

**Clipping BioTec Amazônia**

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete: INPI participa de seminário sobre Propriedade Intelectual e Inovação na Amazônia</b>	
Endereço Eletrônico: <a href="http://www.inpi.gov.br/noticias/inpi-participa-de-seminario-propriedade-intelectual-e-inovacao-na-amazonia">http://www.inpi.gov.br/noticias/inpi-participa-de-seminario-propriedade-intelectual-e-inovacao-na-amazonia</a>	
Data: 21 de dezembro de 2018	Local: Instituto Nacional da Propriedade – Ministério da Economia

BRASIL Serviços Simplifique! Participe Acesso à informação Legislação Canais

Ir para o conteúdo Ir para o menu Ir para a busca Ir para o rodapé

ACESSIBILIDADE ALTO CONTRASTE MAPA DO SITE ESPAÑOL ENGLISH

Instituto Nacional da  
**Propriedade Industrial**  
MINISTÉRIO DA ECONOMIA

Buscar no portal

Perguntas frequentes Contato Todos os serviços Eventos Carta de Serviços Imprensa BRICS IBEPI Prosur Webmail

VOCÊ ESTÁ AQUI: PÁGINA INICIAL > NOTÍCIAS > INPI PARTICIPA DE SEMINÁRIO SOBRE PROPRIEDADE INTELECTUAL E INOVAÇÃO NA AMAZÔNIA



NOTÍCIAS

**INPI participa de seminário sobre Propriedade Intelectual e Inovação na Amazônia**

Acesso à Informação

Fale Conosco

Ouvidoria

**PEDIDO EM ETAPAS**

1. Entenda
2. Faça a busca
3. Pague a GRU
4. Inicie o pedido
5. Acompanhe

**SERVIÇOS**

Marca

Patente

por  
Última modificação: 21/12/2018 11h26

Tweetar

Curtir 0



No dia 12 de dezembro, a coordenadora-geral de Patentes II, Cláudia Maglioli, ministrou palestra no Seminário Propriedade Intelectual e Inovação na Amazônia, realizado na Federação das Indústrias do Estado do Pará (FIEPA).

Promovido pela Associação BioTec-Amazônia, o evento é direcionado a empresários locais, comunidades tradicionais, meio acadêmico e integrantes dos Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs).

Cláudia Maglioli, coordenadora-geral de Patentes II, foi uma das palestrantes do evento

Patentes, biotecnologia e *blockchain* estiveram entre os temas abordados no evento.

registrado em: [noticias](#) [propriedade intelectual](#)

« Anterior INPI realiza reunião do Comitê de Gestão da PI da Anpei

Próximo: Pesquisador do INPI é condecorado pela Marinha do Brasil »

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Seminário aborda proteção de marcas e registros de patentes na Amazônia**

Endereço Eletrônico: <https://www.embrapa.br/busca-de-noticias/-/noticia/40020797/seminario-aborda-protECAo-de-marcas-e-registro-de-patentes-na-amazonia>

Data: 12 de dezembro de 2018

Local: Portal Embrapa

## Notícias

12/12/18 | Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação

### Seminário aborda proteção de marcas e registro de patentes na Amazônia

Tweetar Compartilhar 26 G+

Foto: Ana Laura Lima



É curioso imaginar que a palavra "açai" não está associada somente à agricultura e ao alimento regional. E não está. A marca "açai" foi também registrada por uma empresa paraense de materiais de escritório. Esse é um caso comum na propriedade intelectual, tema que foi abordado no seminário "Propriedade Intelectual e Inovação na Amazônia", realizado nesta quarta (12), em Belém.

O evento, realizado pela BioTec-Amazônia e Embrapa Amazônia Oriental, reuniu empresas, academia, instituições públicas e comunidades para discutir com especialistas como proteger marcas, patentes e intercambiar ativos com o uso de novas tecnologias.

O tema "Conflito envolvendo marcas" foi abordado no evento pela analista de Propriedade Intelectual da Embrapa, Sheila Melo. "Imagine uma empresa que inicia pequena, pensa num nome, mas não faz o registro devido da marca e anos depois recebe uma notificação que deve mudar o nome", conta. Esse é um conflito bastante comum, segundo a especialista, que alerta para a diferença entre abrir uma empresa com razão social e nome fantasia do processo de registro desse nome.

"Registrar o nome ou a marca da empresa garante que em todo o território nacional ninguém possa usar esse nome ou marca comercial para uma atividade econômica do mesmo ramo, evitando assim a concorrência desleal e a indução ao erro por parte do consumidor", destaca.

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Luiz Marinello Seminário de Propriedade Intelectual**

Endereço Eletrônico: <http://www.portalcultura.com.br/node/50247>

Data: 11 de dezembro de 2018

Local: Portal Cultura



**PORTAL CULTURA**  
VOCÊ TEM ESCOLHA. VOCÊ TEM CULTURA

PESQUISA

FUNTELPA COMERCIAL IMPRENSA TRANSPARÊNCIA PÚBLICA

**Tv Cultura**

### Cristina Serra lança livro sobre o maior desastre ambiental do país

A jornalista é uma das convidadas de hoje do Sem Censura Pará  
Publicado em 11/12/2018

**Foto: Antonio Cruz / Agência Brasil (Arquivo)**

A história dramática vivida pelos moradores de Mariana, em Minas Gerais, após o rompimento da barragem de Fundão, da empresa Samarco, ganhou as páginas do livro "Tragédia em Mariana - A história do maior desastre ambiental do Brasil". A publicação, que será lançada nesta terça-feira em Belém, é de autoria da jornalista **Cristina Serra**, uma das convidadas do programa de hoje para falar mais sobre esse trabalho.

O desastre ambiental causado pelo rompimento da barragem, em Mariana, completou três anos no último dia 5 de novembro. Na época em que ocorreu o fato, Cristina Serra era repórter do programa Fantástico, da TV Globo, e fez diversas reportagens sobre o caso.

O volume de informações e os recorrentes relatos de descaso por parte da Samarco impulsionaram Cristina a escrever o livro para que as pessoas pudessem entender não apenas o episódio, mas também como funciona o licenciamento ambiental no Brasil, tratado pela autora como "irresponsável". Hoje, ela alerta para a possibilidade de novas catástrofes como a que se deu em Mariana.

**Outros destaques:**

Vamos conversar também com o coordenador geral da Organização Social BioTec-Amazônia, **Luiz Ricardo Marinello**, sobre a programação do Seminário Propriedade Intelectual e Inovação na Amazônia que será realizado em Belém nesta quarta-feira (12). O evento é voltado a empresas locais, universidade e comunidades e tem por objetivo disseminar conhecimento sobre como proteger a propriedade intelectual.

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete: Invenções Proteção</b>	
Endereço Eletrônico:	
Data: 8 de dezembro de 2018	Local: Coluna Repórter 70 do Jornal O Liberal

e os  
ntos  
dia-  
ções  
bra-  
oder  
á às  
lata-  
e do  
ado.

ecla-  
eitos  
nos.  
das  
de-  
nen-  
os os  
os os  
res e  
itos”.

### > INVENÇÕES PROTEÇÃO

A Organização Social BioTec-Amazonia realiza no próximo dia 12 o Seminário Propriedade Intelectual e Inovação na Amazônia. A proposta é orientar empresas locais, universidades e comunidades sobre como proteger invenções, marcas, desenhos industriais e outros direitos de propriedade intelectual, que aprimoram a possibilidade de defesa dos interesses locais em vista de uma melhor distribuição de renda para a região. A proteção de marcas e invenções também favorece o desenvolvimento de novos medicamentos, cosméticos, defensivos e suplementos a partir de matérias-primas da Amazônia.

em p  
Públi

> PRI  
MON

O :  
Moni  
do Si  
deser  
e os c  
Arru  
va Ne  
do Co  
lítica  
(CNP  
nião  
o aur  
eletró  
minu  
rária  
Regiã  
possu  
toran



Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete: Tecnologia Amazônia</b>	
Endereço Eletrônico:	
Data: 4 de dezembro de 2018	Local: Coluna Repórter 70 do Jornal O Liberal

---

> TECNOLOGIA  
**AMAZÔNIA**

O Seminário de Propriedade Intelectual e Inovação na Amazônia, que ocorre no próximo dia 12, na Fiepa, traz temas importantes como propriedade intelectual, inovação, formas de financiamento e projetos inovadores para empresas. O evento conta com a participação de representantes da Finep, empresa pública brasileira de fomento à ciência, tecnologia e inovação ligada ao Ministério da Ciência Tecnologia e Inovação (MCTI), da Embrapa Amazônia Oriental, e a equipe da Organização Social BioTec-Amazônia.

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Sectet apresenta ações concretizadas em tecnologia e educação profissional**

Endereço Eletrônico: <http://agenciapara.com.br/Noticia/179848/sectet-apresenta-acoes-concretizadas-em-tecnologia-e-educacao-profissional>

Data: 28 de novembro de 2018

Local: Agência Pará de Notícias

AGÊNCIAPARÁ

Notícias Regional Notas Pautas Multimídia Assessorias Cadastro de Imprensa

Saúde Educação Segurança Esporte Cidadania Infraestrutura Turismo Cultura Planejamento

Notícia **Balanço** MAIS NOTÍCIAS

**Sectet apresenta ações concretizadas em tecnologia e educação profissional**



Foto: Arthur Mendes

O seminário também contou com a presença de representantes do novo governo.

0 0 0 0 0

Baixar Foto

28/11/2018 18:15h

O seminário "Política Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I) e de Educação

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: BioTec-Amazônia realiza seminário sobre inovação e propriedade intelectual na Amazônia**

Endereço Eletrônico: <http://pctguama.org.br/?p=33177&lang=pt>

Data: 26 de novembro de 2018

Local: Portal do Parque de Ciência e Tecnologia do Guamá



BioTec Amazônia realiza seminário sobre inovação e propriedade intelectual na Amazônia

admin / 26 de novembro de 2018 / [Agenda](#) / [0 Comments](#)



Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Entrevista com Diretor - Presidente da BioTec-Amazônia**

Endereço Eletrônico: <http://www.veraciencia.pa.gov.br/>

Data: 13 de novembro de 2018

Local: Portal da Revista Ver-a-Ciência



**Ver-a-Ciência**  
ENTREVISTA

**BioTec-Amazônia**  
Organização Social

**Entrevista com o diretor-presidente da OS BioTec-Amazônia, José Seixas Lourenço**

**A Organização Social BioTec-Amazônia, criada em 2016, é uma associação de direito privado, sem fins lucrativos e de interesse coletivo. Em 2017, foi qualificada pelo Governo do Estado para atuar na gestão do BioPará, programa paraense de incentivo ao uso sustentável da biodiversidade amazônica. Para saber mais sobre a forma de trabalho da organização, a Revista Ver-a-Ciência entrevistou o diretor-presidente da BioTec-Amazônia, José Seixas Lourenço.**

**VER-A-CIÊNCIA:** Por que a BioTec-Amazônia marca um momento de inovação na gestão de recursos públicos na região amazônica?

A própria iniciativa de qualificar uma Organização Social a fim de promover o desenvolvimento regional a partir do uso sustentável da biodiversidade amazônica já é um marco de inovação no estado do Pará. Um dos grandes problemas da gestão pública é a falta de continuidade das ações e o modelo de governança inovadora da OS permite dar sequência a ações mesmo com as mudanças de governo, possibilitando a conclusão das metas estabelecidas nos eixos estratégicos que norteiam as ações da BioTec-Amazônia.

**VER-A-CIÊNCIA:** De que forma a BioTec está contribuindo para o avanço das ações do BioPará? Quais foram suas principais realizações no primeiro ano de gestão do Programa?

Durante o primeiro ano de gestão do programa, a BioTec-Amazônia realizou um trabalho de base começando com o desenvolvimento institucional e contratação da equipe por meio da concessão de bolsas de estímulo à inovação. Uma vez a equipe formada, a OS promoveu a capacitação dos seus profissionais em Inteligência Competitiva, o que permite que a BioTec-Amazônia se antecipe às demandas de mercado e desenvolva projetos visando a geração de negócios com mais assertividade e agregação de valor às cadeias produtivas da biodiversidade estadual.

Paralelamente, a BioTec realizou um levantamento das pesquisas e inovações que vêm sendo realizadas nas Instituições de Ciência e Tecnologia (ICT's) por meio da realização da "1ª Mostra de Bio-invenções". A partir daí, foi iniciado um trabalho de aproximação aos laboratórios do Parque de Ciência e Tecnologia Guamá, visando conhecer a estrutura e os gargalos existentes e foi viabilizado um projeto de captação de recursos para que os laboratórios se adequem e sirvam como referência na prestação de serviço para empresa. A BioTec busca, ainda, articular com os diferentes atores por meio da aproximação com o setor produtivo, com o objetivo de entender de que modo se pode casar as demandas deste setor, as pesquisas realizadas nas ICT's, a estrutura de laboratórios que está sendo formada para atender as necessidades das empresas e a oferta de matérias-primas da biodiversidade amazônica pelas comunidades.

Isso só é possível de ser realizado porque a OS se fez conhecida pela participação e organização de vários eventos com representantes de empresa, órgãos de governo e ICT's e pela comunicação das ações desenvolvidas.

www.veraciencia.pa.gov.br/portal-ver-a-ciencia >> 1



Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: O papel da BioTec-Amazônia no desenvolvimento sustentável da região**

Endereço Eletrônico: <http://www.veraciencia.pa.gov.br/>

Data: 13 de novembro de 2018

Local: Portal da Revista Ver-a-Ciência

Ver-a-Ciência

**ATUALIZANDO...**

### O papel da BioTec-Amazônia no desenvolvimento sustentável da região

No período de 10 a 14 de setembro de 2018, a BioTec-Amazônia realizou a Semana de Imersão, com o tema "O Papel da BioTec-Amazônia no Desenvolvimento Sustentável da Região". As atividades realizadas pela Organização Social (OS) gerou discussões e debates cujo objetivo foi fomentar o desenvolvimento de tarefas de interesse comum entre instituições à execução de projetos, estudos e pesquisas, com foco nas áreas de biodiversidade, biotecnologia e bionegócio.

Dentro dessa extensa programação, realizada no Espaço Empreendedor, no Parque de Ciência e Tecnologia Guamá, a BioTec-Amazônia realizou, no dia 12 de setembro de 2018, um encontro para atração de novos negócios com foco no Programa BioPará. No encontro, representantes do Governo do Estado

do Pará, equipe e consultores técnicos da OS e representantes do empresário do município de Castanhal, no nordeste do Pará, discutiram como articular o conhecimento científico, com o conhecimento tradicional e o empresarial para desenvolver a biodiversidade da Amazônia.

Estiveram presentes o titular da Secret. Alex Fátima de Mello; o Secretário Adjunto da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Mineração e Energia (Sedeme), Alex Moreira; e o diretor administrativo e financeiro da Fundação Guamá, OS que gerencia o PCT Guamá, Márcio Pereira, que, na ocasião, apresentou o modelo de governança do Parque e fez um resumo das principais iniciativas ali instaladas.



Clipping de Notícias BioTec-Amazonia

**Manchete: Termo de Cooperação prevê desenvolvimento do Pará por meio da bioeconomia**

Endereço Eletrônico: <http://www.veraciencia.pa.gov.br/>

Data: 13 de novembro de 2018

Local: Portal da Revista Ver-a-Ciência

### Termo de cooperação prevê desenvolvimento do Pará por meio da bioeconomia

O Governo do Estado do Pará e o Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), assinaram, no dia 22 de agosto, no Palácio do Governo, um termo de cooperação que dará apoio à execução do Programa de Pequenos Negócios em Bioeconomia (PNB). A iniciativa tem o objetivo de fomentar *startups* e microempresas, sediadas no Pará, com trabalho voltado aos setores de biocosméticos, alimentos e fitoterápicos, em vista da valorização econômica da biodiversidade amazônica. O termo foi assinado pelo governador do estado, Simão Jatene, pelo secretário de Políticas e Programas de Pesquisa e Desenvolvimento do Ministério, Álvaro Prata e pelo secretário de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica do Estado, Alex Fátima de Melo. O Programa envolve o investimento de R\$ 3 milhões, sendo R\$ 2 milhões do MCTIC e R\$1 milhão do Governo do Estado. A iniciativa terá como gestora executiva a organização social BioTec-Amazonia, a quem caberá a seleção, a tutoria e o acompanhamento dos empreendimentos selecionados via edital público a ser lançado nas etapas iniciais

da execução do PNB.

Na ocasião da assinatura do Termo, foi assinado também o projeto de Lei, encaminhado à Assembleia Legislativa do Pará, destinando percentual da Compensação Financeira pela Exploração de Recursos Minerais (CFEM) ao desenvolvimento científico e tecnológico em território paraense. A CFEM, amparada pela recente Lei nº 13.540/2017, constitui-se de valor que as mineradoras pagam aos entes federativos como compensação pelo aproveitamento econômico dos recursos minerais do subsolo brasileiro. A Lei foi publicada em dezembro de 2017 e estipula que o valor da compensação deve ser distribuído entre União, Estados, municípios mineradores e municípios que são afetados indiretamente por atividades de mineração. A nova lei orienta, dentre suas cláusulas, que devam ser destinados, preferencialmente, pelo menos 20% dos recursos para diversificação econômica, desenvolvimento mineral sustentável e desenvolvimento científico e tecnológico, cuja regulamentação cabe a cada ente federativo.





**BIOTEC**  
AMAZÔNIA

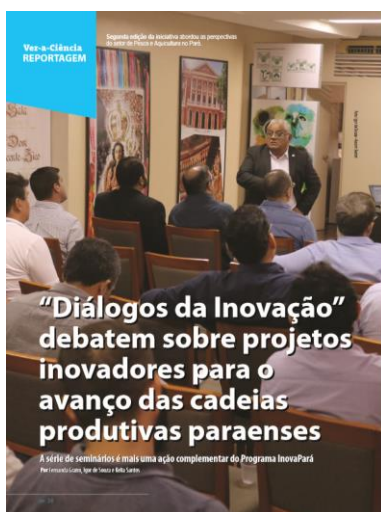
Clipping de Notícias BioTec-Amazonia

**Manchete: “Diálogos da Inovação” debatem projetos para o avanço das cadeias produtivas paraenses**

Endereço Eletrônico: <http://www.veraciencia.pa.gov.br/>

Data: 13 de novembro de 2018

Local: Portal da Revista Ver-a-Ciência



Ver-a-Ciência  
REPORTAGEM

Depois edição da primeira edição de projetos de lei do Plano de Inovação do Pará

**“Diálogos da Inovação”  
debatem sobre projetos  
inovadores para o  
avanço das cadeias  
produtivas paraenses**

A série de seminários é mais uma ação complementar do Programa InovaPará

Por: Rosângela, Tatiana e Márcia

No final do primeiro semestre de 2018, a Secretaria colocou em prática uma ação do Programa InovaPará, a série de seminários “Diálogos da Inovação”. O principal propósito é discutir, frequentemente, conceitos que podem ajudar no desenvolvimento de projetos inovadores no âmbito das cadeias produtivas trabalhadas no estado.

O Programa InovaPará é amparado pela Lei nº 8.826, de 16 de novembro de 2016, que dispõe sobre incentivos à inovação, à pesquisa científica e tecnológica e à engenharia não rotineira, além da política estadual de incentivos fiscais. O InovaPará parte da premissa que, para romper com o modelo entrante, presente na economia paraense, é indispensável que o Estado apoie a criação de Sistemas Regionais de Inovação a fim de que propiciem suporte necessário à agregação de valor das cadeias produtivas estratégicas.

Em sua concepção o Programa acredita no potencial produtivo e inovador das distintas regiões do estado. A criação do InovaPará se divide em cinco etapas: identificação qualificada de demandas regionais; concepção do sistema a ser implantado; implantação de faturamento; Sistema Regional de Inovação; Acompanhamento e avaliação de resultados.

Dessa forma, os debates promovidos pelos “Diálogos da

Inovação” colaboraram para a geração de um ambiente favorável aos objetivos do Programa, proporcionando subsídios e efetividade às ações.

**APLS**

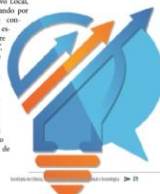
A primeira edição do projeto ocorreu no dia 21 de junho, promovendo debates a respeito do tema “Arranjos e Sistemas Produtivos e Inovadores Locais como Estratégia de Desenvolvimento”. O evento ocorreu no auditório da Secret e contou com a participação de servidores do órgão e da Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Mineração e Energia (Dedemec), que dialogaram sobre conceitos e projetos inovadores relativos aos Arranjos Produtivos Locais (APLs).

“Este evento é fundamental para entender, por exemplo, a diferença entre Cadeia Produtiva e Arranjo Produtivo Local, o último se caracterizando por estar geograficamente concentrado e por ser um espaço de interação entre diferentes entidades”, explicou o Diretor de Ciência e Tecnologia da Secret, Marco Antônio Lima.

A Sotekne possui o Núcleo Estadual de Apoio aos APLs (INE-APLs), cujas realizações foram apresentadas no evento pelo diretor de

Desenvolvimento da Indústria, Comércio e Serviços do órgão, Raimundo Sérgio de Menezes Santos. “Por meio de incentivos fiscais, acompanhamento de planejamentos estratégicos e apoio na realização de eventos e projetos inovadores, o Núcleo vem trabalhando o fortalecimento de diversos APLs no estado, como os de carne e churrasco, laticínios, grãos, pesca e agricultura, moda, saúde, alimentação fora do lar, entre outros”, disse o diretor.

Foi apresentado ainda um caso de sucesso em APL de alimentação fora do lar, o qual foi criado em 2016 com o apoio da Sotekne e da Associação Brasileira de Bares e Restaurantes (ABRBR). O empresário Natanezo Alves, dono de uma rede de restaurantes local, mostrou as competências que obteve ao participar do APL. “Nossa maior estratégia é a forma de apresentar e vender um dos principais pratos típicos



veraciencia.pa.gov.br | 13 de novembro de 2018 | 21



**BIOTEC**  
AMAZÔNIA

Clipping de Notícias BioTec-Amazonia

**Manchete: Feira Estadual de CT&I integra congresso internacional**

Endereço Eletrônico: <http://www.veraciencia.pa.gov.br/>

Data: 13 de novembro de 2018

Local: Portal da Revista Ver-a-Ciência



Simular o dia a dia de um hospital veterinário foi uma das principais atrações para as crianças na 9ª edição da Feira.

“O mais importante de tudo foi poder demonstrar, na prática, as amplas possibilidades de integração entre o conhecimento científico e o conhecimento tradicional...”

Marco Antônio Lima, diretor de ciência e tecnologia da Setec

missão de doenças. O projeto é voltado ao público infantil e ao participar de um evento como esse, conseguimos atender um número muito maior de crianças”, afirmou o coordenador do projeto, Reinaldo Viana.

Foi a primeira vez que a estudante do Ensino Médio, Karylane Almeida, de 15 anos, participou da Feira. Ela considerou motivador obter conhecimento em muitas áreas por meio de cada experimento exposto pelos estudantes. “Me chamou muita atenção o globo magnético, os índios, as pinturas corporais e os animais empalhados. Estar em uma Feira como essa é muito melhor, é bem mais fácil aprender em um espaço como este do

que somente na teoria da sala de aula. Na teoria a gente imagina, na prática a gente observa e se surpreende”, ressaltou.

