			
F ir ir	AZONAS undação Alfredo da Mati ascrições para seleciona aiciação científica stado em 09/06/2016 ÀS 14H11 & PORTAL DO HOLANDA	r bolsistas de	Na cobertura do Impeachme Direto de Brasília Ex-presidente Lula será denunciado criminalmente nas próximas semanas Juiz derruba argumento de Cunha contra	ent
VE	JA MAIS Manaus/AM - A Fundação Alfredo da Ma de bolsistas, projetos e orientadores para		ação de improbidade ○	

A Fundação Alfredo da Matta (Fuam lançou edital para seleção de bolsistas, projetos e orientadores para o Programa de Apoio a Iniciação Científica – PAIC/Fuam – 2016-2017. As inscrições deverão ser realizadas junto à Coordenação do PAIC/Fuam, até o dia 25 deste mês, através do eletrônico paic@fuam.am.gov.br.

O interessado, para candidatar-se, deve anexar ficha de inscrição e cópia do projeto de pesquisa. Além disso, precisa enviar digitalizados todos os documentos exigidos no item 4.2 do referido Edital, disponível no site da instituição.

Leia mais na integra:

https://www.portaldoholanda.com.br/amazonas/fundacao-alfredo-da-matta-abre-inscricoespara-selecionar-bolsistas-para-iniciacao-cientifi

Veículo:Amaz	zonas Noticias	Editoria:	Pag:	
Assunto: Prê	Assunto: Prêmio Estácio de Jornalismo edição 2016			
Cita a FAPEAM:	Release da assessoria	☐ Matéria articulada pela assessoria	Conteúdo: - Positivo	
☐ Sim ☐ Não	Release de outra instituição	☐ Iniciativa do próprio veículo de comunicação	- Negativo	
Publicado no	site da FAPEAM: Sim	Não	Data: 15/06/2016	



Jornalistas poderão inscrever suas reportagens direto pelo site da premiação; R\$ 125 mil serão distribuídos para as melhores matérias do ano sobre ensino superior

Jornalistas de todo o Brasil ganharam um tempo extra para participar da edição 2016 do Prêmio Estácio de Jornalismo. As reportagens veiculadas no país entre11 de junho de 2015 e 10 junho de 2016, que tenham o Ensino Superior como tema central, poderão ser enviadas até o dia 23 de junho de 2016. Cada concorrente poderá inscrever até 5 (cinco) reportagens.

Leia mais na integra:

http://www.amazonasnoticias.com.br/premio-estacio-de-jornalismo-edicao-2016-prorroga-inscricoes-ate-23-de-junho/

Veículo:PPBI	0		Editoria:	Pag:
Assunto: Fina	nciamentos			
Cita a FAPEAM:	Release da assessoria	☐ Matéria articula	ada pela assessoria	Conteúdo:
☐ Sim ☐ Não	Release de outra instituição	☐ Iniciativa do pr	róprio veículo de comunicação	- Negativo
Publicado no	site da FAPEAM: Sim	Não		Data: 15/06/2016



Um grande obrigado à **FAPEAM** e ao CNPq que ajudam a financiar o apoio e o desenvolvimento do projeto. Agradecemos ao Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica - "CENBAM" por conceder bolsa de apoio financeiro ao projeto.

Obrigado à todos os desenvolvedores do projeto.

Saiba mais na integra:

https://ppbio.inpa.gov.br/sapoteca/financiamentos

Veículo:Jaru	190		Editoria:	Pag:
Assunto: Estu	ıdo avalia efeitos da hidrelétr	ica santo antônio	sobre morcegos em Rondô	nia
Cita a FAPEAM:	Release da assessoria	☐ Matéria articul	ada pela assessoria	Conteúdo:
☐ Sim	Release de outra instituição	☐ Iniciativa do p	róprio veículo de comunicação	Negativo
	site da FAPEAM: Sim	Não		Data: 15/06/2016
	QUAKIA-151KA, 13 JUNHO 2016 COILLATO QUEITI SOTIOS		₩ I @ RRECS	ispes
	JARU 190		SUPERMERCADO O MÁTIMO NA SUA ECONOMIA	
	Home Geral + Curiosidades + Acidentes + Mur	ndo - Policial - Esportes - Cor	ncursos + Classificados + Rondônia +	
	TANGARÁ. 1355, J. 3521-	Jaru/RO	Centro de Formação de Condutorus Plabilitação p/ carros e mo Portentação p/ trocas de cate Carros com a e direção to Atendemos em domicil 3521-1934 / 9209-4542	gorias idaulica
	ESTUDO AVALIA EFEITOS DA HIDRELÉTRIO MORCEGOS, EM RONDÔNIA Compartilhe: T S G S t MANAIS - O Idoutor em Genética Conservação e Biologi		PUBLICIDADE	

O doutor em Genética, Conservação e Biologia pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), Paulo Estefano Bobrowiec, desenvolve um projeto para analisar a influência da Usina Hidrelétrica Santo Antônio, localizada no alto Rio Madeira, próximo a Porto Velho/RO, sobre as assembleias de morcegos daquela região.