Outro projeto em destaque foi o “Relpreme”, do curso técnico em Eletrônica do Instituto Federal do Pará (IFPA). O projeto tem o intuito de preservar a biodiversidade do planeta, reutilizando o lixo eletrônico e evitando o seu descarte. A professora e coordenadora do projeto, Selma Freire, explicou que a destruição e a reciclagem do lixo eletrônico ocorrem somente fora do Brasil e pontuou a reutilização como uma das principais formas de preservar a biodiversidade e o meio ambiente.

“Precisamos manter a biodiversidade que possuímos e preservar o nosso planeta. Esse projeto é uma forma que nós encontramos de fazer isso. Reaproveitamos o lixo eletrônico que chega até nós, fazendo vasos para plantas com os monitores de computador, maquetes com as placas, entre outros objetos. Tudo depende da criatividade”, detalhou Selma Freire.

### Sexta com Ciência

Durante a Feira, também houve a realização de mais uma edição do projeto “Sexta com Ciência”, iniciativa da Setec para debater sobre temas importantes que visam o desenvolvimento do Pará a partir do espírito inovador, da prática científica e do uso da tecnologia em favor da redução das desigualdades sociais. O tema discutido foi “O diálogo entre as populações tradicionais, a ciência e a tecnologia na Amazônia”, e contou com a apresentação de membros

da Organização Social BioTec Amazônia, do Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade do Estado do Pará (Idelfor-bio) e de representantes de moradores da Ilha do Combu e da comunidade quilombola do Abacatal.

“Estamos abertos ao diálogo a partir do respeito à natureza e às nossas tradições. Deve-se, por exemplo, pensar, juntamente com a comunidade, em tecnologias baratas voltadas para pequenos produtores nas comunidades ribeirinhas, pois tudo é muito manual e difícil a verticalização das cadeias produtivas, como o cacau e o açaí”, pontuou a moradora da Ilha do Combu, Ilete Costa, mais conhecida como Dona Nena.

### Troca de Experiências

Além da Feira Estadual de CT&I, o “Bodem + 30” também agregou o XVI Congresso Internacional de Etnobiologia, o

XII Simpósio Brasileiro de Etnobiologia e Etnoecologia e a I Feira Mundial da Sociobiodiversidade. Palestras, sessões acadêmicas, mesas de trabalho, sessão de pôsteres, minicursos e uma extensa programação artístico-cultural com apresentações de carimbó, lundu, marujada, guitarrada, capoeira, tambor de crioula, cordão de passaros, bois, entre várias outras manifestações, marcaram o evento.

O graduando Daniel Menezes veio do Maranhão para participar do congresso internacional e fez questão de visitar cada estande da Feira Estadual de CT&I. “É muito gratificante essa troca de experiências, tanto para quem espõe quanto para quem recebe as explicações dos pesquisadores e graduandos, pois é o resultado da produção acadêmica deles se expandindo para o mundo e ganhando outras interpretações que podem auxiliar no futuro da pesquisa apresentada”, avaliou o estudante.

A Feira Estadual de CT&I contou com o patrocínio do Bapará, do Sebrae, do Senai, da Fiepa, da Faci e do Casupa.



A 9ª edição da Feira integrou o evento “Bodem + 30”, que destacou debates e debates dos povos indígenas e produções tradicionais e o uso sustentável da biodiversidade.



Confira o vídeo que mostra alguns momentos da 9ª Feira Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação.



**BIOTEC**  
AMAZÔNIA

Clipping de Notícias BioTec-Amazonia

**Manchete: PCT Guamá garante a geração de CT&I pelo desenvolvimento da Amazônia**

Endereço Eletrônico: <http://www.veraciencia.pa.gov.br/>

Data: 13 de novembro de 2018

Local: Portal da Revista Ver-a-Ciência



Ver-a-Ciência

Gerador de impulso de Teseo do Laboratório de Alta e Extra Alta Tensão, localizado no Parque.

Além de laboratórios de ponta instalados no Parque, a área estratégica ao desenvolvimento do Estado conta com a atuação da Organização Social BioTec-Amazonia, associação de direito privado responsável pela gestão do Programa BioPará, uma política de estado para garantir o uso sustentável da biodiversidade amazônica, por meio do desenvolvimento de ambientes de inovação para impulsionar as cadeias de fitoterápicos, fitoquímicos, nutracêuticos e outros. A organização realiza ações estratégicas de articulação, apoio e empreendedorismo com base em produtos da biodiversidade e desenvolve ações junto às comunidades tradicionais a fim de valorizar os conhecimentos e inovações.

A atuação do Parque no setor atraiu a BioActive, empresa criada a partir de uma *joint venture* entre duas empresas paulistas. No PCT Guamá, a iniciativa desenvolve pesquisas na área de biotecnologia e conta com o suporte dos laboratórios residentes para auxiliar na análise da qualidade e desenvolvimento de novos processos e produtos. Outros empreendimentos da área estão em fase de prospecção ou aproximação com os laboratórios residentes.

#### Ciência em prol da população

Um dos pontos fortes do PCT Guamá é a disponibilidade de laboratórios de ponta, referências nacionais e internacionais,

prestando serviços qualificados ao mercado. "O modelo de governança do PCT Guamá permite celeridade nos serviços prestados. Os laboratórios instalados, apesar de pertencerem em sua maioria a instituições de ensino, têm um perfil voltado ao mercado e são capazes de responder com a agilidade que ele demanda", informa Abelmi. Dentre os destaques, está o Centro de Valorização de Componentes Biotivos da Amazônia (CVACBA/UFGA), reconhecido por sua expertise em açaí e cacau, e que oferece serviços que possibilitam o controle de qualidade em produtos de origem vegetal, como análise e qualificação de antioxidantes, atividade residual enzimática, análises físico-químicas e análises por cromatografia líquida (HPLC/CLAE).

O Laboratório de Engenharia Biológica (Engebio/UFGA) é focado em biotecnologia e oferece serviços como produção de insumos e kits de diagnósticos; sequenciamento de ácidos nucleicos; bioinformática; quantificação da expressão de genes; produção de moléculas recombinantes, dentre outros. O Laboratório de Óleos Vegetais e Derivados oferece serviços que atendem a indústria química e alimentícia, como análises físico-químicas, testes catalíticos e estudo de novas composições de óleos vegetais para as indústrias do setor.

Por meio das análises realizadas pelo Laboratório da Qualidade do Leite, produtores e indústrias de laticínios podem aumentar o seu índice de produtividade, ao

melhorar a qualidade da matéria-prima e dos produtos derivados. A área de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) é coberta pela atuação do Núcleo de P&D em Telecomunicações, Automação e Eletrônica (Lasse/UFGA), que trabalha com o desenvolvimento de projetos digitais, incluindo sistemas embarcados usando FPGA; projeto e montagem de placas eletrônicas; automação de processos e projetos de novos produtos envolvendo tecnologias emergentes como inteligência computacional, processamento digital de sinais e rede de sensores. Na área de energia, os serviços são prestados pelo Centro de Excelência em Eficiência Energética da Amazônia (Ceama-zon/UFGA) e Laboratório de Alta e Extra Alta Tensão (Leat/UFGA).



O CVACBA vem analisando as amêndoas produzidas nas mais diversas regiões do Pará e buscando em sua melhor. Na foto, Christiane Anne Herber, doutora em química e professora da UFGA.



**BIOTEC**  
AMAZÔNIA

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Anúncio de Revista: BioTec-Amazônia e o Uso Sustentável da biodiversidade na Amazônia**

Endereço Eletrônico: <http://www.veraciencia.pa.gov.br/>

Data: 13 de novembro de 2018

Local: Portal da Revista Ver-a-Ciência

**BIOTEC**  
AMAZÔNIA

## O USO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE NA AMAZÔNIA

**Nossa missão**

Promover o Uso Sustentável da Biodiversidade Amazônica, por meio da criação e fortalecimento de ambientes de inovação nas distintas regiões do Estado do Pará, articulando ações estratégicas que favoreçam parcerias entre as entidades de C&T e Inovação, governo, setor produtivo e as comunidades em diferentes ecossistemas amazônicos, agregando valor às cadeias produtivas da biodiversidade com vistas à atração de bioneócios.

**Onde Estamos**

Prédio Espaço Empreendedor  
Av. Perimetral da Ciência s/n, Km 1  
Parque de Ciência e Tecnologia Guamá  
3º andar, salas 401 a 404.

Escritório de Articulação  
Federação das Indústrias do Estado do Pará  
Tv. Quintino Bocaiuva, nº 1588, 4º andar,  
Bloco A  
Tel: (91) 4009-4799

**Nossas redes**

[www.facebook.com/biotecamazoniab/](http://www.facebook.com/biotecamazoniab/)  
<https://www.instagram.com/biotecamazonia/>  
<http://biotecamazonia.com.br/>

Vem conhecer a BioTec-Amazônia! A gente te espera!

Clipping de Notícias BioTec-Amazonia

**Anúncio de Revista: Sistema Paraense de Inovação é o destaque da 11ª edição da Revista Ver-a-Ciência**

Endereço Eletrônico: <http://agenciapara.com.br/Noticia/178545/sistema-paraense-de-inovacao-e-o-destaque-da-11-edicao-da-revista-ver-a-ciencia>

Data: 13 de novembro de 2018

Local: Agência Pará



AGÊNCIAPARÁ

Notícias Regional Notas Pautas Multimídia Assessorias Cadastro de Imprensa

Saúde Educação Segurança Esporte Cidadania Infraestrutura Turismo Cultura Planejamento

**Notícia Reconhecimento** 11/13 NOTÍCIAS

Sistema Paraense de Inovação é o destaque da 11ª edição da revista Ver-a-Ciência

**Ver-a-Ciência**  
REVISTA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DO ESTADO DO PARÁ - ISSN: 2238-9213

APRESENTAÇÃO EDIÇÃO ATUAL NORMAS DE SUBMISSÃO EDIÇÕES ANTERIORES

**#11 Leia Nesta Edição**

Nesta edição, titular da Secret. de Fiza de Melo, apresenta o Sistema Paraense de Inovação, Programa Para Profissional e prêmio nacionalmente. Confira como foi a 11ª edição da Revista Semestral de CT&I, Projeto de Tecnologia Social, além do novo Programa de Gestão, PGT, que garante a geração de CT&I pelo desenvolvimento de startups. Confira um pouco da história do engenheiro José Miguel Garcia, entre outras novidades.

O periódico semestral é um dos eixos estruturantes da política de incentivo à disseminação e a popularização da ciência, tecnologia e inovação no Pará.

Bancor Foto

13/11/2018 12:28h

Já está disponível, na internet, a versão digital da 11ª edição da Revista Ver-a-Ciência. Publicado pela Secretaria de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Secretet), o periódico semestral é um dos eixos estruturantes da política de incentivo à disseminação.

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Evento científico marca início das comemorações dos 9 anos da Ufopa em Santarém**

Endereço Eletrônico: <http://www.ufopa.edu.br/ufopa/comunica/noticias/evento-cientifico-marca-inicio-das-comemoracoes-dos-9-anos-da-ufopa-em-santarem/>

Data: 7 de novembro de 2018

Local: Portal UFOPA



The screenshot shows the website of the Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA). The header includes the university's name and tagline: "UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ - Conhecimento, inovação e desenvolvimento na Amazônia". A navigation menu lists various categories like "INÍCIO", "INSTITUCIONAL", "GRADUAÇÃO", etc. The main content area features a news article titled "Evento científico marca início das comemorações dos 9 anos da Ufopa em Santarém". The article text begins with: "A mesa-redonda intitulada 'Pesquisa e Desenvolvimento para a Amazônia' abriu as comemorações de 9 anos da Ufopa, na manhã desta terça-feira, 6 de novembro de 2018, no auditório da unidade Tapajós, em Santarém (PA). Na segunda-feira, 5 de novembro, data de criação da Ufopa, o dia foi marcado por eventos realizados nos seis campi da Universidade, localizados em diversas cidades da região Oeste do Pará. O dia 6 também teve os tradicionais 'parabéns' com bolo de aniversário, no final da tarde. Mas antes o debate abordou o papel da Ufopa na pesquisa e no desenvolvimento da Amazônia. Estiveram presentes à abertura das comemorações reitores, diretores de unidades acadêmicas, professores, técnicos administrativos e alunos." To the right of the article is a sidebar titled "NOTÍCIA EM DESTAQUE" with a list of other news items such as "+ UFOPA", "CULTURA E EXTENSÃO", "EDITAIS E CONCURSOS", "ELEIÇÕES", "ENSINO E EDUCAÇÃO", and "EVENTOS".





Clipping de Notícias BioTec-Amazonia	
<b>Manchete: Contas - Prestação</b>	
Endereço Eletrônico:	
Data: 20 de setembro de 2018	Local: Jornal O Liberal – Coluna Repórter 70

## **CONTAS** **Prestação**

O Conselho de Administração da BioTec-Amazonia, presidida por José Seixas Lourenço, aprovou o relatório referente ao primeiro semestre deste ano, em que disponibiliza os resultados do contrato de gestão e do plano de trabalho proposto pela Organização Social sobre metas, prazos de execução e critérios de avaliação de desempenho. A BioTec tem por objetivo a implementação do Programa Biopará, com base em cinco eixos estratégicos.

Clipping de Notícias BioTec-Amazonia

**Manchete: Sistema FIEPA firma parceria com a BioTec-Amazonia**

Endereço Eletrônico: <https://www.fiepa.org.br/>

Data: 05 de setembro de 2018

Local: Site do Sistema FIEPA



FIEPA | ISESI | SENAI | IUEL

SISTEMA FIEPA | NOTÍCIAS | SINDICATOS FILIADOS | SALA DE IMPRENSA | CONTATO

Sistema FIEPA e SENAI - Sistema FIEPA firma parceria com a BioTec-Amazonia

**Sistema FIEPA firma parceria com a BioTec-Amazonia**

Publicado em 05/09/2018 às 14:18 | 1 compartilhamento

**SOBRE NOVIDADES**  
Fique por dentro de tudo da categoria Notícias

- TRANS 2018 será o maior evento de logística da Região Nordeste
- Seminário Internacional de Negócios - SIBN na Amazônia
- Banco de Amazônia estabelece sobre o INO

**MAIS VISITAS**

Clipping de Notícias BioTec-Amazonia

**Manchete: Aberto primeiro painel do Projeto "CT&I – ODS 2030"**

Endereço Eletrônico: <https://www.cgее.org.br/-/aberto-primeiro-painel-do-projeto-ct-i-ods-2030->


Data: 23 de agosto de 2018

Local: Portal CGEE

HOME INSTITUCIONAL PUBLICAÇÕES EVENTOS REVISTA ACESSO À INFORMAÇÃO COMUNICAÇÃO CONTATO



Comunicação / Notícias / Aberto primeiro painel do projeto "CT&I - ODS 2030"

 Notícias

← Aberto primeiro painel do projeto "CT&I - ODS 2030"

 Imprimir

Publicado em 23/08/2018 17:54

ODS

## Aberto primeiro painel do projeto "CT&I - ODS 2030"

Um grupo composto por pesquisadores, gestores e empresários da área de ciência, tecnologia e inovação abriu, ontem (23), em Belém (PA), o primeiro painel do projeto "CT&I - ODS 2030". A iniciativa é uma realização do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), em parceria com o Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE). O evento da capital paraense contou com o apoio da Organização Social Biotec-Amazonia.

O tema do painel de Belém foi "biodiversidade no âmbito do desenvolvimento sustentável". O secretário de Políticas e Programas de Pesquisa e Desenvolvimento do MCTIC, Álvaro Prata, destacou a importância de discutir essa temática na região amazônica. "A população mundial cresce, demandas surgem e a biodiversidade precisa, cada vez mais, ser preservada, conhecida e utilizada, para agregar valor e para que seja possível gerar desenvolvimento econômico e social, com sustentabilidade", afirmou.

Durante a solenidade de abertura, o presidente do CGEE, Marcio Miranda, ressaltou que uma série de questões devem ser colocadas em debate nos painéis, fazendo as conexões com políticas e programas em prol do desenvolvimento sustentável. "Inovação não se faz sem diálogo. Precisamos aproximar os diversos atores do setor e é isso que os painéis propõem", disse.

O diretor presidente da Organização Social BioTec-Amazonia, José Seixas Lourenço, um dos debatedores do painel, lembrou que a Amazônia tem a imensa possibilidade de se transformar na primeira civilização florestal moderna e sustentável do planeta. "Veja o que nós temos de conhecimento que pode ser transformado em riqueza. Estou mais do que convencido que só poderemos proteger a floresta se nós gerarmos riqueza a partir dessa biodiversidade. Mas, devemos nos articular com empresas. Precisamos fazer a união de todos os setores", afirmou.

Nesse contexto, o secretário de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica do Pará, Alex Flúza, lembrou que o Estado possui um projeto que prevê a constituição de um programa de bioeconomia, a partir do uso sustentável da Amazônia. "Temos que rever o modelo de desenvolvimento da região, com uma cadeia de valor do pequeno ao grande produtor", ressaltou.



Assom CGEE

Solenidade da abertura do Painel CTI-ODS 2030

Clipping de Notícias BioTec-Amazonia

**Manchete: Programa destina R\$ 3 milhões para estimular negócios e gerar empregos**

Endereço Eletrônico:

Data: 23 de agosto de 2018

Local: Jornal O Liberal (impresso)

## Programa destina R\$ 3 milhões para estimular negócios e gerar empregos

Da Redação

Com o objetivo de fomentar startups e microempresas paraenses com trabalho voltado aos setores de biocostéticos, alimentos e fitoterápicos, o Governo do Estado do Pará e o Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comu-

nicacões (MCTIC), assinaram, ontem de manhã, no Palácio do Governo, um termo de cooperação que dará apoio à execução do Programa de Pequenos Negócios em Bioeconomia (PNE). O programa envolve o investimento de R\$ 3 milhões, sendo R\$ 2 milhões do MCTIC e R\$ 1 milhão do Governo do Estado. A ideia visa a valoriza-



Termo de cooperação foi assinado na manhã de ontem pelo governador **Simão Jatene**

ção econômica da biodiversidade amazônica.

O termo foi assinado pelo governador do Estado, Simão Jatene. A iniciativa terá como gestora executiva a organização social BioTec-Amazonia, a quem caberá a seleção, a tutoria e o acompanhamento dos empreendimentos selecionados via edital público, que será lançado nas etapas iniciais da execução do PNE.

A Bioeconomia, apesar de recente, é um novo macrosegmento da economia que está abrindo mercados para

grandes e pequenas empresas, em diferentes cadeias de valor, como alimentos e bebidas, energia, higiene e cosméticos, construção e moda.

Conforme apontou o Governo do Estado, o setor já movimentou no mercado mundial cerca de dois trilhões de euros, gerando aproximadamente 22 milhões de empregos.

"O Pará tem montado um sistema de inovação peculiar e sofisticado, com incubadoras de empresas, parques tecnológicos e outros programas específicos, voltados para várias

áreas, mas com ênfase na bioeconomia e, agora, lança mais um, inovador e harmonizado com o futuro", afirma o secretário do MCTIC, Alvaro Prata.

Para o governador Simão Jatene, o documento assinado é mais um passo objetivo na chamada revolução pelo conhecimento, pela produção e por novas formas de gestão e governança. "Riquezas saem daqui, mas os indicadores sociais ainda são muito frágeis e a bioeconomia pode reverter esse quadro", disse. "Estamos colocando a nossa

biodiversidade a favor da população", completou.

### RECURSOS MINERAIS

Durante a ocasião da assinatura do Termo, também foi assinado pelo governador Simão Jatene o Projeto de Lei que será encaminhado à Assembleia Legislativa do Pará, destinando percentual da Compensação Financeira pela Exploração de Recursos Minerais (CFEM) ao desenvolvimento científico e tecnológico em território paraense. A CFEM, amparada pela recente Lei nº 13.540/2017, constitui-se de valor que as mineradoras pagam aos entes federativos como compensação pelo aproveitamento econômico dos recursos minerais do subsolo brasileiro.

Publicada em dezembro de 2017, a lei estipula que o valor da compensação deve ser distribuído entre União, Estados, municípios mineradores e municípios que são afetados indiretamente por atividades de mineração. A nova lei orienta, dentre suas cláusulas, que devem ser destinados, preferencialmente, pelo menos 20% dos recursos para diversificação econômica, desenvolvimento mineral sustentável e desenvolvimento científico e tecnológico, cuja regulamentação cabe a cada ente federativo.



Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete: Governo do Estado e Ministério da Ciência e Tecnologia assinam acordo para dar apoio a microempreendedores sediados no Pará</b>	
Endereço Eletrônico:	
Data: 23 de agosto de 2018	Local: Rádio Cultura FM – Programa Balanço do Rock

Midia Texto DOWNLOAD

23/08/2018 - RÁDIO CULTURA FM - BALANÇO DO ROCK

Governo do Estado e Ministério da Ciência e Tecnologia assinam acordo para dar apoio a microempreendedores sediados no Pará

0:02

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Belém recebe evento que discute desenvolvimento sustentável**

Endereço Eletrônico: <https://globoplay.globo.com/v/6962812/>

Data: 22 de agosto de 2018

Local: Bom dia Pará



Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Biodiversidade é tema de ciclo de palestras**

Endereço Eletrônico: <https://globoplay.globo.com/v/6962812/>

Data: 22 de agosto de 2018

Local: Jornal O Liberal

## Biodiversidade é tema de ciclo de palestras

O primeiro ciclo de painéis de evento do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) e o Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE) começa hoje com 'CT&I para a Sustentabilidade (CTI ODS 2030)' na Superintendência de Desenvolvimento da Amazônia (Sudam). O tema do primeiro ciclo de palestras será Biodiversidade. O objetivo da iniciativa é expandir o nível de conscientização da população sobre o papel da ciência, tecnologia e inovação (CT&I) no atendimento

da Agenda 2030 dos ODS, pactuada em 2015 na Organização das Nações Unidas (ONU).

"A agenda 2030 foi pactuada em 2015 por todos os países membros que construiram conjuntamente, inclusive o Brasil, com o a participação dos especialistas e do Ministério das Relações Exteriores brasileiro para construção da agenda e estabelecimento dos 17 objetivos do desenvolvimento sustentável e das duas 117 metas para cumprimento deste prazo", afirmou um dos

coordenadores do projeto o assessor técnico do Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE), Marcelo Poppe. "Evidentemente que necessitamos de ciência e tecnologia para que estas metas sejam atingidas", complementou.

O painel será composto por uma conferência ministrada pelo pesquisador do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), Adalberto Val, e terá como debatedores o diretor-presidente da Biotec-Amazônia, José Seixas Lou-

renço; a diretora-executiva da Chamma da Amazônia, Fátima Chamma; e o presidente executivo da Associação Brasileira de Biotecnologia Industrial (ABBI), Bernardo Silva. A mediação do painel será conduzida pela apresentadora Maria Paula. O encontro conta com a parceria da Organização Social Biotec-Amazônia.