O estudo, desenvolvido no âmbito do Programa de Apoio à Fixação de Doutores no Amazonas (Fixam), pretende comparar a composição das comunidades de morcegos antes e após a barragem. Paralelo a essa pesquisa, também está sendo realizado um estudo em grande escala na Amazônia, comparando a comunidade de morcegos da UHE Santo Antônio com capturas realizadas ao longo da BR-319, Reserva Ducke e outras reservas.

Leia mais integra:

http://jaru190.com/18-cabecas-de-gado-morrem-apos-motorista-de-estudo-avalia-efeitos-da-hidreletrica-santo-antonio-sobre-morcegosperder-controle-do-veiculo-e-tombar/

Veículo:Mistério da Educação		Editoria:	Pag:			
Assunto: Hospital de Manaus selecionará projetos para Programa de Iniciação						
Científica 2016						
Cita a FAPEAM:	Release da assessoria	☐ Matéria articulada pela assessoria	Conteúdo:			
☐ Sim	Release de outra instituição	☐ Iniciativa do próprio veículo de comunicação	- Negativo			
	site da FAPEAM: Sim [Não	Data: 15/06/2016			



Hospital Universitário Getúlio Vargas da Universidade do Amazonas (HUGV-Ufam) está recebendo a inscrição de projetos para seleção de orientadores e bolsistas para programa de Iniciação Científica (PAIC HUGV 2016-2017).

Ao todo, oito projetos serão financiados com recursos da fundação, recebendo bolsas concedidas pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado Amazonas - Fapeam por um período de 12 meses. O valor da bolsa será determinado pela fonte financiadora.

Leia mais na integra:

http://www.ebserh.gov.br/web/portal-ebserh/noticia-ensino-pesquisa/-/asset_publisher/IPDiJ3CtKHlr/content/id/1224408/2016-06-hospital-de-manaus-selecionara-projetos-para-programa-de-iniciacao-cientifica-2016

Veículo:Mamirauá		Editoria:	Pag:		
Assunto: O Instituto Mamirauá iniciou, na última semana, o projeto "Energia solar para inclusão digital".					
Cita a FAPEAM:	Release da assessoria	☐ Matéria articulada pela assessoria	Conteúdo: - Positivo		
☐ Sim ☐ Não	Release de outra instituição	☐ Iniciativa do próprio veículo de comunicação	- Negativo		
Publicado no site da FAPEAM: Sim Não Data: 15/06/2016					



Selecionado por meio de um edital do Instituto Cooperforte, o projeto é financiado pela Huawei, uma empresa multinacional de equipamentos para redes e telecomunicações sediada na China.

O objetivo é capacitar jovens lideranças em tecnologias de informação e comunicação com o uso da energia solar fotovoltaica, buscando garantir a cidadania, a inclusão digital e a oportunidade para inserção no mercado do trabalho. Serão oferecidas 30 vagas, em duas turmas.

"Esperamos que o efeito demonstrativo do uso de fontes renováveis para inclusão digital crie condições de ampliação do uso dessa tecnologia, por meio de políticas públicas, à outras regiões da Amazônia", disse Francisco de Freitas Júnior, um dos responsáveis pela execução do projeto.

Leia mais na integra:

http://www.mamiraua.org.br/pt-br/comunicacao/noticias/2016/6/13/instituto-mamiraua-inicia-projeto-para-capacitacao-em-energia-solar-visando-inclusao-digital/

Veículo: G1 Amazonas			Editoria:	Pag:	
Assunto: Internacionalização do ensino no AM impulsiona pesquisas na Amazônia					
Cita a FAPEAM:	Release da assessoria	☐ Matéria articul	ada pela assessoria	Conteúdo:	
☐ Sim ☐ Não	Release de outra instituição	☐ Iniciativa do p	róprio veículo de comunicação	- Negativo	
Publicado no site da FAPEAM: Sim Não Data: 15/06/2016					



Instituições de ensino do Amazonas abrem vagas para estudantes do exterior e investem em ações de internacionalização. Vários programas de intercâmbio tentam fazer do caminho percorrido por alunos de graduação e pós-graduação uma "via de mão dupla". Enquanto estudantes do Brasil buscam aprimorar novas línguas em outros países, alunos e pesquisadores estrangeiros têm a oportunidade de conhecer e colaborar com o desenvolvimento da Amazônia por meio de projetos públicos e privados.