O formato do ciclo busca integrar diferentes visões dos produtores e consumidores de ciência, tecnologia e inovação e visa popularizar os debates a partir do uso das tecnologias da informação e inovação (CT&I). O painel em Belém reunirá representantes da comunidade de pesquisa, da iniciativa privada e do governo para um debate sobre as questões da biodiversidade brasileira no âmbito do desenvolvimento sustentável. Deverão ser discutidas iniciativas que mobilizem atores do Sistema Nacional de CT&I para a produção de conhecimento, além da elaboração de documentos com propostas de políticas acerca do tema.

O ciclo propõe seis painéis neste ano, realizados em parceria com o Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD) que lançará, em cada edição, um glossário ODS relacionado ao tema em questão.

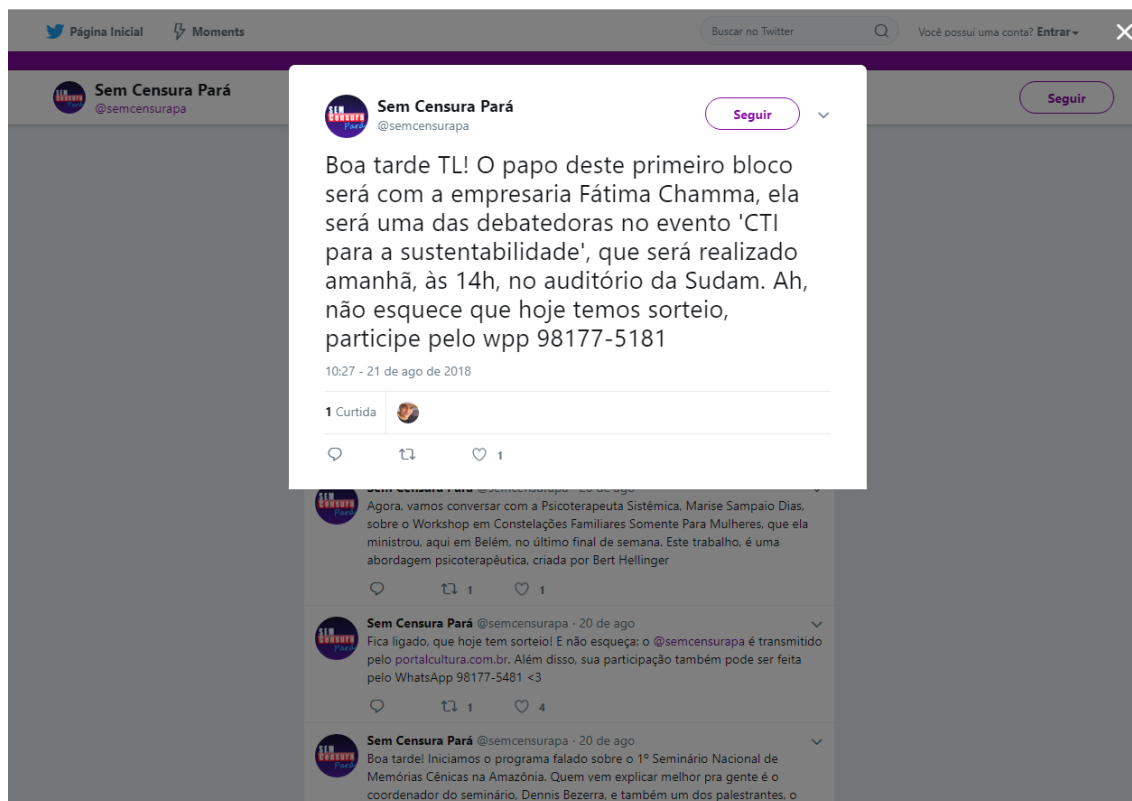
Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Fátima Chamma debate no evento CTI para a sustentabilidade**

Endereço Eletrônico: <https://twitter.com/semcensurapa/status/1031955937135927298>

Data: 21 de agosto de 2018

Local: Twitter Sem Censura Pará



Página Inicial Moments Buscar no Twitter Você possui uma conta? Entrar X

**Sem Censura Pará** @semcensurapa Seguir

Boa tarde TL! O papo deste primeiro bloco será com a empresaria Fátima Chamma, ela será uma das debatedoras no evento 'CTI para a sustentabilidade', que será realizado amanhã, às 14h, no auditório da Sudam. Ah, não esquece que hoje temos sorteio, participe pelo wpp 98177-5181

10:27 - 21 de ago de 2018

1 Curtida

1 Retweet 1 Like

**Sem Censura Pará** @semcensurapa · 20 de ago  
Agora, vamos conversar com a Psicoterapeuta Sistêmica, Marise Sampaio Dias, sobre o Workshop em Constelações Familiares Somente Para Mulheres, que ela ministrou, aqui em Belém, no último final de semana. Este trabalho, é uma abordagem psicoterapêutica, criada por Bert Hellinger

1 Retweet 1 Like

**Sem Censura Pará** @semcensurapa · 20 de ago  
Fica ligado, que hoje tem sorteio! E não esqueça: o @semcensurapa é transmitido pelo portalcultura.com.br. Além disso, sua participação também pode ser feita pelo WhatsApp 98177-5481 <3

1 Retweet 4 Likes

**Sem Censura Pará** @semcensurapa · 20 de ago  
Boa tarde! Iniciamos o programa falado sobre o 1º Seminário Nacional de Memórias Cênicas na Amazônia. Quem vem explicar melhor pra gente é o coordenador do seminário, Dennis Bezerra, e também um dos palestrantes, o



Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Belém recebe evento de desenvolvimento sustentável**

Endereço Eletrônico: <http://www.orm.com.br/noticias/regiaometropolitana/MjQ2Mjc=/Belem-recebe-evento-de-desenvolvimento-sustentavel>

Data: 20 de agosto de 2018

Local: Portal ORM

ORM O Liberal Amazônia Rádio Liberal AM Rádio Liberal FM Belém, 21 de Agosto de 2018

ORM Notícias Esporte Galerias Vídeos Diversão e arte ORM

## Belém recebe evento de desenvolvimento sustentável

Em Belém, tema explorado será a biodiversidade. Confira a programação.

ORM / Notícias / Região Metropolitana

Por: Portal ORM com informações da assessoria  
20 de Agosto de 2018 às 16:33  
Atualizado em 20 de Agosto de 2018 às 18:37

Na quarta-feira (22), Belém será palco do ciclo de painéis CTI para a Sustentabilidade (CTI ODS 2030). A programação será realizado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) e o Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE), por conta da relevância dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) para a sociedade. A capital paraense sedia o primeiro evento do projeto, com o tema biodiversidade. O encontro será realizado na Superintendência de Desenvolvimento da Amazônia (Sudam) e conta com a parceria da Organização Social Biotec-Amazônia.

O painel será composto por uma conferência ministrada pelo pesquisador do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), Adalberto Val, e terá como debatedores o diretor-presidente da Biotec-Amazônia, José Seixas Lourenço; a diretora-executiva da Chamma da Amazônia, Fátima Chamma; e o presidente executivo da Associação Brasileira de Biotecnologia Industrial (ABBI), Bernardo Silva. A mediação do painel será conduzida pela apresentadora Maria Paula.

A iniciativa tem como objetivo incentivar a conscientização da população sobre o papel da ciência, tecnologia e inovação (CT&I) no atendimento da Agenda 2030 dos ODS, pactuada em 2015 na Organização das Nações Unidas (ONU). Por conta da diversidade regional do país, o formato do ciclo busca integrar diferentes visões dos produtores e consumidores de CT&I e visa popularizar os debates a partir do uso das tecnologias da informação e comunicação.



Assine O Liberal

### MAIS LIDAS

- 1 Ataque deixa 2 mortos e 2 feridos na Augusto Montenegro
- 2 Pedreiro vai a júri acusado de feminicídio em Marabá
- 3 Paysandu precisa vencer o Brasil (RS) nesta terça-feira

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Belém recebe primeiro evento de ciclo de painéis sobre ODS**

Endereço Eletrônico: <https://www.portal.ufpa.br/index.php/ultimas-noticias2/8833-belem-recebe-primeiro-evento-de-ciclo-de-paineis-sobre-ods>

Data: 20 de agosto de 2018

Local: Portal da Universidade Federal do Pará

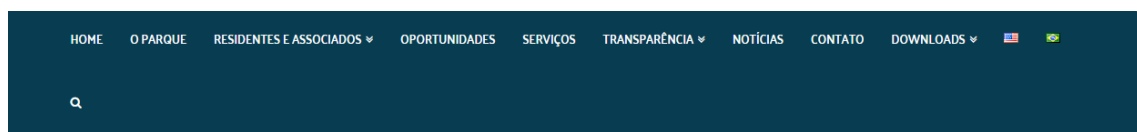


The screenshot shows the UFPA website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'BRASIL', 'Serviços', 'Simplifique!', 'Participe', 'Acesso à informação', 'Legislação', and 'Canais'. Below this is a search bar and social media icons. The main content area features a news article titled 'Belém recebe primeiro evento de ciclo de painéis sobre ODS'. The article includes a sub-header 'Painéis CTI-ODS 2030' and a date 'Sudam, Belém (PA) 22 de agosto - 14h'. To the right of the article is a 'Biodiversidade' section with a grid of portraits of speakers: Maria Paula, Adalberto Wl, Fabiana Coimbra, and Bruno de Oliveira. At the bottom, there are logos for 'OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL', 'BIOTEC AMAZÔNIA', 'SUDAM', 'cgEE', and 'MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES'.

Considerando a relevância dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) para a sociedade, o Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) e o Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE)



Clipping de Notícias BioTec-Amazonia	
<b>Manchete: Belém recebe primeiro evento de ciclo de painéis sobre ODS</b>	
Endereço Eletrônico: <a href="http://pctguama.org.br/index.php/pt/2018/08/20/belem-recebe-primeiro-evento-de-ciclo-de-paineis-sobre-ods/">http://pctguama.org.br/index.php/pt/2018/08/20/belem-recebe-primeiro-evento-de-ciclo-de-paineis-sobre-ods/</a>	
Data: 20 de agosto de 2018	Local: Portal PCT Guamá



## Belém recebe primeiro evento de ciclo de painéis sobre ODS

admin / 20 de agosto de 2018 / Notícias / 0 Comments



*O encontro reunirá atores da área de ciência, tecnologia e inovação para debater o tema biodiversidade no âmbito do desenvolvimento sustentável.*

Considerando a relevância dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) para a sociedade, o Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) e o Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE) realizam o ciclo de painéis "CTI para a Sustentabilidade (CTI ODS 2030)". No dia 22 de agosto, a cidade de Belém (PA), sedia o primeiro evento do projeto, com o tema Biodiversidade. O encontro será realizado na Superintendência de Desenvolvimento da Amazônia (Sudam) e conta com a parceria da Organização Social Biotec-Amazônia, instituição residente do PCT Guamá.

O painel será composto por uma conferência ministrada pelo pesquisador do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), Adalberto Val, e terá como debatedores o diretor-presidente da Biotec-Amazônia, José Seixas Lourenço; a diretora-executiva da Chamma da Amazônia, Fátima Chamma; e o presidente executivo da Associação Brasileira de Biotecnologia Industrial (ABBI), Bernardo Silva. A mediação do painel será conduzida pela apresentadora Maria Paula.

O intuito da iniciativa é expandir o nível de conscientização da população sobre o papel da ciência, tecnologia e inovação (CT&I) no atendimento da Agenda 2030 dos ODS, pactuada em 2015 na Organização das Nações Unidas (ONU). Considerando a diversidade regional do país, o formato do ciclo busca integrar diferentes visões dos produtores e consumidores de CT&I e visa popularizar os debates a partir do uso das tecnologias da informação e comunicação.

O painel em Belém reunirá representantes da comunidade de pesquisa, da iniciativa privada e do governo para um debate sobre as questões da biodiversidade brasileira no âmbito do desenvolvimento sustentável. Serão discutidas iniciativas que mobilizem atores do Sistema Nacional de CT&I para a produção de conhecimento, além da elaboração de documentos com propostas de políticas acerca do tema.

O ciclo propõe seis painéis neste ano, realizados em parceria com o Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD) que lançará, em cada edição, um glossário ODS relacionado ao tema em questão. Os debates serão organizados em diferentes cidades brasileiras, sendo o último deles em Brasília (DF), combinado com a programação



Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: CTI-ODS 2030**

Endereço Eletrônico: [https://twitter.com/cgee\\_oficial](https://twitter.com/cgee_oficial)

Data: 17 de agosto de 2018

Local: Twitter CGEE



**CGEE** @CGEE\_oficial

Tweets 2.337 Seguindo 403 Seguidores 1.680 Curtidas 368 Listas 1

2:17 1.396 visualizações

CGEE @CGEE\_oficial · 17 de ago  
Na próxima quarta (22), Belém (PA) recebe o primeiro evento do ciclo de painéis sobre os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS), com o tema Biodiversidade. O projeto é realizado pelo CGEE e pelo @mctic, com parceria do @PNUDBrasil. Saiba mais: [bit.ly/2Mp2Csx](http://bit.ly/2Mp2Csx)



CGEE @CGEE\_oficial · 16 de ago  
O seminário reunirá diversos atores do setor, promovendo um intercâmbio de conhecimentos e dando visibilidade às informações na área de avaliação. Acesse o site e saiba mais: [bit.ly/2KZFRdF](http://bit.ly/2KZFRdF)  
#ciencia #tecnologia #inovacao

Início  
[cgee.org.br](http://cgee.org.br)

**Assuntos do momento: Mundial**

- #جوليانو نصر اوي 18,8 mil Tweets
- #NationalRadioDay 17,5 mil Tweets
- #MondayMotivation 183 mil Tweets
- #دعاء يوم عرفه 439 mil Tweets
- #ElbaEstherGordillo 5.383 Tweets
- Nvidia 21,5 mil Tweets
- Asia Argento 96,7 mil Tweets
- صالح الاعمال 27,9 mil Tweets
- 37,3% e Bolsonaro 5.513 Tweets
- AP Top 25 5.133 Tweets

© 2018 Twitter Sobre Central de Ajuda Termos Política de privacidade Cookies Informações de anúncios

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Belém recebe primeiro evento de ciclo de painéis sobre ODS**

Endereço Eletrônico: <http://www4.planalto.gov.br/ods/noticias/belem-recebe-primeiro-evento-de-ciclo-de-paineis-sobre-ods>

Data: 17 de agosto de 2018

Local: Secretaria de Governo da Presidência da República

BRASIL Serviços Simplifique! Participe Acesso à informação Legislação Canais

Ir para o conteúdo 1 Ir para o menu 2 Ir para a busca 3 Ir para o rodapé 4

ACESSIBILIDADE ALTO CONTRASTE MAPA DO SITE

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

**ODS**

SECRETARIA DE GOVERNO DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

Buscar no portal

Notícias | Contato - SEGOV e SNAS | Sala de imprensa | Perguntas frequentes

VOCÊ ESTÁ AQUI: PÁGINA INICIAL > NOTÍCIAS > BELÉM RECEBE PRIMEIRO EVENTO DE CICLO DE PAINÉIS SOBRE ODS

Prêmio ODS Brasil

Comissão Nacional ODS

Parceiros

#### ASSUNTOS

Sobre os ODS

Quem somos

Links

Eventos

Legislação

Histórico ODM

#### CENTRAIS DE CONTEÚDOS

Notícias

Imagens

## NOTÍCIAS

# Belém recebe primeiro evento de ciclo de painéis sobre ODS

O encontro reunirá atores da área de ciência, tecnologia e inovação para debater o tema biodiversidade no âmbito do desenvolvimento sustentável.

Publicado: 17/08/2018 15h20

Última modificação: 17/08/2018 15h20



Considerando a relevância dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) para a sociedade, o Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) e o Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE) realizam o ciclo de painéis "CTI para a Sustentabilidade (CTI ODS 2030)". No dia 22 de agosto, a cidade de Belém (PA), sedia o primeiro evento do projeto, com o tema Biodiversidade. O encontro será realizado na Superintendência de Desenvolvimento da Amazônia (Sudam) e conta com a parceria da Organização Social Biotec-Amazônia.

O painel será composto por uma conferência ministrada pelo pesquisador do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), Adalberto Val, e terá como debatedores o diretor-presidente da Biotec-Amazônia, José Seixas Lourenço; a diretora-executiva da Chamma da Amazônia, Fátima Chamma; e o presidente executivo da Associação Brasileira de Biotecnologia Industrial (ABBI), Bernardo Silva. A mediação do painel será conduzida pela apresentadora Maria Paula.

O intuito da iniciativa é expandir o nível de conscientização da população sobre o papel da ciência, tecnologia e inovação (CT&I) no atendimento da Agenda 2030 dos ODS, pactuada em 2015 na Organização das Nações Unidas (ONU).

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Congresso debate o uso da biodiversidade na tecnologia de alimentos**

Endereço Eletrônico:

Data: 16 de agosto de 2018

Local: Jornal O Liberal

## Congresso debate o uso da biodiversidade na tecnologia de alimentos

Realizado pela primeira vez na região Norte, o XXVI Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos (CBCTA), reúne, até esta quinta, no Hangar, os principais representantes da área que atuam nos órgãos governamentais e nas indústrias, além de pesquisadores, professores e estudantes de graduação e pós-graduação. Cerca de mil pessoas se inscreveram para participar

da programação, que inclui workshops, minicursos, palestras, mesas-redondas e apresentações de trabalhos científicos.

O evento, tradicional na área de alimentos, acontece a cada dois anos, promovido pela Sociedade Brasileira de Ciência e Tecnologia de Alimentos (SBCTA). Na edição de 2018, várias atividades fizeram alusão a comemoração dos 50 anos da SBCTA e dos

60 anos da UFPA. "Depois de 25 edições, já estava mais do que na hora de o congresso acontecer na região Norte", destacou Lúiza Meller, presidente do congresso.

Com o tema "O uso consciente da biodiversidade: Perspectivas para o avanço da ciência e tecnologia de alimentos", estão sendo discutidos, desde a abertura do evento, no último dia 13, os principais aspectos relativos

à utilização plena da biodiversidade através de processos e tecnologias limpas e com baixo impacto ambiental, no desenvolvimento de inovação e sustentabilidade na produção de alimentos seguros e de qualidade. O congresso contou ainda com sete minicursos realizados na Universidade Federal do Pará.

"É uma grande oportunidade para discutirmos temas, processos, novidades tecnológicas, pesquisas e inovações no setor. Para isso, trouxemos 86 palestrantes de diversos lugares, como Portugal, México e Canadá, para reali-

zar essa troca de experiências e aprofundar nossos conhecimentos", pontuou Lúiza Meller.

Segundo Fernando Queiroz, assessor técnico da BioTec-Amazônia, que participa pela primeira vez do evento, o congresso proporciona possíveis parcerias com empresas e pesquisadores, além de acompanhar as tendências do mercado de alimentos. "Através dele podemos verificar quais são os focos das pesquisas e o que as empresas estão demandando, para trazer isso para o nosso plano de ação", explicou.

A professora do Instituto

Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará, Lúcia Amazonas Braga, destacou que muitas discussões do encontro estão permitindo abrir caminhos, principalmente para a valorização da biodiversidade da região, "muito grande e ainda pouco explorada". Entre as palestras programadas para hoje destacam-se "A importância da rotulagem dos alimentos para o consumidor", "Doença de Chagas de origem alimentar: um problema além do açaí" e "Inovação na cadeia produtiva do cacau amazônico", entre outras.



Palestrantes de vários países participam do evento, que atraiu mil participantes



Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Belém recebe primeiro evento de ciclo de painéis sobre ODS**

Endereço Eletrônico: [shorturl.at/abM36](http://shorturl.at/abM36)

Data: 15 de agosto de 2018

Local: Portal CGEE

Comunicação / Notícias / Belém recebe primeiro evento de ciclo de painéis sobre ODS

## Notícias

### Belém recebe primeiro evento de ciclo de painéis sobre ODS

Imprimir

Publicado em 15/08/2018 15:49

ODS

## Belém recebe primeiro evento de ciclo de painéis sobre ODS

Considerando a relevância dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) para a sociedade, o Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) e o Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE) realizam o ciclo de painéis "CTI para a Sustentabilidade (CTI ODS 2030)". No dia 22 de agosto, a cidade de Belém (PA), sedia o primeiro evento do projeto, com o tema Biodiversidade. O encontro será realizado na Superintendência de Desenvolvimento da Amazônia (Sudam) e conta com a parceria da Organização Social Biotec-Amazônia.

O painel será composto por uma conferência ministrada pelo pesquisador do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), Adalberto Val, e terá como debatedores o diretor-presidente da Biotec-Amazônia, José Seixas Lourenço; a diretora-executiva da Chamma da Amazônia, Fátima Chamma, e o presidente executivo da Associação Brasileira de Biotecnologia Industrial (ABBI), Bernardo Silva. A mediação do painel será conduzida pela apresentadora Maria Paula.

O intuito da iniciativa é expandir o nível de conscientização da população sobre o papel da ciência, tecnologia e inovação (CT&I) no atendimento da Agenda 2030 dos ODS, pactuada em 2015 na Organização das Nações Unidas (ONU). Considerando a diversidade regional do país, o formato do ciclo busca integrar diferentes visões dos produtores e consumidores de CT&I e visa popularizar os debates a partir do uso das tecnologias da informação e comunicação.

O painel em Belém reunirá representantes da comunidade de pesquisa, da iniciativa privada e do governo para um debate sobre as questões da biodiversidade brasileira no âmbito do desenvolvimento sustentável. Serão discutidas iniciativas que mobilizem atores do Sistema Nacional de CT&I para a produção de conhecimento, além da elaboração de documentos com propostas de políticas acerca do tema.

O ciclo propõe seis painéis neste ano, realizados em parceria com o Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD) que lançará, em cada edição, um glossário ODS relacionado ao tema em questão. Os debates serão organizados em diferentes cidades brasileiras, sendo o último deles em Brasília, combinado com a programação da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT 2018).

Clipping de Notícias BioTec-Amazonia

**Manchete: Desenvolvimento Sustentável**

Endereço Eletrônico: [https://www.cgEE.org.br/projetos/-/asset\\_publisher/W0hI4EIAHtL5/content/agenda-positiva-mudanca-do-clima-e-desenvolvimento-sustentavel?inheritRedirect=false](https://www.cgEE.org.br/projetos/-/asset_publisher/W0hI4EIAHtL5/content/agenda-positiva-mudanca-do-clima-e-desenvolvimento-sustentavel?inheritRedirect=false)

Data: 10 de agosto de 2018

Local: Portal CGEE

## Projetos

### Desenvolvimento sustentável



Publicado em 10/08/2018 15:46

### Desenvolvimento sustentável

Com o intuito de expandir o nível de conscientização da sociedade sobre o papel da ciência, tecnologia e inovação no atendimento da Agenda 2030 dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS), o Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) e o Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE), em articulação com o Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD), organizam o ciclo "Painel CTI para a Sustentabilidade - CTI ODS 2030". Seis grandes temas serão debatidos: Biodiversidade; Mulheres na Ciência; Tecnologia & Emprego; Conhecimento Científico; Nexus: segurança hídrica, energética e alimentar; e Transformações Sociais.