São muitos os personagens de outros países que colaboram para impulsionar pesquisas e descobertas na região amazônica. O pesquisador do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), Jochen Schongart, é um deles. Desde 1998 ele deixou a Alemanha e fixou residência em Manaus. À época, não imaginava que uma pesquisa sua iria interferir na legislação do Amazonas. O estudo colabora para o manejo correto de árvores. Era um desafio naquela época. Eu tinha 29 anos. Estava cheio de energia, em busca de novas coisas e me interessou bastante querer voltar para o Brasil – eu já tinha feito um estudo na região Sul. Eu fui bem recebido no Inpa, tive todo o apoio que eu precisava para me instalar, montar o laboratório que até hoje temos aqui", relembra o pesquisador alemão. Leia mais na integra:

http://g1.globo.com/am/amazonas/noticia/2016/06/internacionalizacao-do-ensino-no-am-impulsiona-pesquisas-na-amazonia.html

Veículo: Jor	nal Humaitá	Editoria:	Pag:
Assunto: Li	vro reúne dados sobre c	adeia produtiva de jacarés na Amazó	ònia
Cita a FAPEAM:	Release da assessoria	☐ Matéria articulada pela assessoria	Conteúdo:
☐ Sim ☐ Não	☐ Release de outra instituição	☐ Iniciativa do próprio veículo de comunicação	- Negativo
	o site da FAPEAM: Sim	☐ Não	Data: 15/06/2016
	Destaque - Amazonas - Saúde Política - Polítia Op Capa » Amazonas » Livro reúne dados sobre cadela produtiva de ja um novo conceito. Do seu jeito.	OSELHORES TITULOS COMOS MELHORES PREÇOS. DA UM BUSCA! Dinião Rondônia Brasil Internacional PR Newswire Ofertas - Parceiros MODA KIDS COM ATÉ SHOP NOW WWW.dressit.com GREY COMPARE E ECONOMIZE DESCRIPTION GREY COMPARE E ECONOMIZE DESCRIPTION COMPARE E ECONOMIZE COMPARE E ECONOMIZE COMPARE E ECONOMIZE DESCRIPTION COMPARE E ECONOMIZE DESCRIPTION COMPARE E ECONOMIZE COMPARE E ECONOM	
	LIVRO REÚNE DADOS SOBRE CADEIA PRODUTI 8 de junho de 2016	IVA DE JACARÉS NA AMAZÔNIA	
	▼ Tweet G+1 { 2		
	Intitulada "Cadeia produtiva de jacarés da Amazônia: aspectos em oito capítulos e conta com apoio do Governo do Estado, via		
	Após seu apogeu, entre as décadas de 1950 e 1970, a cadeia pr	rodutiva de exploração de jacarés começou	

Intitulada "Cadeia produtiva de jacarés da Amazônia: aspectos técnicos e comerciais", a obra é dividida em oito capítulos e conta com apoio do Governo do Estado, via **Fapeam**

Após seu apogeu, entre as décadas de 1950 e 1970, a cadeia produtiva de exploração de jacarés começou a declinar em 1967, ano em que houve a proibição da caça profissional. Com o intuito de auxiliar estudiosos e populações tradicionais a retomarem as atividades com jacarés na Amazônia, o médico veterinário Augusto Kluczkovski Júnior reuniu em um livro informações sobre a cadeia produtiva de jacarés na Amazônia. A obra conta com apoio do Governo do Amazonas, por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam).

Intitulado "Cadeia produtiva de jacarés da Amazônia: aspectos técnicos e comerciais", a obra é dividida em oito capítulos que abordam as seguintes temáticas: cadeia produtiva de jacarés; ambiente, comércio e sociedade; crocodilianos; espécies amazônicas; abate e processamento da carne; caracterização nutricional; rendimento da carcaça; produtos; exploração da pele. Segundo o pesquisador, a literatura preenche uma lacuna evidenciada por muitos estudiosos da região.

Leia mais na integra:

http://jornaldehumaita.com.br/2016/06/08/livro-reune-dados-sobre-cadeia-produtiva-de-jacares-na-amazonia/