Em cada evento, haverá um(a) conferencista, um(a) mediador(a) e três debatedores(as) que tratarão de temáticas relacionadas com a sustentabilidade, considerando as contribuições da CT&I para o alcance dos ODS. Cada debate será norteado por um conjunto de sínteses produzidas previamente pelos(as) conferencistas. O formato do ciclo considera as diferentes visões dos produtores e consumidores de CT&I e procura facilitar os debates, empregando tecnologias de informação e comunicação. Os achados do ciclo de conferências serão consolidados em um documento propositivo de política (policy paper), que será difundido em novembro deste ano.

O primeiro encontro terá como tema "Biodiversidade" e a cidade de Belém (PA) foi a escolhida para receber, no dia 22 de agosto, representantes da comunidade de pesquisa, da iniciativa privada e do governo para um debate que integrará visões diversas na identificação de sinergias e de proposições para o desenvolvimento sustentável.

#### Saiba mais sobre os participantes do painel ODS Belém:



#### Adalberto Luis Val

Pesquisador do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), Val já atuou como diretor do órgão. Eleito, em 2005, membro titular da Academia Brasileira de Ciências (ABC), é ex vice-presidente para a Região Norte. PhD pela Universidade de Columbia, Bófia, no Canadá, atualmente é também



#### Tema: Biodiversidade

Sudam, Belém (PA), 22 de agosto  
2018

Agenda dos Painéis CTI-ODS 2030

Inscrições



Clipping de Notícias BioTec-Amazonia	
<b>Manchete: 9ª edição da Feira Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação bate recorde de público</b>	
Endereço Eletrônico: <a href="http://semanact.pa.gov.br/?q=node/147">http://semanact.pa.gov.br/?q=node/147</a>	
Data: 10 de agosto de 2018	Local: Portal Feira Estadual de Ciência e Tecnologia




REALIZAÇÃO:  belém+30 15E • SBEE • 2018

SECRETARIA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

PATROCÍNIO: FACULDADE Fáci | WYDEN | CESUPA | FIEPA | SENAI | SEBRAE | Banpará

Estou em: Início » 9ª edição da Feira Estadual ...

Tamanho do texto: 

Pesquisar por...

- [Página Inicial](#)
- [O que é](#)
- [Noticias](#)
- [Programação](#)
- [Local do Evento](#)
- [Instituições Parceiras](#)
- [Fale conosco](#)

## 9ª edição da Feira Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação bate recorde de público

Populações tradicionais, experimentos científicos, apresentações multiculturais e trocas de experiências marcaram a 9ª edição da Feira Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I), evento organizado anualmente pela Secretaria de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Sectet). A edição deste ano bateu recorde de público com 20 mil visitantes durante três dias de realização do evento, que integrou o congresso internacional "Belém +30" entre os dias 08 a 10 de agosto, no Hangar.



Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete: Sexta Com Ciência</b>	
Endereço Eletrônico:	
Data: 10 de agosto de 2018	Local: Jornal O Liberal, Coluna Mais Liberal

■ A Organização Social BioTec-Amazônia realiza hoje, a “Sexta Com Ciência”, programação integrante da 9ª Feira Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I), realizada pela Sectet. A mesa redonda é direcionada às comunidades tradicionais, instituições de ciência e tecnologia, empresas, organizações não governamentais (Ongs), pesquisadores e alunos (Ensino Médio, graduação e pós-graduação).

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Feira Estadual de Ciência e Tecnologia inicia nesta quarta-feira no Hangar**

Endereço Eletrônico: <http://www.portalparanews.com.br/noticia/pa/belem/cidades/feira-estadual-de-ciencia-e-tecnologia-inicia-nesta-quarta-feira-no-hangar>

Data: 6 de agosto de 2018

Local: Portal Pará News

HOME

CONTATO

TRABALHE CONOSCO

DENUNCIE

VISITAS: 5.384.933



Atualidades Cultura Educação Economia Esporte Cidades Saúde Govern



Home > Notícia > PA > Belém > Cidades > Feira Estadual de Ciência e Tecnologia inicia nesta quarta-feira no Hangar

## Cidades

♥ 2



BELÉM, 06/08/2018 ÀS 18:54

### Feira Estadual de Ciência e Tecnologia inicia nesta quarta-feira no Hangar



Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Feira Estadual de Ciência e Tecnologia inicia nesta quarta-feira no Hangar**

Endereço Eletrônico: <https://g1.globo.com/pa/para/noticia/2018/08/06/feira-estadual-de-ciencia-e-tecnologia-inicia-nesta-quarta-feira-no-hangar.ghtml>

Data: 6 de agosto de 2018

Local: Portal G1 Pará

## Feira Estadual de Ciência e Tecnologia inicia nesta quarta-feira no Hangar

Evento tem como tema central os direitos dos povos indígenas e populações tradicionais e a conservação da biodiversidade três décadas após a Declaração de Belém.



Foto: Agência Pará



Por G1 PA, Belém  
06/08/2018 16h10 - Atualizado há 21 horas

**N**esta quarta-feira (8), começa o Belém+30, evento internacional



Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Feira Estadual de Ciência e Tecnologia inicia nesta quarta-feira no Hangar**

Endereço Eletrônico: <http://sectet.pa.gov.br/not%C3%ADcias/feira-estadual-de-ci%C3%A2ncia-e-tecnologia-e-inova%C3%A7%C3%A3o-inicia-nesta-quarta-feira-no-hangar>

Data: 6 de agosto de 2018

Local: Portal Sectar

Secretaria de  
Estado de Ciência,  
Tecnologia e Educação  
Profissional e Tecnológica



**GOVERNO DO  
ESTADO DO PARÁ**

- Facebook
- Twitter
- RSS



[HOME](#) | 
 [A SACTET](#) | 
 [CIÊNCIA & TECNOLOGIA](#) | 
 [EDUCAÇÃO](#) | 
 [INSTITUCIONAL](#) | 
 [CONTATOS](#) | 
 [TRANSPARÊNCIA PÚBLICA](#)

## Notícias

[Início](#) » [Notícias](#) » Feira Estadual de Ciência e Tecnologia e Inovação inicia nesta quarta-feira no Hangar

### Feira Estadual de Ciência e Tecnologia e Inovação inicia nesta quarta-feira no Hangar

06/08/2018



A capital paraense recebe, entre os dias 7 e 10 de agosto, o Belém+30, evento internacional no qual a 9ª Feira Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I) está inserida em 2018. O Belém+30 inclui ainda o XVI Congresso Internacional de Etnobiologia, o XII Simpósio Brasileiro de Etnobiologia e Etnoecologia e a I Feira Mundial da Sociobiodiversidade.


A Feira estadual é organizada pela Secretaria de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Sectar) e, todos os anos, é realizada em outubro, acompanhando a programação da Semana Nacional de CT&I. Entretanto, por ocasião da sua inserção no evento internacional, a Feira Estadual foi antecipada e ocorrerá do dia 08 ao dia 10 de agosto.

O evento principal tem como tema central, os direitos dos povos indígenas e populações tradicionais e a conservação da biodiversidade três décadas após a Declaração de Belém. O principal objetivo é refletir sobre as conquistas e os desafios da Carta de Belém, após o primeiro encontro internacional de Etnobiologia, ocorrido na capital paraense em 1989. Acompanhando o tema, a Feira de CT&I vai apresentar projetos como

#### DESTAQUES



Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete: Feira Estadual de Ciência e Tecnologia inicia nesta quarta-feira no Hangar</b>	
Endereço Eletrônico: <a href="http://www.semanact.pa.gov.br/?g=node/144">http://www.semanact.pa.gov.br/?g=node/144</a>	
Data: 6 de agosto de 2018	Local: Portal Feira Estadual de Ciência e Tecnologia




**IX FEIRA ESTADUAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**







HANGAR CENTRO DE CONVENÇÕES - BELÉM - PA - BRASIL

**08 A 10 DE AGOSTO**

DAS 9H ÀS 19h

**VISITAÇÃO GRATUITA**

REALIZAÇÃO:  belém+30 1987 - 2018  
Secretaria de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica

PATROCÍNIO:  FACULDADE WYDEN     

Estou em: Início » Feira Estadual de Ciência e ...

Tamanho do texto:

Pesquisar por:

- ↳ Página Inicial
- ↳ O que é
- ↳ Notícias
- ↳ Programação
- ↳ Local do Evento
- ↳ Instituições Parceiras
- ↳ Fale conosco

### Feira Estadual de Ciência e Tecnologia e Inovação inicia nesta quarta-feira no Hangar

**Feira Estadual de Ciência e Tecnologia e Inovação inicia nesta quarta-feira no Hangar**

Feira Estadual de Ciência e Tecnologia e Inovação inicia nesta quarta-feira no Hangar

A capital paraense recebe, entre os dias 7 e 10 de agosto, o Belém+30, evento internacional no qual a 9ª Feira Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I) está inserida em 2018. O Belém+30 inclui ainda o XVI Congresso Internacional de Etnobiologia, o XII Simpósio Brasileiro de Etnobiologia e Etnoecologia e a I Feira Mundial da Sociobiodiversidade.

A Feira estadual é organizada pela Secretaria de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Sectet) e, todos os anos, é realizada em outubro, acompanhando a programação da Semana Nacional de CT&I. Entretanto, por ocasião da sua inserção no evento internacional, a Feira Estadual foi antecipada e ocorrerá do dia 08 ao dia 10 de agosto.

O evento principal tem como tema central, os direitos dos povos indígenas e populações tradicionais e a conservação da biodiversidade três décadas após a Declaração de Belém. O



Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete: CGEE na BioTec</b>	
Endereço Eletrônico:	
Data: 12 de julho de 2018	Local: Coluna Repórter 70, Jornal O Liberal

■ A Organização Social BioTec-Amazônia recebeu, em sua sede, Marcio de Miranda Santos, presidente do Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE), organização social fomentada e supervisionada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação e Comunicação (MCTIC). O encontro ocorreu na quinta-feira, 5, em Belém, no Espaço Empreendedor localizado no Parque de Ciência e Tecnologia do Guamá. O CGEE tem como finalidade gerar subsídios técnicos de alto nível e com visão de futuro, para o apoio a processos decisórios de natureza estratégica em ciência, tecnologia e inovação.

Clipping de Notícias BioTec-Amazonia	
<b>Manchete: Perspectivas do setor de pesca e aquicultura foram debatidas nesta quinta-feira (28) em Belém</b>	
Endereço Eletrônico: <a href="http://sectet.pa.gov.br/not%C3%ADcias/perspectivas-do-setor-de-pesca-e-aquicultura-foram-debatidas-nesta-quinta-feira-28-em-bel%C3%A9m">http://sectet.pa.gov.br/not%C3%ADcias/perspectivas-do-setor-de-pesca-e-aquicultura-foram-debatidas-nesta-quinta-feira-28-em-bel%C3%A9m</a>	
Data: 14 de julho de 2018	Local: Portal Sectet

## Notícias

Início » Notícias » Perspectivas do setor de pesca e aquicultura foram debatidas nesta quinta-feira (28) em Belém

### Perspectivas do setor de pesca e aquicultura foram debatidas nesta quinta-feira (28) em Belém

28/06/2018



As Perspectivas de Desenvolvimento do Setor de Pesca e Aquicultura no Pará foi o tema em destaque na manhã desta quinta-feira (28) durante a realização da segunda edição do "Diálogos da Inovação", organizado pela Secretaria de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Sectet) e, dessa vez, realizado na Federação da Agricultura e Pecuária do Pará (Faepa).

O Pará tem o setor de pesca e aquicultura muito fortes, em especial a região nordeste do estado, onde a produção de peixes e demais animais aquáticos podem ser criados e comercializados de maneira abundante. A aquicultura é a ciência que estuda técnicas de cultivo não só de peixes, mas também de crustáceos, moluscos, algas e outros organismos que vivem em ambientes aquáticos, ou seja, ela visa à criação de forma doméstica. Já a pesca busca adquirir esses animais da natureza de forma extrativista.

Cumprindo com a programação do evento, o professor doutor da Universidade Federal do Pará (UFPA), Oswaldo Junior, abordou a questão da pesca e a necessidade de se aplicar o conhecimento científico-tecnológico a partir do conhecimento empírico de quem conhece bem e vivencia o assunto, no caso, o pescador.

Ele destacou aspectos ecológicos, econômicos, sociais, tecnológicos e de manejo na área, ressaltando a necessidade de haver um melhor aproveitamento do que se produz no estado. "Nosso problema não é aumentar a produção, é pescar melhor, aproveitar melhor o que produzimos", explicou.

Em seguida, o professor doutor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia

#### DESTAQUES







Clipping de Notícias BioTec-Amazonia	
<b>Manchete: Inovação em alta</b>	
Endereço Eletrônico:	
Data: 14 de julho de 2018	Local: Coluna Repórter 70 – Em Poucas Linhas – Jornal O Liberal

## **INOVAÇÃO** **Em alta**

A OS BioTec-Amazonia é tema de matérias em duas revistas voltadas para a inovação na Amazônia. A Revista “Ver-a-Ciência”, publicação semestral da Sectet, e a Revista “Amazônia Viva”, encartada em O LIBERAL, ambas lançadas este mês, destacam a gestão inovadora da OS, qualificada na área de desenvolvimento científico e tecnológico, o que corresponde à gestão e execução do programa de incentivo ao uso sustentável da biodiversidade amazônica, conhecido como BioPará.



Clipping de Notícias BioTec-Amazonia	
<b>Manchete: Em Poucas Linhas</b>	
Endereço Eletrônico:	
Data: 08 de junho de 2018	Local: Coluna Repórter 70 – Em Poucas Linhas – Jornal O Liberal

- A BioTec-Amazonia recebeu, na última quarta, Álvaro Prata, secretário de Políticas e Programas de Pesquisa e Desenvolvimento do Ministério da Ciência e Tecnologia.
- Na ocasião, foi apresentado o trabalho desenvolvido pela OS e as ações executadas pela Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica do Pará.

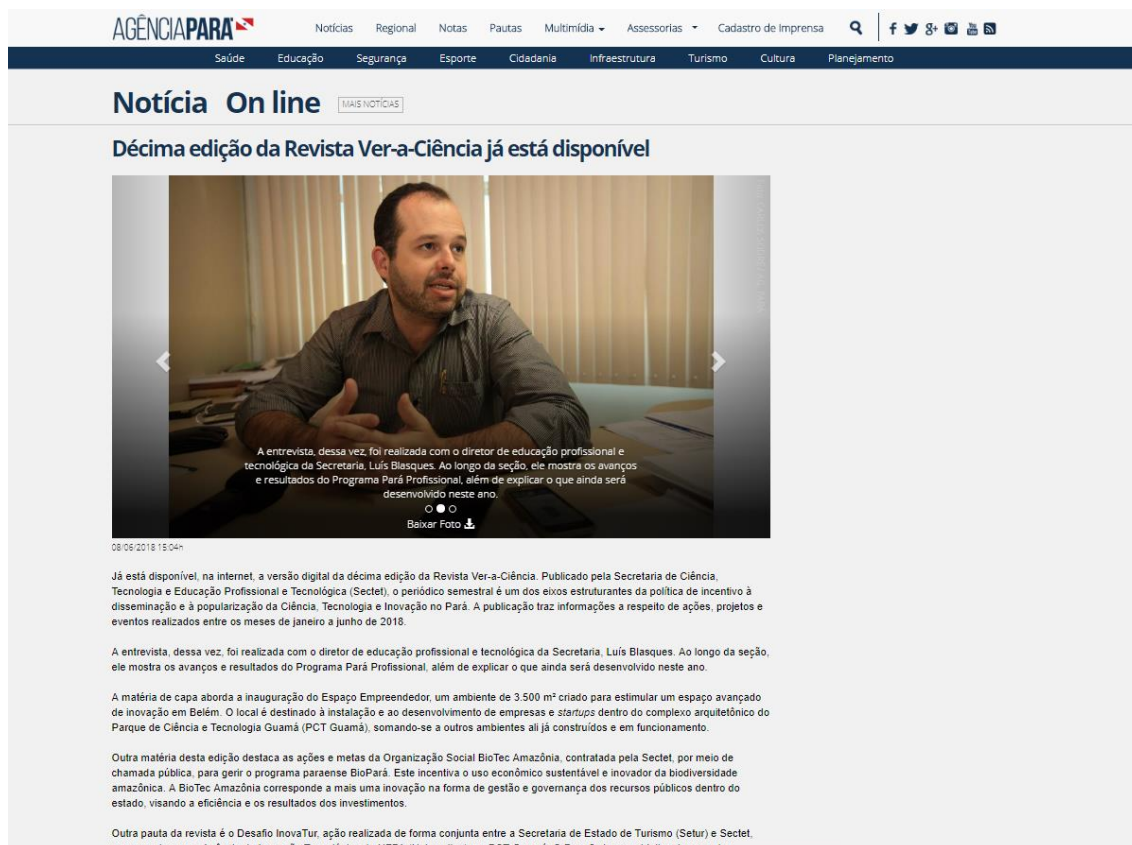
Clipping de Notícias BioTec-Amazonia

**Manchete: Décima edição da Revista Ver-a-Ciência já está disponível**

Endereço Eletrônico: <http://agenciapara.com.br/Noticia/168782/decima-edicao-da-revista-ver-a-ciencia-ja-esta-disponivel>

Data: 08 de junho de 2018

Local: Agência Pará de Notícias



AGÊNCIA PARA


Notícias Regional Notas Pautas Multimídia Assessorias Cadastro de Imprensa

Saúde Educação Segurança Esporte Cidadania Infraestrutura Turismo Cultura Planejamento

## Notícia On line

MAIS NOTÍCIAS

### Décima edição da Revista Ver-a-Ciência já está disponível



A entrevista, dessa vez, foi realizada com o diretor de educação profissional e tecnológica da Secretaria, Luís Blasques. Ao longo da seção, ele mostra os avanços e resultados do Programa Pará Profissional, além de explicar o que ainda será desenvolvido neste ano.

08/06/2018 15:04

Já está disponível, na internet, a versão digital da décima edição da Revista Ver-a-Ciência. Publicado pela Secretaria de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Sectet), o periódico semestral é um dos eixos estruturantes da política de incentivo à disseminação e à popularização da Ciência, Tecnologia e Inovação no Pará. A publicação traz informações a respeito de ações, projetos e eventos realizados entre os meses de janeiro a junho de 2018.

A entrevista, dessa vez, foi realizada com o diretor de educação profissional e tecnológica da Secretaria, Luís Blasques. Ao longo da seção, ele mostra os avanços e resultados do Programa Pará Profissional, além de explicar o que ainda será desenvolvido neste ano.

A matéria de capa aborda a inauguração do Espaço Empreendedor, um ambiente de 3.500 m<sup>2</sup> criado para estimular um espaço avançado de inovação em Belém. O local é destinado à instalação e ao desenvolvimento de empresas e startups dentro do complexo arquitetônico do Parque de Ciência e Tecnologia Guamã (PCT Guamã), somando-se a outros ambientes ali já construídos e em funcionamento.

Outra matéria desta edição destaca as ações e metas da Organização Social BioTec Amazônia, contratada pela Sectet, por meio de chamada pública, para gerir o programa paraense BioPará. Este incentiva o uso econômico sustentável e inovador da biodiversidade amazônica. A BioTec Amazônia corresponde a mais uma inovação na forma de gestão e governança dos recursos públicos dentro do estado, visando a eficiência e os resultados dos investimentos.

Outra pauta da revista é o Desafio InovaTur, ação realizada de forma conjunta entre a Secretaria de Estado de Turismo (Setur) e Sectet, em parceria com a Agência de Inovação Tecnológica da UFPA (Inovatec) e o PCT Guamã. O Desafio leva o objetivo de encontrar

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Décima edição da Revista Ver-a-Ciência já está disponível**

Endereço Eletrônico: <http://sectet.pa.gov.br/not%C3%ADcias/d%C3%A9cima-edi%C3%A7%C3%A3o-da-revista-ver-ci%C3%A2ncia-j%C3%A1-est%C3%A1-dispon%C3%ADvel>

Data: 08 de junho de 2018

Local: Portal Sectet

### Décima edição da Revista Ver-a-Ciência já está disponível

08/06/2018



janeiro a junho de 2018.

A entrevista, dessa vez, foi realizada com o diretor de educação profissional e tecnológica da Secretaria, Luís Blasques. Ao longo da seção, ele mostra os avanços e resultados do Programa Pará Profissional, além de explicar o que ainda será desenvolvido neste ano.

A matéria de capa aborda a inauguração do Espaço Empreendedor, um ambiente de 3.500 m<sup>2</sup> criado para estimular um ambiente avançado de inovação em Belém, na medida em que destinado à instalação e ao desenvolvimento de empresas e startups dentro do complexo arquitetônico do Parque de Ciência e Tecnologia Guamá (PCT Guamá), somando-se a outros ambientes ali já construídos e em funcionamento.

Outra matéria desta edição destaca as ações e metas da Organização Social BioTec Amazônia, contratada pela Sectet, por meio de chamada pública, para gerir o programa paraense BioPará, o qual incentiva o uso econômico sustentável e inovador da biodiversidade amazônica. A BioTec Amazônia corresponde a mais uma inovação na forma de gestão e governança dos recursos públicos dentro do estado, visando a

Já está disponível, na internet, a versão digital da décima edição da Revista Ver-a-Ciência. Publicado pela Secretaria de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Sectet), o periódico semestral é um dos eixos estruturantes da política de incentivo à disseminação e à popularização da Ciência, Tecnologia e Inovação no Pará. A publicação traz informações a respeito de ações, projetos e eventos realizados entre os meses de

#### DESTAQUES



Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Secretário do Ministério da Ciência e Tecnologia visita o PCT Guamá em Belém**

Endereço Eletrônico: <http://pctguama.org.br/index.php/pt/2018/06/07/secretario-do-ministerio-da-ciencia-e-tecnologia-visita-o-pct-guama-em-belem/>

Data: 7 de junho de 2018

Local: Portal PCT Guamá



O secretário Nacional de Políticas e Programas de Pesquisa e Desenvolvimento, do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Álvaro Prata, visitou o Parque de Ciência e Tecnologia (PCT) Guamá nesta quarta-feira (6). Durante o encontro, Álvaro Prata passou pelo Laboratório de Engenharia Biológica (Engbio), pelo Centro de Valorização de Compostos Bioativos da Amazônia e pelo Laboratório de Óleos da Amazônia e conheceu as atividades propostas e realizadas por essas unidades de pesquisa.

No auditório do Espaço Inovação, o secretário ministrou a palestra "Possibilidades de Apoio do MCTIC às Instituições de Educação Superior e de Pesquisa no Estado do Pará", na qual destacou a importância da relação entre educação, inovação e ciência.

"Não podemos nunca descuidar da importância do investimento na educação, pois isso sempre gera grandes frutos. É preciso avançar constantemente na produção do conhecimento com inovação e oferecer condições para que a sociedade evolua. Não há ciência sem educação e não há tecnologia sem ciência, bem como não existe inovação sem tecnologia. Essa relação é uma cadeia, um processo constante", destacou Prata.

Durante a manhã, no Espaço Empreendedor do PCT Guamá, Álvaro Prata teve reunião técnica com a equipe da BioTec Amazônia e da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Sectet). Na ocasião, o titular do órgão, Alex Fiúza de Mello, fez a apresentação do trabalho que o Governo do Pará vem desenvolvendo na área de ciência, tecnologia, inovação e qualificação profissional no estado, no sentido de criar bases legais e estruturais para a consolidação das políticas públicas paraenses na área.

O secretário enfatizou a importância de saber usar os aparatos científicos e tecnológicos, no intuito de potencializar as cadeias produtivas paraenses, enfatizando o uso sustentável dos recursos naturais. "Na Amazônia, o uso da biodiversidade tem uma perspectiva estratégica, temos que ter total atenção com o uso inteligente, gerando uma economia sustentável", explicou.

Durante a reunião, o consultor da BioTec Amazônia, Israel Ferfeman, apresentou o planejamento estratégico da organização social, suas estratégias, desafios e perspectivas. A BioTec-Amazônia foi selecionada, no final de 2017, por meio de edital de chamamento público, para gerir o programa paraense de incentivo ao uso sustentável da biodiversidade amazônica, o BioPará.

Considera-se "gestão do BioPará" um sistema inteligente de governança, voltado ao estímulo e apoio ao planejamento e desenvolvimento de uma economia dinâmica, fundada no uso sustentável da biodiversidade, com a devida e adequada base científica e tecnológica.

Estiveram presentes na reunião: Seixas Lourenço (diretor presidente), Sibeles Caetano (diretora Administrativo-Financeira), Manoel Tourinho (assessor técnico), Luiz Antônio Barreto de Castro (consultor), Israel Ferfeman (consultor), Hélio Gomes (Inteligência Competitiva) e Sérgio Alves (assessor técnico) pela BioTec. Além de Alex Fiúza de Mello (secretário de Estado), Manoel Tourinho (assessor técnico), Manoel Tourinho (assessor técnico), Manoel Tourinho (assessor técnico) e Manoel Tourinho (assessor técnico).

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Secretário do Ministério da Ciência e Tecnologia visita o PCT Guamá, em Belém**

Endereço Eletrônico: <http://agenciapara.com.br/Noticia/168711/secretario-do-ministerio-da-ciencia-e-tecnologia-visita-o-pct-quama-em-belem>

Data: 07 de junho de 2018

Local: Agência Pará de Notícias

**AGÊNCIA PARA** Notícias Regional Notas Pautas Multimídia Assessorias Cadastro de Imprensa 

Saúde Educação Segurança Esporte Cidadania Infraestrutura Turismo Cultura Planejamento

**Notícia Pesquisas** MAIS NOTÍCIAS

**Secretário do Ministério da Ciência e Tecnologia visita o PCT Guamá, em Belém**



O secretário Nacional de Políticas e Programas de Pesquisa e Desenvolvimento, do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Álvaro Prata, visitou o Parque de Ciência e Tecnologia (PCT) Guamá nesta quarta-feira (6).

07/06/2018 12:48h

Baixar Foto

**Galeria de fotos**



O secretário Nacional de Políticas e Programas de Pesquisa e Desenvolvimento, do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Álvaro Prata, visitou o Parque de Ciência e Tecnologia (PCT) Guamá nesta quarta-feira (6). Durante o encontro, Álvaro Prata passou pelo Laboratório de Engenharia Biológica (Engebio), pelo Centro de Valorização de Compostos Bioativos da Amazônia e pelo Laboratório de Óleos da Amazônia e conheceu as atividades propostas e realizadas por essas unidades de pesquisa.

No auditório do Espaço Inovação, o secretário ministrou a palestra "Possibilidades de Apoio do MCTIC às Instituições de Educação Superior e de Pesquisa no Estado do Pará", na qual destacou a importância da relação entre educação, inovação e ciência.



**BIOTEC**  
AMAZÔNIA

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Programa BioPará sob gestão da BioTec-Amazônia**

Endereço Eletrônico: [https://issuu.com/sectipa/docs/revista\\_09\\_post](https://issuu.com/sectipa/docs/revista_09_post)

Data: 04 de junho de 2018

Local: Revista Ver-A-Ciência, publicação semestral da Sectet

**Ver-a-Ciência REPORTAGEM**

## Programa BioPará sob gestão da BioTec Amazônia

Associação BioTec Amazônia traz novas formas de gestão e governança, geração de emprego e renda a partir da ciência e da inovação

Por Ubiracy Toledo



“Foi uma recomendação do Conselho Estadual de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Consectet) ao Governador que qualificasse uma OS que tivesse, como função principal, o gerenciamento do Programa Paraense de Incentivo ao Uso Sustentável da Biodiversidade, conhecido como BioPará, aprovado recentemente pelo dito Conselho”, explicou o titular da Sectet, Alex Fiuza de Mello.

Após divulgação do resultado do chamamento público, o Governo do Pará, por intermédio da Sectet, assinou, em dezembro de 2017, no Hangar - Centro de Convenções da Amazônia, o

seu dirigente”, explicou o professor em sua vinda a Belém. As figuras jurídicas no Brasil são as sociedades e fundações. Qualquer uma dessas pode ser qualificada como Organização Social. “A OS é uma qualificação, assim como a Organização da Sociedade Civil de Interesse Público (OSCIP) é uma qualificação. Todavia, há normas para se qualificar, segundo as leis das organizações sociais. Quando você fala em OS, você não está falando de uma associação ou de uma fundação. A qualificação é que tem esse nome OS e não a figura jurídica em si”.

### Inauguração

Na inauguração de sua sede, celebrada no dia 7 de março de 2018, no 3º andar do Espaço Empreendedor, localizado no Parque de Ciência e Tecnologia Guamã (PCT Guamã), a BioTec contou com a presença do Governador Simão Jatene, de

ex e atuais secretários de Estado, como Edoardo Costa, da Fapepa; Adnan Demachki, da Sedene e o titular da Sectet, Alex Fiuza de Mello, além de pesquisadores e gestores das universidades e centros de pesquisa. A programação cultural ficou por conta do visionista e compositor paraense Sebastião Tapajós, que fez uma apresentação ao vivo aos convidados.

Perguntados sobre a possível repercussão da BioTec Amazônia no desenvolvimento científico e tecnológico e na inovação para o estado do Pará, pesquisadores foram otimistas a declarar a importância da nova Organização Social como catalizadora de financiamentos que podem vir aportar recursos às instituições acadêmicas, além de ajudar as agências federais de fomento a pesquisa a serem mais afirmativas em relação à região Norte, tendo em vista que, quase sempre, são mais atentas as demandas do sul e do sudeste.

### Pará 2030

O Programa BioPará como uma política de Estado, permanente e de longo prazo, é ordenado pela Sectet, mas em cooperação com todas as demais estruturas estatais e da sociedade civil comprometidas com as mesmas finalidades. Cabe ao estado do Pará, por meio de sua Secretária, coordenar um programa em CT&I para as próximas décadas que dê suporte científico e tecnológico aos objetivos contidos no Plano Estratégico de Desenvolvimento do Estado, chamado Pará 2030, particularmente no que concerne aos recursos renováveis da biodiversidade. Ao mesmo tempo, tal empreendimento permite inserir o estado na agenda das Nações Unidas a respeito do desenvolvimento global para 2030, que dá continuidade aos valores compartilhados pela agenda do Milênio, com seus 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).

“Queremos transformar essa imensa riqueza da nossa biodiversidade em produtos, processos, patentes, de tal maneira que se possa gerar emprego e renda a partir disso”

Jose Carlos Lourenço, diretor presidente da BioTec Amazônia



1ª Mostra de Bio-Invenções reuniu pesquisadores, setor produtivo e empresarial, com o objetivo de divulgar pesquisas e projetos que aplicam o uso da biodiversidade da região de forma sustentável.

1ª Mostra de Bio-Invenções reuniu pesquisadores, setor produtivo e empresarial, com o objetivo de divulgar pesquisas e projetos que aplicam o uso da biodiversidade da região de forma sustentável.

1ª Mostra de Bio-Invenções reuniu pesquisadores, setor produtivo e empresarial, com o objetivo de divulgar pesquisas e projetos que aplicam o uso da biodiversidade da região de forma sustentável.

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Associação BioTec-Amazônia desenvolve novos negócios**

Endereço Eletrônico: [https://issuu.com/amazoniaviva/docs/78\\_av\\_maior\\_2018\\_web](https://issuu.com/amazoniaviva/docs/78_av_maior_2018_web)

Data: 01 de junho de 2018

Local: Revista Amazônia Viva, encartada no Jornal O Liberal




PRIMEIRO FOCO

## ASSOCIAÇÃO BIOTEC AMAZÔNIA DESENVOLVE NOVOS NEGÓCIOS

Com o objetivo de incentivar o uso sustentável dos recursos biológicos da Amazônia e desenvolver cadeias produtivas da biodiversidade na região, a Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Sectet) elaborou o programa BioPará. No ano passado, a Sectet selecionou, por meio de um chamamento público nacional, a organização social Associação BioTec Amazônia para executar a gestão do programa no Estado.

“Ao longo deste ano, a organização – qualificada na área de desenvolvimento científico e tecnológico – vem realizando palestras com consulto-

res e mostra de bioinvenções para fomentar ações de desenvolvimento de empresas inovadoras e sustentáveis no âmbito amazônico. Além do apoio aos empreendedores com base em produtos da biodiversidade, a BioTec

Amazônia também desenvolve ações com as comunidades tradicionais com o objetivo de valorização do conhecimento e inovações por elas geradas.

“O diretor presidente da Associação BioTec Amazônia, José Seixas Laureiro, explica que a ideia geral do BioPará é da própria associação é garantir o desenvolvimento sustentável com qualidade de vida para a população da região. “Queremos transformar essa imensa riqueza da nossa biodiversidade em produtos, processos, patentes, de tal maneira que se possa

**PARCEIROS**  
A BioTec Amazônia é parceira da Associação BioTec Amazônia, José Seixas Laureiro, diretor presidente. Entre os parceiros, com instituições biotecnológicas em desenvolvimento projetos e pesquisas



22 • REVISTA AMAZÔNIA VIVA • maio de 2018



gerar emprego e renda a partir disso”.

Em março, a Associação BioTec inaugurou sua nova sede no Parque de Ciência e Tecnologia Guamá - PCT Guamá, em Belém (PA). Na ocasião, representantes de universidades e instituições científicas estiveram presentes para discutir novos caminhos para a pesquisa e inovação na região.

José Ribamar Marques, pesquisador da Embrapa Amazônia Oriental, que trabalha com produção de búfalos e genética de animais silvestres, afirma que a BioTec Amazônia é uma grande catalisadora da produção e dos órgãos que estão

financiando a pesquisa. “A Amazônia tem condições de produzir certificarmente todas as suas necessidades, desde que nós tenhamos condições de bons projetos e financiamentos. Quem vai ajudar, quem vai fazer essa junção dos órgãos que estão financiando, dos bancos, dos grandes empreendedores é justamente a BioTec Amazônia”, afirmou José Ribamar.

Agora, a BioTec busca estabelecer novas parcerias com instituições interessadas em desenvolver projetos, estudos e pesquisas com foco nas áreas de biodiversidade, biotecnologia e bioprocessos.





Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete:** Feira discute novos rumos para o avanço da ciência no Brasil

Endereço Eletrônico: <http://feiradoempendedorpa.com.br/site/index.php/blog/117-feira-discute-novos-rumos-o-avanco-da-ciencia-no-brasil.html>

Data: de maio de 2018

Local: Portal Feira do Empreendedor 2018



## Feira discute novos rumos para o avanço da ciência no Brasil

Escrito em 18 Maio 2018. Publicado em Feira News



Nesta sexta (18), foi realizado dentro da programação da Feira o "III Encontro Internacional de Inovação e Transferência de Tecnologia", que contou com a presença de professores, reitores, secretários e empresários. O diretor Técnico do Sebrae, Hugo Suenaga, explica que evento é "uma oportunidade de conhecimento que visa fortalecer e proporcionar novos caminhos para impulsionar e estimular a ciência em todo o território brasileiro".

Para o consultor da Biotec Amazônia, Luiz Antônio Barreto de Castro, que proferiu a palestra magna "Novo Marco Legal da Ciência Tecnológica e Inovação decreto nº9283 de 7 de fevereiro de 2018", o Brasil tem feito um grande esforço para que a ciência chegue à indústria e se desenvolva na sociedade. "A ciência brasileira tem muitos desafios pela frente, e um deles é garantir um investimento contínuo em projetos de longo prazo. Para se ter uma ideia, a China investe 4% do seu PIB em ciência, enquanto o Brasil investe apenas 1%. Sempre digo que cortar o investimento da ciência é como comer a semente ao invés de plantá-la", explicou Castro.

Para a coordenadora da Rede de Núcleo de Inovação Tecnológica da Amazônia Oriental (Redenamor), Maria das Graças Ferraz Bezerra, "Essa é uma excelente oportunidade de propiciar e mobilizar um ambiente de inovação em todo o Estado Nortista e transformar o conhecimento científico em soluções".

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete: Servidores da SEMAS falam sobre simples ambiental na Feira do Empreendedor 2018</b>	
Endereço Eletrônico: <a href="https://www.semas.pa.gov.br/2018/05/16/governo-do-estado-leva-ampla-programacao-para-a-feira-do-empendedor-2018/">https://www.semas.pa.gov.br/2018/05/16/governo-do-estado-leva-ampla-programacao-para-a-feira-do-empendedor-2018/</a>	
Data: 15 de maio de 2018	Local: Portal SEMAS

Secretaria de Meio Ambiente e Sustentabilidade



SIC.PA  
Serviço de Informação ao Cidadão

Intranet • Webmail

---

INÍCIO INSTITUCIONAL DIRETORIAS SERVIÇOS DOCUMENTOS LICITAÇÕES LEGISLAÇÃO NURES TRANSPARÊNCIA PÚBLICA CONTATOS

SEMAS > Notícias > Servidores da Semas falam sobre Simples Ambiental na Feira do Empreendedor 2018

## SERVIDORES DA SEMAS FALAM SOBRE SIMPLES AMBIENTAL NA FEIRA DO EMPREENDEDOR 2018

Belém, 15/05/18 – A partir desta quarta-feira, 16, Belém se transforma na capital do empreendedorismo no Brasil. A cidade recebe a 9ª Feira do Empreendedor, evento do Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae/Pa). A feira ocorre entre os dias 16 e 19 de maio, no Hangar Convenções e Feiras da Amazônia.

A Feira do Empreendedor é o maior evento de empreendedorismo do Norte do País e, nesta edição, ocorrerá em uma área de 8.500m<sup>2</sup> de exposições. A expectativa para é de um público de mais de 30 mil pessoas e de mais de R\$ 30 milhões em geração de negócios.

“A FE pretende fomentar a criação de um ambiente favorável para a geração de oportunidades de negócio e estimular o surgimento, a ampliação e a diversificação de empreendimentos sustentáveis, além de difundir o empreendedorismo”, explica o diretor-superintendente do Sebrae no Pará, Fabrizio Guaglianone.

Várias secretarias e órgãos da administração pública estadual estarão presentes no evento. O presidente da Companhia de Desenvolvimento Econômico do Pará (Codec), Fábio Lucio Costa, representa o governador Simão Jatene na abertura do evento, às 19h.

**Semas** – Uma equipe da Secretaria de Meio Ambiente e Sustentabilidade (Semas) vai levar informações sobre o Simples Ambiental. O auge da participação será uma palestra, agendada para o próximo dia 16, às 17h, sendo ministrada pela coordenadora de Gestão Agropastoril e Industrial, Rose Chaves, com o tema: Simples ambiental – Licenciamento Simplificado do Estado do Pará.

O Simples Ambiental é um novo modelo de gestão ambiental, com transparência e monitoramento em ambiente eletrônico, onde os licenciamentos podem ser dispensados para empreendimentos considerados de baixo impacto ambiental, obtendo Declaração de Dispensa de Licenciamento. O Licenciamento Declaratório é para quando o empreendedor responde diretamente no sistema as tipologias e os limites previstos na Resolução 127/2016, tendo licenças emitidas de forma imediata; e o Simplificado, caracterizado como de baixo impacto, com prazo de 30 dias à análise do estado, para concessão ou não de Licenças Prévia, de Instalação, de Operação e de Atividade Rural.

**São José Liberto** – A exposição “Amazônia Imaginada” traz mais de 100 peças de brincos, anéis, pulseiras e bolsas que tem em comum a relação com elementos amazônicos desenvolvidos por designers profissionais, produtores e estudantes dos cursos de Moda, da Universidade da Amazônia, e de Design, da Universidade do Estado do Pará. A coleção é fruto do workshop de Geração de Produtos: Acessórios de Moda 2018, ministrado pela consultora Yorrana Maia, em 2017, também diretora criativa da coleção.

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete:</b> indicação Geográfica agrega valor a produtos e traz reconhecimento para regiões turísticas	
Endereço Eletrônico: <a href="http://www.setur.pa.gov.br/noticia/indicacao-geografica-agrega-valor-produtos-e-traz-reconhecimento-para-regioes-turisticas">http://www.setur.pa.gov.br/noticia/indicacao-geografica-agrega-valor-produtos-e-traz-reconhecimento-para-regioes-turisticas</a>	
Data: 19 de maio de 2018	Local: Secretaria de Turismo

Ir para conteúdo Ir para menu Ir para busca Ir para rodapé

Acessibilidade Contraste Mapa do site



**SECRETARIA DE TURISMO**



**SIC.PA**  
Serviço de Informação  
ao Cidadão

INÍCIO SETUR PLANO VER-O-PARÁ VER-OS-DADOS INVESTE PARÁ TURISMO TRANSPARÊNCIA

#### SIGA A SETUR



Início >> Notícia >> Indicação Geográfica agrega valor a produtos e traz reconhecimento para regiões turísticas

## Indicação Geográfica agrega valor a produtos e traz reconhecimento para regiões turísticas



A Secretaria de Estado de Turismo (Setur) atua em várias frentes apoiando a obtenção do selo de Indicação Geográfica no Instituto Nacional da Propriedade Industrial (Inpi) de alguns produtos do estado, como por exemplo, a farinha de Bragança, o queijo do Marajó, o cacau de Tomé-Açu, dentre

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete:</b> Indicação Geográfica agrega valor a produtos e traz reconhecimento para regiões turísticas	
Endereço Eletrônico: <a href="http://www.setur.pa.gov.br/noticia/indicacao-geografica-agrega-valor-produtos-e-traz-reconhecimento-para-regioes-turisticas">http://www.setur.pa.gov.br/noticia/indicacao-geografica-agrega-valor-produtos-e-traz-reconhecimento-para-regioes-turisticas</a>	
Data: 19 de maio de 2018	Local: Agência Pará

AGÊNCIAPARÁ

Notícias Regional Notas Pautas Multimídia Assessorias Cadastro de Imprensa

Saúde Educação Segurança Esporte Cidadania Infraestrutura Turismo Cultura Planejamento

## Notícia Turismo

MAIS NOTÍCIAS

### Indicação Geográfica agrega valor a produtos e traz reconhecimento para regiões turísticas



O diretor da Biotec Amazônia e ex-reitor da UFPA, José Seixas Lourenço, assina protocolo de intenções com o secretário de Turismo, Ciro Góes.

19/05/2018 16:05h

Baixar Foto

#### Galeria de fotos



A Secretaria de Estado de Turismo (Setur) atua em várias frentes apoiando a obtenção do selo de Indicação Geográfica no Instituto Nacional da Propriedade Industrial (Inpi) de alguns produtos do estado, como por exemplo, a farinha de Bragança, o queijo do Maraió, o cacau de Tomé-Açu, dentre outros. A importância do selo foi tema de

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete: Desafio</b>	
Endereço Eletrônico:	
Data: 17 de maio de 2018	Local: Coluna Repórter 70 do Jornal O Liberal

## Desafio

O Desafio Tecnológico do Setor de Biocosméticos, promoção da BioTec-Amazônia em parceria com a Rede de Núcleos de Inovação Tecnológica, acontece hoje, na Feira do Empreendedor. Trata de oferecer soluções para os gargalos das comunidades tradicionais, promovendo debates em busca de soluções de como trabalhar agregando valor à matéria-prima. Amanhã, o consultor Luiz Antônio Barreto de Castro ministra a palestra sobre Conhecimento Científico em Soluções.

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete: Turismo paraense é destaque na Feira do Empreendedor 2018</b>	
Endereço Eletrônico: <a href="http://www.portalcultura.com.br/node/49796">http://www.portalcultura.com.br/node/49796</a>	
Data: 15 de maio de 2018	Local: Portal Cultura



**PORTAL CULTURA**  
VOCÊ TEM ESCOLHA. VOCÊ TEM CULTURA

PESQUISA

FUNTELPA
COMERCIAL
IMPRESA
TRANSPARÊNCIA PÚBLICA



**Tv Cultura**

**Turismo paraense é destaque na Feira do Empreendedor 2018**

O assunto é um dos destaques desta terça-feira no Sem Censura Pará

Publicado em 15/05/2018



**Foto: Agência Pará**

Uma das cadeias produtivas elencadas no Plano de Desenvolvimento Pará 2030, o setor do turismo ganha destaque na Feira do Empreendedor 2018 que acontece no período de 16 a 19 de maio no Hangar - Centro de Convenções e Feiras da Amazônia. Entre as expositoras que participarão do evento, no estande do Governo do Pará, a Secretaria de Estado de Turismo (Setur) também estará presente em quatro eventos que acontecem simultaneamente na programação da feira.

Logo na noite de abertura do evento, na quarta-feira (16), será assinado o Protocolo de Intenções entre Setur e a Organização Social Associação Biotec-Amazônia para viabilizar ações científicas, educacionais, turísticas e culturais voltadas à capacitação, pesquisa e extensão em áreas de interesse comuns às duas instituições.

Para falar mais sobre o setor turístico paraense, bem como sobre a participação da Setur na Feira do Empreendedor, vamos receber como um dos nossos entrevistados de hoje o secretário de Estado de Turismo, **Adenauer Góes**.

**Outros destaques:**

Participa também do programa de hoje a cantora **Cacau Novais**. Ela será uma das participantes do projeto Jazz Oficial, um espaço voltado aos artistas de Belém com trabalhos voltados ao jazz, tanto vocal quanto instrumental.

Vamos conversar também com o **Vitor Blanco**, ele é o organizador do "Papo de Arquiteto", evento que vai reunir nos dias 17 e 18 de maio no Pólo Joalheiro, em Belém, grandes nomes da arquitetura paraense com a finalidade de discutir assuntos como restauro, fiscalização,

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Governo do Estado leva ampla programação para a Feira do Empreendedor 2018**

Endereço Eletrônico: <http://www.agenciapara.com.br/Noticia/168052/governo-do-estado-leva-ampla-programacao-para-a-feira-do-empendedor-2018>

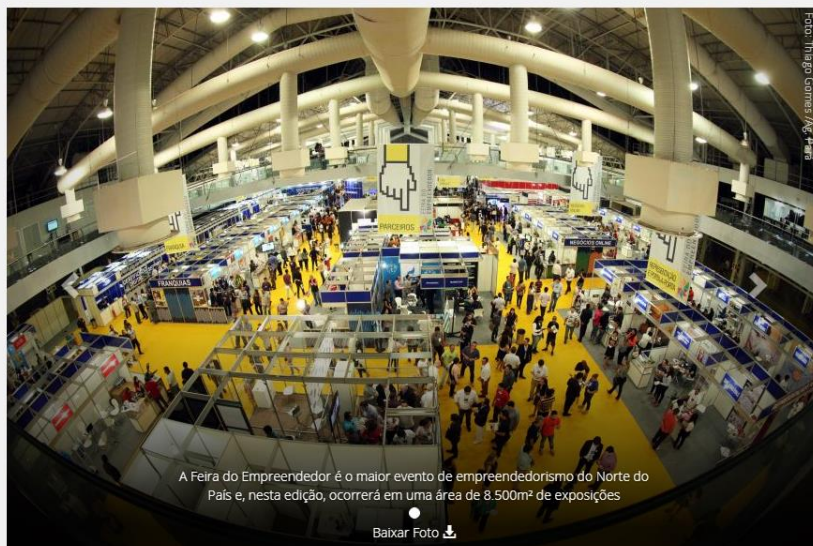
Data: 15 de maio de 2018

Local: Agência Pará

## Notícia Palestras e exposições

MAIS NOTÍCIAS

### Governo do Estado leva ampla programação para a Feira do Empreendedor 2018



A Feira do Empreendedor é o maior evento de empreendedorismo do Norte do País e, nesta edição, ocorrerá em uma área de 8.500m<sup>2</sup> de exposições

Baixar Foto

15/05/2018 18:40h

A partir desta quarta-feira, 16, Belém se transforma na capital do empreendedorismo no Brasil. A cidade recebe a 9ª Feira do Empreendedor, evento do Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae/Pa). A feira ocorre entre os dias 16 e 19 de maio, no

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete:</b> III Encontro Internacional de Inovação e Transferência de Tecnologia da Amazônia	
Endereço Eletrônico: <a href="http://www.redenamor.org/noticia/599">http://www.redenamor.org/noticia/599</a>	
Data: 15 de maio de 2018	Local: Portal Rede Namor



BRASIL Serviços Simplifique! Participe Acesso à informação Legislação Canais

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Procurar

**Rede NAMOR**  
Rede de Núcleos de Inovação Tecnológica da Amazônia Oriental

HOME REDE NAMOR NOTÍCIAS PORTIFÓLIO TECNOLÓGICO EVENTOS CONTATOS DÚVIDAS EQUIPE

**Institucional**

- Quem somos
- Histórico
- Publicações
- Legislação
- Marca
- Localização
- Arranjos NIT do MCTI
- Newsletter**

Cadastre-se para receber nossas notícias no seu email

Nome \*

**Interna**

### III Encontro Internacional de Inovação e Transferência de Tecnologia da Amazônia

III Encontro Internacional de Inovação e Transferência de Tecnologia da Amazônia

A Redenamor (Rede de Núcleos de Inovação Tecnológica da Amazônia Oriental), em parceria com o Governo do Estado do Pará, Sebrae/PA e a Biotec Amazônia, têm o prazer de convidá-lo(a) para o Terceiro Encontro Internacional de Inovação e Transferência de Tecnologia da Amazônia.

17 a 19 de maio de 2018

Hangar - Centro de Conveções da Amazônia

Feira do Empreendedor - Belém - PA

Programação completa em: [www.feiradoempreendedorpa.com.br](http://www.feiradoempreendedorpa.com.br)



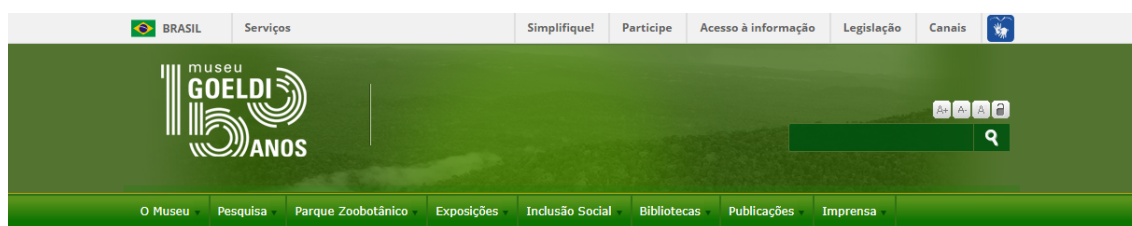
Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete:** Evento Internacional Debate Inovação Tecnológica na Amazônia

Endereço Eletrônico: <http://www.museu-goeldi.br/portal/content/evento-internacional-debate-inova-o-tecnol-gica-na-amaz-nia>

Data: 14 de maio de 2018

Local: Portal Museu Goeldi



Home » Imprensa » Notícias

## Evento internacional debate inovação tecnológica na Amazônia

[Tweet](#) [Like 21](#) [G+](#) [Share](#)

**Data:** 14/05/2018 - 15:00

Realizado pela Rede de Núcleos de Inovação Tecnológica da Amazônia Oriental (Redenamor), o encontro busca incentivar o uso da ciência na solução de problemas cotidianos. Cientistas, empreendedores e a sociedade em geral vão participar da programação que começa nesta quinta-feira (17), em Belém (PA).

**Agência Museu Goeldi** – Aplicar o conhecimento científico na melhoria da qualidade da vida das pessoas é um grande desafio para os cientistas. Com o tema *Transformando conhecimento científico em soluções*, começa nesta quinta-feira (17), no Hangar – Centro de Convenções Amazônia, a terceira edição do Encontro Internacional de Inovação e Transferência de Tecnologia da Amazônia (EITT Amazônia). Organizado pela Redenamor, o evento integra a programação da [Feira do Empreendedor](#), realizada pelo SEBRAE-PA.

“O evento representa uma das mais significativas atividades da Redenamor e já contou com a participação de países como Israel, Reino Unido e Portugal. Neste ano, empresas multinacionais da área de cosméticos estão participando pela primeira vez”, antecipa [Amílcar Mendes](#), coordenador de Planejamento e Acompanhamento do Museu Goeldi.

**Programação** – A programação do encontro vai até o dia 19 e inclui palestras, mesas redondas, oficina e minicurso, além de um bate-papo com cientistas sobre seus projetos de inovação. A oficina *Desafio Tecnológico – Setor de Biocosméticos* abre a programação no dia 17 e é voltada apenas para empresários, comunidades e pesquisadores do setor.

O segundo dia começa com a discussão sobre o marco legal de inovação do Brasil, tema da palestra com Luiz Antônio Barreto de Castro, consultor técnico da BIOTEC-Amazônia. Além disso, ainda estão previstas nesse dia

### Redes sociais



### Acesso rápido

- ▶ Atendimento ao Cidadão
- ▶ Acesso à Informação
- ▶ Coleções
- ▶ Pós-graduação
- ▶ Bolsas
- Laboratórios
- Estação Científica Ferreira Penna
- Transferência de Tecnologia e Inovação
- Webmail

### Agenda

May						
S	M	T	W	T	F	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

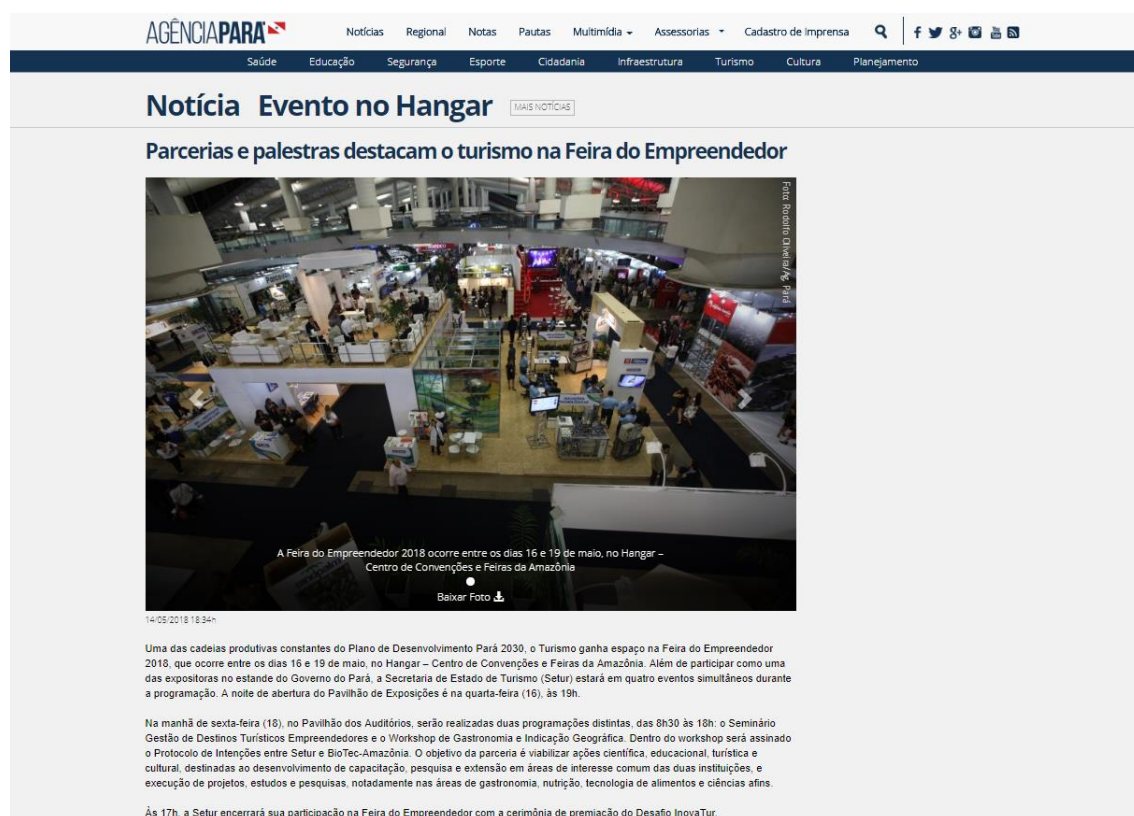
Clipping de Notícias BioTec-Amazonia

**Manchete:** Parcerias e palestras destacam o turismo na Feira do Empreendedor

Endereço Eletrônico: <http://www.agenciapara.com.br/Noticia/168022/parcerias-e-palestras-destacam-o-turismo-na-feira-do-empendedor>

Data: 14 de maio de 2018

Local: Agência Pará

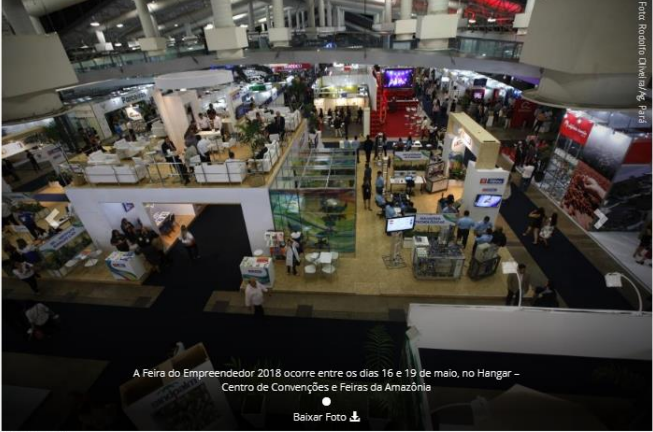


**AGÊNCIAPARÁ** Notícias Regional Notas Pautas Multimídia Assessorias Cadastro de Imprensa

Saúde Educação Segurança Esporte Cidadania Infraestrutura Turismo Cultura Planejamento

## Notícia Evento no Hangar

### Parcerias e palestras destacam o turismo na Feira do Empreendedor



A Feira do Empreendedor 2018 ocorre entre os dias 16 e 19 de maio, no Hangar – Centro de Convenções e Feiras da Amazônia

14/05/2018 10:34h

Uma das cadeias produtivas constantes do Plano de Desenvolvimento Pará 2030, o Turismo ganha espaço na Feira do Empreendedor 2018, que ocorre entre os dias 16 e 19 de maio, no Hangar – Centro de Convenções e Feiras da Amazônia. Além de participar como uma das expositoras no estande do Governo do Pará, a Secretaria de Estado de Turismo (Setur) estará em quatro eventos simultâneos durante a programação. A noite de abertura do Pavilhão de Exposições é na quarta-feira (16), às 19h.

Na manhã de sexta-feira (18), no Pavilhão dos Auditórios, serão realizadas duas programações distintas, das 8h30 às 10h: o Seminário Gestão de Destinos Turísticos Empreendedores e o Workshop de Gastronomia e Indicação Geográfica. Dentro do workshop será assinado o Protocolo de Intenções entre Setur e BioTec-Amazonia. O objetivo da parceria é viabilizar ações científica, educacional, turística e cultural, destinadas ao desenvolvimento de capacitação, pesquisa e extensão em áreas de interesse comum das duas instituições, e execução de projetos, estudos e pesquisas, notadamente nas áreas de gastronomia, nutrição, tecnologia de alimentos e ciências afins.

Às 17h, a Setur encerrará sua participação na Feira do Empreendedor com a cerimônia de premiação do Desafio InovaTur.

Clipping de Notícias BioTec-Amazonia	
<b>Manchete: Ciência e Tecnologia</b>	
Endereço Eletrônico: <a href="http://www.agenciapara.com.br/Noticia/168022/parcerias-e-palestras-destacam-o-turismo-na-feira-do-empendedor">http://www.agenciapara.com.br/Noticia/168022/parcerias-e-palestras-destacam-o-turismo-na-feira-do-empendedor</a>	
Data: 10 de maio de 2018	Local: Coluna Repórter 70 – Jornal O Liberal

... tecnologia por  
ável.

## CIÊNCIA E tecnologia

Esta semana, durante o Fórum das Instituições de Educação Superior e Pesquisa do Pará, na Ufra, a BioTec-Amazonia assinou termos de cooperação técnica com a Ufopa, a Uepa e a Unama. No dia 11 de abril, já haviam assinado termos de cooperação técnica com a OS a própria Ufra, a Embrapa e o Cesupa. A reunião discute soluções conjuntas para o desenvolvimento da ciência, tecnologia e inovação na região e conta com a participação de onze instituições públicas e privadas do Estado.

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete:</b> UNAMA assina acordo com BioTec-Amazônia durante Fórum	
Endereço Eletrônico: <a href="http://www.unama.br/noticias/unama-assina-acordo-com-biotec-amazonia-durante-forum">http://www.unama.br/noticias/unama-assina-acordo-com-biotec-amazonia-durante-forum</a>	
Data: 9 de maio de 2018	Local: Portal Unama

## UNAMA assina acordo com BioTec–Amazônia durante Fórum

IES discutem ações pertencentes ao Fórum das Instituições de educação Superior e Pesquisa do Pará  
Assessoria de Comunicação Por: Alessandra Fonseca 09/05/2018 – 10:10



Fórum também teve discussões sobre desenvolvimento da ciência, tecnologia e inovação

A Universidade da Amazônia (UNAMA) assinou um termo de cooperação técnica com a organização Social BioTec–Amazônia durante reunião com instituições de Pesquisa e Ensino correspondentes ao Fórum das Instituições de Educação Superior e Pesquisa do Pará, na Universidade Federal Rural da Amazônia, Campus Belém, na última segunda-feira (7). Além da assinatura, a reunião discutiu ações sobre o Fórum que promove soluções conjuntas para o desenvolvimento da ciência, da tecnologia e da inovação na região. Ao todo 11 instituições públicas e privadas participam do grupo.

Outras instituições assinaram o termo: a Universidade Federal Rural da Amazônia (Ufra), em Belém. A Universidade Federal do Oeste do Pará (Ufopa) e a Universidade do Estado do Pará (UePa). O termo propõe apoio na criação e no fortalecimento de ambientes de inovação nas regiões de Integração do Estado do Pará. Enquanto espaços destinados a dar suporte científico-tecnológico necessário às cadeias produtivas, consideradas estratégicas no Programa BioPará, as entidades parceiras da BioTec–Amazônia serão estratégicas nos setores de alimentos, nutracêuticos, fitofármacos, cosméticos, produtos florestais e agrícolas, pesca e aquicultura.

De acordo com a professora e vice-reitora da Universidade da Amazônia – UNAMA, Betânia Fidalgo, o acordo trará muito benefícios não só entre as instituições, mas para toda a sociedade. “É uma grande satisfação fazer parte de um grande trabalho de pesquisa para que toda a comunidade possa ter mais acesso à pesquisa e informação, levando, ainda, uma maneira de beneficiar e melhorar a vida de todos”, afirmou.

Durante a reunião foi assinado um termo cooperação técnica com a BioTec–Amazônia, organização social, vinculada ao Governo do Estado do Pará para promover o uso sustentável da biodiversidade estadual e regional. Ao assinar o Termo de Cooperação Técnica, as partes estabelecem parcerias para a viabilização de cooperação técnico-científica para o desenvolvimento de atividades de interesse comum das instituições e a execução de projetos, estudos e pesquisas, com foco nas áreas de biodiversidade, biotecnologia e biogênicos.

A reunião foi conduzida pelo Presidente do Fórum, Sérgio Mendes, vice-reitor do Centro Universitário do Estado do Pará (Cesupa). Esteve presente a vice-reitora da UNAMA, Professora Betânia Fidalgo, o reitor da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA), Professor Marcel Botelho; o reitor da Universidade Federal do Pará (UFPA), professor Emmanuel Tourinho; o reitor da Universidade do Estado do Pará (UePa), professor Rubens Cardoso; o presidente da BioTec–Amazônia, professor José Seixas Lourenço; o chefe-geral da Embrapa Amazônia Oriental, Adriano Venturieri; e representantes do Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), da Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA), do Instituto Federal do Pará (IFPA) e do Instituto Evandro Chagas (IEC).

**Tags:** Belém Reunião Fórum desenvolvimento Tecnologia Ciência

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete:** Fórum de Ensino Superior e Pesquisa celebra cooperação com a BioTec-Amazônia

Endereço Eletrônico:

<http://www.cesupa.br/saibamais/informe/informe.asp?Cod=3218&tipo=nota>

Data: 9 de maio de 2019

Local: Portal Cesupa

### Fórum de Ensino Superior e Pesquisa celebra cooperação com a BioTec-Amazônia



Dirigentes de diversas instituições paraenses participaram da reunião do Fórum das Instituições de Educação Superior e Pesquisa do Pará, ocorrida na Universidade Federal Rural da Amazônia, Campus Belém, nesta segunda-feira, 07. A reunião teve como objetivo discutir ações no âmbito do Fórum, que busca soluções conjuntas para o desenvolvimento da ciência, da tecnologia e da inovação na região. O Fórum conta, atualmente, com a participação de 11 instituições públicas e privadas.

A reunião foi conduzida pelo Presidente em exercício do Fórum, Professor Sérgio Mendes, Vice-Reitor do Centro Universitário do Estado do Pará (Cesupa). Participaram do encontro o Reitor da Ufra, Professor Marcel Botelho; o Reitor da Universidade Federal do Pará (UFPA), Professor Emmanuel Tourinho; o Reitor da Universidade do Estado do Pará (Uepa), Professor Rubens Cardoso; o Presidente da BioTec-Amazônia, Professor José Sêlxas Lourenço; o Chefe-Geral da Embrapa Amazônia Oriental, Adriano Venturieri; a Vice-Reitora da Universidade da Amazônia (Unama), Professora Betânia Fidalgo; e representantes do Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), da Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA), do Instituto Federal do Pará (IFPA) e do Instituto Evandro Chagas (IEC).

Uma das principais pautas da reunião foi a apresentação oficial do trabalho da BioTec-Amazônia, organização social selecionada pelo Governo do Pará para gerir as políticas no âmbito de pesquisa e desenvolvimento de cadeias produtivas da biodiversidade paraense. Na ocasião, houve a assinatura de termos de cooperação técnica entre a organização e a UFOPA, a Uepa e a Unama. No último dia 11 de abril, já haviam assinado termos de cooperação técnica a Ufra, a Embrapa e o Cesupa.

Com isso, as instituições envolvidas estabelecem parcerias para a viabilização de cooperação técnico-científica visando ao desenvolvimento de atividades de interesse comum das instituições e a execução de projetos, estudos e pesquisas, com foco nas áreas de biodiversidade, biotecnologia e bionegócios. Durante a reunião, o Reitor da Ufra, Professor Marcel Botelho, destacou a necessidade do trabalho em rede e falou sobre as perspectivas quanto às ações estratégicas das instituições.

Após a apresentação da BioTec, os gestores fizeram apresentações sobre o trabalho desenvolvido pelas instituições. Os participantes também aprovaram o novo logotipo do Fórum, proposto por profissionais da Assessoria de Comunicação da Uepa.

Texto e foto: Assessoria de Comunicação da Ufra  
09 de maio de 2018

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete:</b> IFPA é destaque na Feira do Empreendedor	
Endereço Eletrônico: <a href="http://ifpa.edu.br/ultimas-noticias/800-ifpa-e-destaque-na-feira-do-empreendedor">http://ifpa.edu.br/ultimas-noticias/800-ifpa-e-destaque-na-feira-do-empreendedor</a>	
Data: 9 de maio de 2019	Local: Portal do IFPA



Imagens



Vídeos



Áudios



Publicações



Aplicativos

#### Tecnologia desenvolvida no Campus Bragança é uma das selecionadas para Talk Show com Inventores

O Instituto Federal do Pará se destaca no cenário educacional brasileiro pela excelência do ensino, pesquisa e extensão e, também, pelo desenvolvimento de tecnologias e inovações. Uma destas tecnologias foi selecionada para ser exposta no III Encontro Internacional de Inovação e Transferência de Tecnologia da Amazônia, no Talk show, que ocorrerá de 17 a 19 de maio de 2018, no Hangar - Centro de Convenções da Amazônia -, dentro da programação da Feira do Empreendedor - Belém-PA.

O evento é realizado pela Rede de Núcleos de Inovação Tecnológica da Amazônia Oriental (Rede NAMOR) em parceria com o Governo do Estado do Pará, Sebrae/PA, arranjo de NITs do Ministério da Ciência Tecnologia Inovações e Comunicações e a BioTec-Amazônia.

A programação inclui workshop com palestras sobre o Novo Marco Legal de Inovação e os desafios de sua implementação, mesas redondas sobre empreendedorismo e troca de experiências em inovação e transferência de tecnologia. Desafio tecnológico - momento de interação entre empresas, Instituições de Ciência e Tecnologia (ICTs) e comunidades locais. Talk show com Inventores, onde Universidades e Instituições de Inovação e Pesquisa apresentarão soluções inovadoras e sustentáveis nas áreas de saúde, energia, aquicultura, movelaria, cosmético, agricultura e alimentação.

Em um cenário em que o conhecimento passa a ser, a cada dia, o elemento essencial da economia, a inovação tecnológica deve ser adotada como prática de desenvolvimento e a geração de riquezas para a constituição de novos produtos, processos e serviços. O IFPA participa com a tecnologia "Estrutura de captura de sementes de ostras nativas utilizando canos de pvc e garrafas pet" desenvolvida pelo professor Mauro André Damasceno de Melo do campus Bragança.

O III EITTAmazônia é um evento aberto ao público e gratuito, os interessados em participar devem efetuar o cadastro no site da Feira do Empreendedor.

Programação completa e faça sua inscrição no site: [www.feiradoempreendedorpa.com.br](http://www.feiradoempreendedorpa.com.br)

Acesse a programação completa. [CLIQUE AQUI](#)

Texto: ASCOM IFPA Reitoria

registrado em: [Últimas notícias](#)

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete:</b> UFOPA assina termo de cooperação técnica com a BioTec-Amazônia	
Endereço Eletrônico: <a href="http://www.andifes.org.br/ufopa-assina-termo-de-cooperacao-tecnica-com-bio-tec-amazonia/">http://www.andifes.org.br/ufopa-assina-termo-de-cooperacao-tecnica-com-bio-tec-amazonia/</a>	
Data: 8 de maio de 2018	Local: Portal Andifes

## Ufopa assina termo de cooperação técnica com a Bio Tec-Amazônia

Publicação: Terça-Feira, 08/05/2018

A Organização Social BioTec-Amazônia assina hoje, 7 de maio de 2018, Termo de Cooperação Técnica com três instituições, públicas e privadas, durante a Reunião do Fórum das Instituições de Ciência e Tecnologia, que acontece na Universidade Federal Rural da Amazônia (Ufra), em Belém. A Universidade Federal do Oeste do Pará (Ufopa), a Universidade do Estado do Pará (Ueapa) e a Universidade da Amazônia (Unama), participantes do Fórum das ICTs, serão as novas entidades parceiras da BioTec-Amazônia.

O Termo de Cooperação Técnica estabelece, entre as partes, apoio na criação e no fortalecimento de ambientes de inovação nas regiões de integração do Estado do Pará. Enquanto espaços destinados a dar suporte científico-tecnológico necessário às cadeias produtivas, consideradas estratégicas no Programa BioPará, as entidades parceiras da BioTec-Amazônia serão estratégicas nos setores de alimentos, nutracêuticos, fitofármacos, cosméticos, produtos florestais e agrícolas, pesca e aquicultura.

Realiza a assinatura do Termo de Cooperação Técnica o presidente da BioTec-Amazônia, José Seixas Lourenço, com os representantes de cada uma das entidades. Ao assinar o Termo de Cooperação Técnica, as partes estabelecem parcerias para a viabilização de cooperação técnico-científica, visando o desenvolvimento de atividades de interesse comum das instituições e a execução de projetos, estudos e pesquisas, com foco nas áreas de biodiversidade, biotecnologia e bionegócios.

As atividades são desenvolvidas em concordância com eixos estratégicos que dizem respeito à gestão inovadora da BioTec-Amazônia, a partir da construção de alianças entre atores do ambiente de inovação do Estado. O eixo 2, "Prospecção e atração de novos negócios com foco no BioPará", estabelece protocolos de intenção com investidores, visando atrair empresas dos setores produtivos prioritários apontados no Programa BioPará e demais investidores.

As entidades apoiam, com informações estratégicas e com o uso das incubadoras, dos Parques Tecnológicos e dos laboratórios das Instituições de Ciência e Tecnologia (ICT's), a formação de novas empresas de base tecnológica, além de outras iniciativas associadas a empreendimentos já instalados ou em fase de instalação. Difundem a cultura da propriedade intelectual nos ambientes acadêmicos, nos meios empresariais e nas comunidades tradicionais e fornecedoras de insumos, em articulação com os Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs) e com outras instâncias congêneres de instituições de

CONHEÇA E PARTICIPE  
DO NOSSO PROGRAMA DE  
**MOBILIDADE ACADÊMICA**

### Destaques

Andifes, Abruem e Conif se preparam para Conferência Regional da Educação Superior

TCU e Andifes assinam acordo de cooperação

Secretário executivo da Andifes fala sobre atuação das universidades no desenvolvimento regional

CONAPE se reúne nessa quarta-feira, com o tema "Em defesa da Universidade Pública e da Democracia"

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete:</b> UFOPA assina termo de cooperação técnica com a BioTec-Amazônia	
Endereço Eletrônico: <a href="http://www.andifes.org.br/ufopa-assina-termo-de-cooperacao-tecnica-com-bio-tec-amazonia/">http://www.andifes.org.br/ufopa-assina-termo-de-cooperacao-tecnica-com-bio-tec-amazonia/</a>	
Data: 7 de maio de 2018	Local: Portal UFOPA



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ**  
Conhecimento, inovação e desenvolvimento na Amazônia

INÍCIO INSTITUCIONAL ▾ GRADUAÇÃO ▾ PÓS-GRADUAÇÃO ▾ PESQUISA E INOVAÇÃO ▾ CULTURA E EXTENSÃO ▾ MULTICAMPI ▾

INÍCIO - Comunica - Notícias - Ufopa assina termo de cooperação técnica com a Bio Tec-Amazônia

## Ufopa assina termo de cooperação técnica com a Bio Tec-Amazônia

+ UFOPA

[Twitter](#) [Compartilhar](#)

7 de Maio de 2018 às 11:11

A Organização Social BioTec-Amazônia assina hoje, 7 de maio de 2018, Termo de Cooperação Técnica com três instituições, públicas e privadas, durante a Reunião do Fórum das Instituições de Ciência e Tecnologia, que acontece na Universidade Federal Rural da Amazônia (Ufra), em Belém. A Universidade Federal do Oeste do Pará (Ufopa), a Universidade do Estado do Pará (Uepa) e a Universidade da Amazônia (Unama), participantes do Fórum das ICTs, serão as novas entidades parceiras da BioTec-Amazônia.

O Termo de Cooperação Técnica estabelece, entre as partes, apoio na criação e no fortalecimento de ambientes de inovação nas regiões de Integração do Estado do Pará. Enquanto espaços destinados a dar suporte científico-tecnológico necessário às cadeias produtivas, consideradas estratégicas no Programa BioPará, as entidades parceiras da BioTec-Amazônia serão estratégicas nos setores de alimentos, nutracêuticos, fitofármacos, cosméticos, produtos florestais e agrícolas, pesca e aquicultura.

Realiza a assinatura do Termo de Cooperação Técnica o presidente da BioTec-Amazônia, José Seixas Lourenço,

### ÚLTIMAS NOTÍCIAS

7 de Maio de 2018 às 11:11

Ufopa assina termo de cooperação técnica com a Bio Tec-Amazônia

4 de Maio de 2018 às 17:51

PPGCS da Ufopa realiza seminário sobre o pensamento de Karl Marx

4 de Maio de 2018 às 17:23

Curso de Geofísica promove palestra sobre refração sísmica no Brasil

4 de Maio de 2018 às 15:50

Programação da Ufopa na 16ª



Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete: Uepa e Bio Tec-Amazônia assinam termo de cooperação</b>	
Endereço Eletrônico: <a href="http://www.uepa.br/pt-br/noticias/uepa-e-bio-tec-amaz%C3%B4nia-assinam-termo-de-coopera%C3%A7%C3%A3o">http://www.uepa.br/pt-br/noticias/uepa-e-bio-tec-amaz%C3%B4nia-assinam-termo-de-coopera%C3%A7%C3%A3o</a>	
Data: 7 de maio de 2018	Local: Portal UEPA

Institucional ▾ Graduação ▾ Pós-Graduação ▾ Extensão ▾ Serviços ▾ Bibliotecas ▾ Sala de Imprensa ▾

Início >> Notícias Anteriores >> Uepa e Bio Tec-Amazônia assinam termo de cooperação Tamanho do texto:

## Uepa e Bio Tec-Amazônia assinam termo de cooperação

Dirigentes do Fórum das Instituições de Educação Superior e Pesquisa do Pará estiveram novamente reunidos nessa segunda-feira, 07 de maio, na Universidade Federal Rural da Amazônia (Ufra). O encontro teve como objetivo discutir ações no âmbito do Fórum, que busca soluções conjuntas para o desenvolvimento de Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I) na região. Na ocasião, o reitor da Universidade do Estado do Pará (Uepa), Rubens Cardoso, assinou o termo de cooperação técnica com a BioTec-Amazônia.

Além da Uepa e da Ufra, o Fórum conta, atualmente, com a participação de mais nove instituições públicas e privadas como Centro Universitário do Estado do Pará (Cesupa); Universidade Federal do Pará (UFPA); Universidade da Amazônia (Unama); Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG); Universidade Federal do Oeste do Pará (Ufopa); Instituto Federal do Pará (IFPA) e Instituto Evandro Chagas (IEC).

Entre as pautas da reunião, esteve a apresentação oficial do trabalho da BioTec-Amazônia, organização social selecionada pelo Governo do Pará para gerir as políticas no âmbito de pesquisa e desenvolvimento de cadeias produtivas da biodiversidade paraense. Em seguida, houve a assinatura de termos de cooperação técnica entre a organização e a Uepa, Ufopa, e Unama. No último dia 11 de abril já haviam assinado termos de cooperação técnica a Ufra, a Embrapa e o Cesupa.

Com isso, as instituições envolvidas estabelecem parcerias visando ao desenvolvimento de atividades de interesse comum e execução de projetos, estudos e pesquisas, com foco nas áreas de biodiversidade, biotecnologia e bionegócios. Durante a reunião, o Reitor da Ufra, Professor Marcel Boteiho, destacou a necessidade do trabalho em rede e falou sobre as perspectivas quanto às ações estratégicas das instituições.

Após a apresentação da BioTec, os gestores fizeram apresentações sobre o trabalho desenvolvido pelas instituições. Os participantes também aprovaram o novo logotipo do Fórum, proposto por profissionais da Assessoria de Comunicação da Uepa.


**Texto: Com informações da Ascom/Ufra**


Foto: Ascom/Ufra


[Versão para impressão](#) [baixar em PDF](#)

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete:</b> Reunião do Fórum das Instituições de Educação Superior e Pesquisa do Pará	
Endereço Eletrônico: <a href="https://novo.ufra.edu.br/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=1620">https://novo.ufra.edu.br/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=1620</a>	
Data: 7 de maio de 2018	Local: Portal da UFRA

Ir para o conteúdo | Ir para o menu | Ir para a busca | Ir para o rodapé


 ACESSIBILIDADE | ALTO CONTRASTE | MAPA DO SITE


**UFRA**  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA



PERGUNTAS FREQUENTES | WEBMAIL | SIGRH | SIGAA | SISCA-WEB | SIG SRV | SIPAC | SIGEPE | OUVIDORIA | TRANSPARÊNCIA | CONTATO

PÁGINA INICIAL

[Página Principal](#)

[Assessoria Internacional](#)

[INSTITUIÇÃO](#)

[PRÓ-REITORIAS](#)

[CONSELHOS SUPERIORES](#)

[COMISSÕES](#)

[INSTITUTOS](#)

[CAMPI NO INTERIOR](#)

[GRADUAÇÃO](#)

[BIBLIOTECA](#)

[ACESSO À INFORMAÇÃO](#)

[PROCESSO SELETIVO](#)

[PROJETOS INSTITUCIONAIS](#)




[PET - PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL](#)

[PIRIN](#)

## ULTIMAS NOTÍCIAS

### REUNIÃO DO FÓRUM DAS INSTITUIÇÕES DE EDUCAÇÃO SUPERIOR E PESQUISA DO PARÁ

Publicado: Segunda, 07 de Maio de 2018, 19h27  
 Última atualização em Segunda, 07 de Maio de 2018, 19h28  
 Acessos: 103




 Curtir 11 mil

Dirigentes de diversas instituições paraenses participaram da reunião do Fórum das Instituições de Educação Superior e Pesquisa do Pará, ocorrida na Universidade Federal Rural da Amazônia, Campus Belém, nesta segunda-feira, 07. A reunião teve como objetivo discutir ações no âmbito do Fórum, que busca soluções conjuntas para o desenvolvimento da ciência, da tecnologia e da inovação na região. O Fórum conta, atualmente, com a participação de 11 instituições públicas e privadas.

A reunião foi conduzida pelo Presidente do Fórum, Professor Sérgio Mendes, Vice-Reitor do Centro Universitário do Estado do Pará (Cesupa). Participaram do encontro o Reitor da Ufra, Professor Marcel Botelho; o Reitor da Universidade Federal do Pará (UFPA), Professor Emmanuel Tourinho; o Reitor da Universidade do Estado do Pará (Ueapa), Professor Rubens Cardoso; o Presidente da BioTec-Amazônia, Professor José Seixas Lourenço; o Chefe-Geral da Embrapa Amazônia Oriental, Adriano Venturieri; a Vice-Reitora da Universidade da Amazônia (Unama), Professora Betânia Fidalgo; e representantes do Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), da Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA), do Instituto Federal do Pará (IFPA) e do Instituto Evandro Chagas (IEC).

Uma das principais pautas da reunião foi a apresentação oficial do trabalho da BioTec-Amazônia, organização social selecionada pelo Governo do Pará para gerir as políticas no âmbito de pesquisa e desenvolvimento de cadeias produtivas da biodiversidade paraense. Na ocasião, houve a assinatura de termos de cooperação técnica entre a organização e a UFOPA, a



Clipping de Notícias BioTec-Amazonia	
<b>Manchete: Capacitação de Inteligência Competitiva</b>	
Endereço Eletrônico:	
Data: 23 de abril de 2018	Local: Jornal O Liberal, Coluna Mais Liberal

■ A Organização Social BioTec-Amazonia, a convite da Redenamor, estará presente no terceiro Encontro Internacional de Inovação e Transferência de Tecnologia da Amazônia. O evento conta com minicurso, desafio tecnológico, workshop e talk show. O ambiente das atividades do evento está sendo organizado pela Unidade de Inovação Tecnológica do Sebrae, dentro da programação da Feira do Empreendedor, no período de 17 a 19 de maio.

Clipping de Notícias BioTec-Amazonia	
<b>Manchete: Capacitação de Inteligência Competitiva</b>	
Endereço Eletrônico:	
Data: 20 de abril de 2018	Local: Jornal O Liberal, Coluna Repórter 70

- A Fiepa fez a entrega solene ontem de certificados do Programa de Certificação de Empresas, versão 2017-2018.
- Aliás, a BioTec Amazônia, instalado no bairro do Guamá, abriu capacitação sobre Inteligência Competitiva com palestras do especialista em inovação Hélio de Carvalho.

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete:</b> Conselho Estadual aprova proposta para impulsionar as políticas públicas de CT&I no Estado	
Endereço Eletrônico: <a href="http://pctguama.org.br/index.php/pt/2018/04/13/conselho-estadual-aprova-proposta-para-impulsionar-as-politicas-publicas-de-cti-no-estado/">http://pctguama.org.br/index.php/pt/2018/04/13/conselho-estadual-aprova-proposta-para-impulsionar-as-politicas-publicas-de-cti-no-estado/</a>	
Data: 13 de abril de 2018	Local: Portal PCT Guamá



## Notícias

[🏠](#) > [NOTÍCIAS](#) > CONSELHO ESTADUAL APROVA PROPOSTA PARA IMPULSIONAR AS POLÍTICAS PÚBLICAS DE CT&I NO ESTADO

### Conselho Estadual aprova proposta para impulsionar as políticas públicas de CT&I no Estado

admin / 13 de Abril de 2018 / [Notícias](#) / [0 Comments](#)



Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete: Acordo Interinstitucional busca fortalecer a inovação no Pará</b>	
Endereço Eletrônico: <a href="https://novo.ufra.edu.br/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=1571">https://novo.ufra.edu.br/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=1571</a>	
Data: 12 de abril de 2018	Local: Portal da UFRA

[Ir para o conteúdo](#) | [Ir para o menu](#) | [Ir para a busca](#) | [Ir para o rodapé](#)



# UFRA

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA

[ACESSIBILIDADE](#) | [ALTO CONTRASTE](#) | [MAPA DO SITE](#)

[PERGUNTAS FREQUENTES](#) | [WEBMAIL](#) | [SIGRH](#) | [SIGAA](#) | [SISCA-WEB](#) | [SIG SRV](#) | [SIPAC](#) | [SIGEPE](#) | [OUVIDORIA](#) | [TRANSPARÊNCIA](#) | [CONTATO](#)

PÁGINA INICIAL

Página Principal

Assessoria Internacional

INSTITUIÇÃO ▾

PRÓ-REITORIAS ▾

CONSELHOS SUPERIORES ▾

COMISSÕES ▾

INSTITUTOS ▾

CAMPI NO INTERIOR ▾

GRADUAÇÃO ▾

BIBLIOTECA ▾

ACESSO À INFORMAÇÃO ▾

PROCESSO SELETIVO ▾

PROJETOS INSTITUCIONAIS ▾

PET - PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL ▾

PIBID ▾

## ULTIMAS NOTÍCIAS

### ACORDO INTERINSTITUCIONAL BUSCA FORTALECER A INOVAÇÃO NO PARÁ

Publicado: Quinta, 12 de Abril de 2018, 18h26  
 Última atualização em Quinta, 12 de Abril de 2018, 18h27  
 Acessos: 103

G+
Tweeter
Curtir 11 mil

Com o objetivo de aproximar o conhecimento gerado na academia e as empresas que podem, efetivamente, transformá-lo em inovação, foi realizada, no último dia 11, a assinatura de um Termo de Cooperação Técnica entre a Organização Social BioTec Amazônia e quatro instituições de ensino superior e de pesquisa, entre elas a Universidade Federal Rural da Amazônia (Ufra). A cerimônia ocorreu no auditório do Espaço Inovação do Parque de Ciência e Tecnologia (PCT) Guamá, em Belém, durante a 6ª Reunião do Conselho Estadual de Ciência, Tecnologia e Educação Técnica e Tecnológica (CONSECTET), realizada pela Secretaria de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica do Pará (Sectet).

Além da Ufra, também firmaram acordo a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), o Centro Universitário do Estado do Pará (Cesupa) e a Universidade da Amazônia (Unama) – todas partícipes do CONSECTET. A BioTec Amazônia é uma associação de direito privado selecionada pelo Governo do Pará para gerir as políticas no âmbito de pesquisa e desenvolvimento de cadeias produtivas da biodiversidade paraense.

Com a assinatura, as instituições passam a unir esforços com o setor empresarial, intermediados pela BioTec Amazônia, para o desenvolvimento de produtos e serviços a partir do uso sustentável da biodiversidade da região amazônica. O trabalho se dará em três principais áreas de interesse prioritárias: biocosméticos, fitoterápicos e alimentos.

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Conselho Estadual aprova proposta para impulsionar as políticas públicas de CT&I no Pará**

Endereço Eletrônico: <http://www.consecti.org.br/giro-nos-estados/conselho-estadual-aprova-proposta-para-impulsionar-as-politicas-publicas-de-cti-no-para/>

Data: 11 de abril de 2018

Local: Portal Consecti

## Giro nos Estados

### Conselho Estadual aprova proposta para impulsionar as políticas públicas de CT&I no Pará

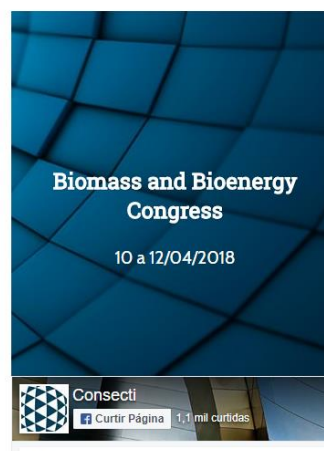
Na manhã desta quarta-feira (11), o Conselho Estadual de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Consectet), o qual presta assessoramento superior à Secretaria de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Sectet), realizou sua 6ª reunião ordinária. A principal pauta discutida no encontro foi a moção de apoio do Conselho à destinação de, pelo menos, 20% da parcela da Compensação Financeira pela Exploração de Recursos Minerais (CFEM) às ações e políticas públicas de Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I) no Estado.

A proposta foi redigida pela Sectet e discutida junto com os representantes dos órgãos e instituições participantes do Consectet, os quais deliberaram a favor da redação e do encaminhamento do documento ao Governador do Estado, Simão Jatene. A ideia é a de que os investimentos sejam voltados à estruturação de ambientes e sistemas regionais de inovação, tendo-se em vista a verticalização e dinamização das cadeias produtivas estratégicas previstas no Plano "Pará 2030".

"A Lei de nº 13.540, de 18 de dezembro de 2017, que dispõe sobre a CFEM, já prevê percentual da distribuição da compensação financeira para o Estado e municípios onde ocorrem as atividades de mineração. Destinar uma parte desse percentual à CT&I é assegurar um avanço inédito na história do Pará, pois teríamos garantia de recursos específicos e estáveis para dar seguimento às políticas de inovação, com base científica e tecnológica, que estão sendo desenvolvidas até então", argumentou o titular da Sectet, Alex Fiúza de Mello.

Dentre as ações em curso mencionadas pelo titular da Sectet, destaca-se o Programa BioPará, política integrante do Programa InovaPará, que trabalha a elaboração de políticas públicas que possibilitem a agregação de valor às cadeias produtivas da biodiversidade estadual e regional, por meio de pesquisa e desenvolvimento e de prospecção de negócios inovadores no setor. As ações do BioPará são executadas pela Organização Social BioTec-Amazônia, cujos objetivos e ações foram apresentados na reunião pelo seu presidente, José Seixas Lourenço.

### Próximos Eventos






**Biomass and Bioenergy  
Congress**

10 a 12/04/2018

Consecti  
Curtir Página 1,1 mil curtidas

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete: BioTec-Amazônia e Cesupa assinam Termo de cooperação</b>	
Endereço Eletrônico: <a href="http://www.cesupa.br/saibamais/informe/informe.asp?Cod=3202&amp;tipo=nota">http://www.cesupa.br/saibamais/informe/informe.asp?Cod=3202&amp;tipo=nota</a>	
Data: 11 de abril de 2018	Local: Portal de Notícias do Cesupa



[Colaborador](#) | [Fale Conosco](#) | [Ouvidoria](#) | [Busca](#) | [Webmail](#)  
 [Siga](#) 

[Início](#) > [Notícias](#)

**Notícias**

### BioTec-Amazônia e Cesupa assinam Termo de Cooperação



Na manhã desta quarta-feira (11), o Conselho Estadual de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Consectet), que presta assessoramento superior à Secretaria de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Sectet), realizou sua 6ª reunião ordinária. Dentre as ações em curso mencionadas pelo titular da Sectet, Alex Fluiza de Mello, destaca-se o Programa BioPará, política integrante do Programa InovaPará.

O programa trabalha a elaboração de políticas públicas que possibilitem a agregação de valor às cadeias produtivas da biodiversidade estadual e regional, por meio de pesquisa e desenvolvimento e de prospecção de negócios inovadores no setor. As ações do BioPará são executadas pela Organização Social BioTec-Amazônia, cujos objetivos e ações foram apresentados na reunião pelo seu presidente, José Seixas Lourenço.

A programação contou, também, com a assinatura de três Termos de Cooperação Técnica onde estiveram presentes o Reitor da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA), Marcel Botelho; o Pró-Reitor de Pós Graduação, Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico do Centro Universitário do Estado Pará (Cesupa), João Paulo Mendes Filho e o Chefe-Adjunto de Transferência de Tecnologia da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), Bruno Giovanly De Maria. A

intenção é que as instituições trabalhem juntas para viabilizar o desenvolvimento de atividades de interesse comum e a execução de projetos, estudos e pesquisas, com foco nas áreas de biodiversidade, biotecnologia e bionegócios.

As entidades, assinantes do termo, estabeleceram, entre outros, o objetivo de contribuir com a governança inovadora e articulação estratégica, auxiliando a BioTec-Amazônia e a Sectet a articular com os diferentes segmentos (lideranças empresariais, acadêmicas e de governo). Além disso, podem contribuir para a prospecção e atração de novos negócios para o Parque de Ciência e Tecnologia promovendo e incentivando, juntamente com a BioTec-Amazônia, a participação em eventos, fóruns e vitrines de invenções de potenciais investidores.

Os termos também preveem formação, capacitação e fixação de profissionais nas áreas de atuação de cada instituição. O Diretor Presidente da BioTec-Amazônia, José Seixas Lourenço, lembrou que um dos objetivos da BioTec é promover o uso sustentável da biodiversidade amazônica, em especial do estado do Pará, para fins de desenvolvimento econômico e social "As cadeias produtivas da biodiversidade paraense envolve as várias cadeias que estão previstas no Pará 2030, um programa de Estado, estratégico, de longo prazo, que prevê as atender por exemplo o açaí, o cacau, a palma, a pesca, agricultura familiar, floresta, turismo e gastronomia".

A reunião do Consectet ocorreu no Espaço Empreendedor, prédio recentemente inaugurado no Parque de Ciência e Tecnologia Guamá (PCT Guamá) que tem como objetivo apoiar a instalação de empresas de base tecnológica e startups no Pará. O local foi escolhido para que os membros do Conselho pudessem conhecer o novo espaço e o seu potencial e para incrementar o desenvolvimento socioeconômico do Estado. O titular da Sectet, Alex Fluiza de Mello, terminou a reunião com parte do Conselho em visita as instalações da BioTec-Amazônia, em funcionamento, no terceiro andar do espaço Empreendedor, desde 7 de março de 2018.



Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete: Conselho Estadual aprova proposta para impulsionar as políticas públicas de CT&amp;I no Estado</b>	
Endereço Eletrônico: <a href="http://sectet.pa.gov.br/not%C3%ADcias/conselho-estadual-aprova-proposta-para-impulsionar-pol%C3%ADticas-p%C3%BAblicas-de-cti-no-estado">http://sectet.pa.gov.br/not%C3%ADcias/conselho-estadual-aprova-proposta-para-impulsionar-pol%C3%ADticas-p%C3%BAblicas-de-cti-no-estado</a>	
Data: 11 de abril de 2018	Local: Portal da Sectet

[HOME](#) | [A SECTET](#) | [CIÊNCIA & TECNOLOGIA](#) | [EDUCAÇÃO](#) | [INSTITUCIONAL](#) | [CONTATOS](#) | [TRANSPARÊNCIA PÚBLICA](#)

## Notícias

[Início](#) » [Notícias](#) » Conselho Estadual aprova proposta para impulsionar as políticas públicas de CT&I no Estado

## Conselho Estadual aprova proposta para impulsionar as políticas públicas de CT&I no Estado

11/04/2018



de Recursos Minerais (CFEM) às ações e políticas públicas de Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I) no Estado.

A proposta foi redigida pela Sectet e discutida junto com os representantes dos órgãos e instituições participantes do Consectet, os quais deliberaram a favor da redação e do encaminhamento do documento ao Governador do Estado, Simão Jatene. A ideia é a de que os investimentos sejam voltados à estruturação de ambientes e sistemas regionais de inovação, tendo-se em vista a verticalização e dinamização das cadeias produtivas estratégicas previstas no Plano "Pará 2030".

### DESTAQUES

**Desafio InovaTur** LISTA DOS CLASSIFICADOS

ASSISTA AO VÍDEO SISTEMA PARAENSE DE INOVAÇÃO

SECTET NO PARA2030

CONHEÇA O PROGRAMA BIOPARÁ

PLANO DIRETOR 2015-2019

PARQUE DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA GUAMÁ

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete: Cooperação une ciência, tecnologia e empreendedorismo</b>	
Endereço Eletrônico: <a href="https://www.embrapa.br/busca-de-noticias/-/noticia/33310337/cooperacao-une-ciencia-tecnologia-e-empreendedorismo">https://www.embrapa.br/busca-de-noticias/-/noticia/33310337/cooperacao-une-ciencia-tecnologia-e-empreendedorismo</a>	
Data: 11 de abril de 2018	Local: Portal Embrapa

## Notícias

11/04/18 | Biodiversidade | Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação

### Cooperação une ciência, tecnologia e empreendedorismo

 Tweepfar  Compartilhar 0  

Foto: Ronaldo Rosa



A Embrapa Amazônia Oriental oficializou, na manhã desta quarta-feira (11), a cooperação técnica com a BioTec-Amazônia, organização social que vai promover o desenvolvimento de bionegócios no estado do Pará, aliando o setor empresarial às instituições de ciência e tecnologia. Além da Embrapa, assinaram também o termo de cooperação a Universidade Federal Rural da Amazônia (Ufra), a Universidade da Amazônia (Unama) e o Centro Universitário do Estado do Pará (Cesupa), no Espaço Inovação, do Parque de Ciência e Tecnologia - PCT Guamá.

Com a cooperação, as instituições vão trabalhar em parceria com o mercado no desenvolvimento de produtos e serviços a partir do uso sustentável da biodiversidade amazônica, sob a gestão da OS BioTec-Amazônia. "O nosso objetivo maior é promover e estimular essa parceria com base no desenvolvimento de uma economia do conhecimento, sustentada na tríade ciência-indústria-sociedade", destaca José Seixas Lourenço, presidente da organização.

O foco de atuação da BioTec-Amazônia e das entidades parceiras está em quatro setores: fármaco, alimentício, cosmético e na química fina (biotecnologia), aliando tecnologia e conhecimento ao empreendedorismo. Israel Feferman, consultor da organização, diz que alguns desses setores trarão respostas mais em curto prazo que outros, por exemplo, "no setor alimentício temos as

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: 1 Mostra de Bio-Invenções da Amazônia**

Endereço Eletrônico: <http://paramais.com.br/1a-mostra-de-bio-invencoes-da-amazonia/>

Data: 10 de abril de 2018

Local: Revista Pará Mais



O sucesso da sua ideia começa na GoDaddy.  
Domínios a partir de R\$6.99.

EDIÇÕES ANTIGAS ECONOMIA EDUCAÇÃO EMPREGOS ESPORTE MEIO AMBIENTE TECNOLOGIA

## 1ª Mostra de Bio-Invenções da Amazônia

*Caminhos para a Inovação na Amazônia*

10 de Abril de 2018

Partilhar no Facebook

Tweet no Twitter

G+

P



Representantes da Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Sectet) participaram recentemente, da 1ª Mostra de Bio-Invenções – Caminhos para a Inovação na Amazônia, realizada pela Organização Social BioTec-Amazônia. O evento reuniu ainda pesquisadores, setor produtivo e empresarial, com o objetivo de divulgar pesquisas e projetos que aplicam o uso da biodiversidade da região de forma sustentável.

Clipping de Notícias BioTec-Amazonia

**Manchete: Sectet fortalece Economia do Conhecimento**

Endereço Eletrônico:

Data: 8 de abril de 2018

Local: Jornal O Liberal – Caderno Mercado

BELEM, DOMINGO, 8 DE ABRIL DE 2018

**OLIBERAL**

MERCADO ■ 3

**MERCADO**

**INFORME PUBLICITÁRIO**

## Sectec fortalece Economia do Conhecimento

**PROJETOS**  
Programas e ações criados pela secretaria trazem soluções inovadoras

Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I) formam a tríade que envolve o cotidiano das pessoas mais do que elas podem imaginar. Nessa perspectiva, a Secretaria de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Sectet) trabalha na coordenação de ações e programas que, além de gerar soluções simples e inovadoras para problemas antigos que rondam a sociedade paraense, também possibilitam que o Pará passe de uma economia de base extrativista para uma economia pautada pelo conhecimento. Assim, no intuito de compartilhar e debater a importância da apropriação dessas ações pela população para que haja a consolidação dos projetos desenvolvidos, a Sectet lançou o projeto "Ciência em Pauta".

Uma das atividades do projeto é a realização mensal da "Sexta com Ciência", que consiste na apresentação de um assunto envolvendo pautas relacionadas a CT&I, empreendedorismo, qualificação profissional, dentre outros. Na próxima sexta-feira (13), a partir das 10 horas, no auditório da Sectet em Belém, ocorre a terceira edição do evento, que, desta vez, aborda o tema "Inovação Tecnológica na Cadeia Produtiva do Cacau" e terá como palestrante o professor Dr. Jesus Souza, que atua na Faculdade de Engenharia de Alimentos da UFPA e no Centro de Valorização Agroalimentar de Compostos Biotativos da



Certificação do Pará Profissional



Feira de Ciência Tecnologia e Inovação



Imagem aérea do Parque de Ciência e Tecnologia Guamã

Amazônia.

Além dos debates, a Sectet já planejou atividades, ao longo do ano, a fim de divulgar e expandir ainda mais o progresso, em nível local, no tocante ao desenvolvimento e consolidação de políticas públicas voltadas a CT&I e no que diz respeito a Educação Profissional e Tecnológica, com aperfeiçoamento das bases institucionais para garantir a continuidade das ações.

**INOVAÇÃO**

Para criar e consolidar

ambientes de inovação, a Secretaria avança com as ações do Inova Pará, programa que tem base na Lei no 8.426/2016, a Lei Estadual de Inovação. O Inova Pará incentiva a criação e o fortalecimento de ambientes de inovação nas regiões de Integração do Estado, enquadrando espaços destinados a dar o suporte científico-tecnológico às cadeias produtivas consideradas estratégicas no planejamento estratégico do Governo, o Plano "Pará 2030".

Exemplos dessa iniciativa são os dois convênios assinados entre Sectet e Fapespa



Amêndoas do cacau produzida na Fábrica de chocolate em Medicilândia

com a UFPA e com o IFPA, em Itagarama, no intuito de desenvolver a produção inovadora de alevinos, potencializando a economia daquela região no campo da piscicultura e aquicultura. A Secretaria, igualmente, apoia, em Altamira, a implantação da Incubadora de Empresas de Base Tecnológica do Xingu.

A Sectet ainda está atenta ao uso sustentável da biodiversidade amazônica com a coordenação do Programa BioPará, que prevê a elaboração de políticas públicas que possibilitem a agregação de valor às cadeias produtivas da biodiversidade estadual e regional, por meio de pesquisa e desenvolvimento e de prospecção de negócios inovadores no setor. Para tanto, a secretaria assinou um contrato de gestão com a organização social BioTec-Amazonia.

No que diz respeito à difusão e popularização do conhecimento científico e inovador, a Secretaria realiza, este ano, a 9ª Feira Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação. A última edição, em 2017, bateu recorde de público, com 15 mil visitantes. Some-se a isso a publicação semestral da Revista Ver-a-Ciência.

**EDUCAÇÃO PROFISSIONAL**

A Educação Profissional e Tecnológica representa outro objetivo central da Sectet. Após um ano da publicação da Lei no 8.427/2016, que instituiu o Programa Pará Profissional, os resultados das ações são bastante animadoras e apontam para um futuro promissor. O Pará Profissional se propõe a atender cidadãos de todas as regiões de integração do Pará com cursos de qualificação profissional, oferecidos de acordo com as demandas decorrentes das necessidades efetivas das cadeias produtivas de cada local e demais oportunidades do mercado de trabalho. A previsão da Secretaria é ter 5 mil pessoas qualificadas pelo Programa até o final do primeiro semestre de 2018.

Clipping de Notícias BioTec-Amazonia	
<b>Manchete: Tecnologia – Gestão Estratégica</b>	
Endereço Eletrônico:	
Data: 4 de abril de 2018	Local: Jornal O Liberal – Coluna Repórter 70

## **TECNOLOGIA** **Gestão estratégica**

A Associação BioTec Amazônia, que gerencia o BioPará, desenvolve atividades em concordância com eixos estratégicos que dizem respeito à governança inovadora e articulação estratégica a partir da construção de alianças entre atores do ambiente de inovação do Estado. Agora, pretende contribuir com a criação e aperfeiçoamento de leis estaduais de inovação e de incentivos fiscais para atrair novos negócios à região.

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete: Coluna Mercado</b>	
Endereço Eletrônico:	
Data: 19 de março de 2018	Local: Jornal O Liberal – Coluna Mercado

## MERCADO

■ Na próxima sexta-feira, na Escola de Ensino Médio Pedro I, o Instituto Silvío Meira realiza palestra com o Promotor de Justiça, Professor e Dr. Frederico Oliveira, com o tema "Igualdade material na Constituição de 1988: acesso à educação como direito constitucional dos surdos no Brasil de hoje."



Professor e Dr. **Fr  
Oliveira**

■ A Associação BioTec Amazônia, que foi qualificada pelo Governo do Estado do Pará para fazer a gestão do programa BioPará, uma das prioridades do Pará 2030, inaugurou sua sede no Espaço Empreendedor, localizado no Parque de Ciência e Tecnologia Guamá- PCT Guamá, em Belém.

■ Está aberto o período de entrega da documentação para o ingresso nos cursos de mestrados para as áreas de Ciências da Educação, Administração Educacional e Regulação da Educação da Universidade

nc  
de  
ati  
pr  
e c  
as  
co

■  
co  
hc  
Ex  
de

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete: Palestra debate sobre gestão das Organizações Sociais</b>	
Endereço Eletrônico: <a href="http://www.agenciapara.com.br/Noticia/162402/palestra-debate-sobre-gestao-das-organizacoes-sociais">http://www.agenciapara.com.br/Noticia/162402/palestra-debate-sobre-gestao-das-organizacoes-sociais</a>	
Data: 09 de março de 2018	Local: Agência Pará de Notícias

**AGÊNCIAPARÁ**

Notícias
Regional
Notas
Pautas
Multimídia
Assessorias
Cadastro de Imprensa

🔍
📧
📷
📺
📰

Saúde
Educação
Segurança
Esporte
Cidadania
Infraestrutura
Turismo
Cultura
Planejamento

## Notícia Avanços e desafios MAIS NOTÍCIAS

### Palestra debate sobre gestão das Organizações Sociais



A Procuradoria-Geral do Estado (PGE/PA) foi sede da palestra "Organizações Sociais – Avanços e desafios para uma gestão eficiente".

Baixar Foto

09/03/2018 15:19h

"Organizações Sociais – Avanços e desafios para uma gestão eficiente". Esse foi o tema da palestra com o advogado, professor e escritor Rubens Naves, um dos maiores especialistas do assunto no país, que esteve em Belém, na quinta-feira (8), durante programação realizada na Procuradoria-Geral do Estado (PGE/PA).

O evento foi realizado pelo Governo do Estado, PGE/PA, Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Sectet), BioTec-Amazônia (Organização Social) e Ministério Público do Estado do Pará (MPPA).

"A escolha do tema foi pela importância e relevância da discussão com o terceiro setor, com o objetivo de promover um debate sobre as dificuldades e desafios das organizações sociais. Trazer o professor Rubens Naves foi uma iniciativa conjunta e extremamente esclarecedora", destacou o titular da Sectet, Alex Filúza de Mello.

O evento também contou com a presença da presidente do Tribunal de Contas do Estado do Pará (TCE/PA), conselheira Lourdes Lima. Em sua manifestação, ela ressaltou a necessidade de discussões sobre as organizações sociais e o terceiro setor. "É muito importante que os

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Palestra debate sobre gestão das Organizações Sociais**

Endereço Eletrônico: <http://www.pge.pa.gov.br/noticia/palestra-debate-gest%C3%A3o-das-organiza%C3%A7%C3%B5es-sociais>

Data: 09 de março de 2018

Local: Procuradoria Geral do Estado

Ir para conteúdo 1 Ir para menu 2 Ir para busca 3 Ir para rodapé 4

Acessibilidade Contraste Mapa do site



**PROCURADORIA  
GERAL DO ESTADO DO  
PARÁ**



SIC.PA  
Serviço de  
Informações ao  
Cidadão

INÍCIO INSTITUIÇÃO ▾ PROCURADORIAS TRANSPARÊNCIA PÚBLICA ▾

## ÁREAS

### SERVIÇOS ▾

### PUBLICAÇÕES ▾

### PROCURADORIA ▾

### GDAP - Sistema de Avaliação de Desempenho ▾

Início >> Notícia >> Palestra debate gestão das Organizações Sociais



## Palestra debate gestão das Organizações Sociais

Enviado por tene.alves em sex, 09/03/2018 - 14:48

"Organizações Sociais – Avanços e desafios para uma gestão eficiente". Esse foi o tema da palestra com o advogado, professor e escritor Rubens Naves, um dos maiores especialistas do assunto no país, que esteve em Belém, na quinta-feira (8), durante programação realizada na Procuradoria-Geral do Estado (PGE/PA).

O evento foi realizado pelo Governo do Estado, PGE/PA, Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Setcet), BioTec-Amazônia (Organização Social) e Ministério Público do Estado do Pará (MPPA).

"A escolha do tema foi pela importância e relevância da discussão com o terceiro setor, com o objetivo de promover um debate sobre as dificuldades e desafios das organizações sociais. Trazer o professor Rubens Naves foi uma iniciativa conjunta e extremamente esclarecedora", destacou o titular da Setcet, Alex Flúza de Mello.

O evento também contou com a presença da presidente do Tribunal de Contas do Estado do Pará (TCE/PA), conselheira Lourdes Lima. Em sua manifestação, ela ressaltou a necessidade de discussões sobre as organizações sociais e o terceiro setor. "É muito importante que os órgãos participem do debate porque as organizações sociais colaboram de forma fundamental para o avanço do Estado. E, neste sentido, a palestra do professor Rubens Naves é, sem dúvida, o melhor caminho para o esclarecimento do tema", frisou a presidente do TCE/PA.

"A palestra do professor Rubens Naves, ao aprofundar o debate sobre o terceiro setor, foi significativa porque nos remete a um desafio interno e oferece a possibilidade de discussão e de uma visão mais ampla sobre a construção de uma nova sociedade", afirmou o procurador-geral do Estado, Ophir Cavalcante Junior. "E a construção de um ambiente menos desigual envolve a questão da legalidade, da formação jurídica, entre outros aspectos que abrangem o funcionamento da gestão pública, de um modo geral, e o próprio papel do Estado", completou o titular da PGE/PA.

Palestra - A palestra do professor Rubens Naves teve como enfoque principal as organizações sociais e seus principais desafios. Ele também apresentou dados referentes a situação das organizações e demonstrou que 17,2% das fundações e associações sem fins lucrativos, ativas em 2010, foram criadas antes de 1980.

"Por outro lado, mais de 53%, ou seja, mais de 154 mil entidades ativas foram fundadas nas décadas de 90 e 2000. Atualmente, 400 mil organizações da sociedade civil estão em atuação no país e 2 milhões de empregos são gerados pelas OS, dos quais, mais da metade, estão na região sudeste", esclareceu o palestrante.



Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Palestra debate sobre gestão das Organizações Sociais**

Endereço Eletrônico: <http://www.tce.pa.gov.br/index.php/sala-de-imprensa/noticias-do-tce-pa/3804-organizacoes-sociais-presidente-participa-de-palestra-sobre-3-setor>

Data: 09 de março de 2018

Local: Tribunal de Contas do Estado do Pará

### Organizações Sociais: Presidente participa de palestra sobre 3º setor

Criado em 09 Março 2018

Com objetivo de debater os desafios das Organizações Sociais, a presidente do Tribunal de Contas do Estado (TCE-PA), conselheira Lourdes Lima, participou nesta quinta-feira, 08 de março, da palestra "Organizações Sociais: avanços e desafios para uma gestão eficiente". O professor doutor Rubens Naves foi o palestrante do tema.

O evento foi coordenado pela BioTec-Amazônia (associação de direito privado), Ministério Público do Estado do Pará, Procuradoria Geral do Estado e pela Secretaria de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (SECTET).

"A escolha do tema foi pela importância e relevância da discussão com o 3º setor. O principal objetivo foi saber das dificuldades e desafios das organizações sociais. Trazer o professor Rubens Naves um dos maiores especialistas do tema foi extremamente esclarecedor", destacou o titular da SECTET Alex Fúza de Mello.

A conselheira Lourdes Lima também na sua manifestação ressaltou a necessidade da discussão das organizações sociais e o 3º setor. "É muito importante que os órgãos participem do debate - tanto o controle externo, interno e como o controle social. As organizações sociais colaboram com o avanço do estado. Essa palestra discutida com o professor Rubens Naves é sem dúvida o melhor caminho para o esclarecimento de dúvidas", completou a presidente do TCE-PA.

**Palestra aborda dados, reforma do Estado, avanços, limites e desafios.**

A palestra do professor Rubens Naves teve como principal ponto de debate as organizações sociais e seus principais desafios. Naves também apresentou dados da situação das organizações e demonstrou que 17,2% das Fundações e Associações sem Fins lucrativos ativas em 2010 foram criadas antes de 1980.

"Por outro lado, mais de 53% ou seja, mais de 154 mil entidades ativas foram fundadas nas décadas de 90 e 2000. Atualmente 400 mil organizações da sociedade civil estão em atuação no país e 2 milhões de empregos são gerados pelas Organizações Sociais, dos quais, mais da metade estão na região sudeste", esclareceu Rubens.

O palestrante ainda falou dos avanços e limites, como o projeto de lei do Senado 427/2017. "Esse projeto vem para reforçar o comprometimento do poder público e das OS e dispõe sobre a qualificação das organizações sociais para atualizar os critérios e requisitos para seu enquadramento e estabelecer novas regras para a celebração, controle e rescisão dos contratos de gestão. Esse projeto também proporciona a estabilidade e continuidade das prestações envoltas no controle", completou Naves.

Também na sua explanação, Rubens Naves, falou dos principais desafios das organizações sociais e da relação público - privado.

**Autoridades presentes**

Participaram do evento o Procurador Geral do Estado, Ophir Cavalcante, a Procuradora Geral de Contas, Silaine Vendramin, o promotor de justiça, Sábio Brabo, o diretor da Bio-Tec - Amazônia, o professor Selvas Lourenço, além de servidores e técnicos de diversos órgãos estaduais.





**BIOTEC**  
AMAZÔNIA

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Organização social que incentiva biodiversidade inaugura sede em Belém**

Endereço Eletrônico: <http://www.orm.com.br/noticias/para/MTc2ODU=/Organiza%C3%A7ao-social-que-incentiva-biodiversidade-inaugura-sede-em-Belem>

Data: 6 de Março de 2018

Local: Portal ORM

ORM Notícias | Esporte | Galerias | Vídeos | Diversão e arte | ORM

## Organização social que incentiva biodiversidade inaugura sede em Belém

Proposta é desenvolver ambientes de inovação para impulsionar empreendedorismo

ORM / Notícias / Pará

Por: Portal ORM  
6 de Março de 2018 às 20:03

Com o objetivo de criar e fortalecer ambientes de inovação nas regiões de integração do Pará, atrair novos negócios com base na biodiversidade incentivando a formação de novas empresas de base tecnológica, inaugura nesta quarta (07) a sede da Organização Social Associação BioTec-Amazônia.

A ideia é desenvolver ambientes de inovação para impulsionar as cadeias de fitoterápicos, fitocosméticos e nutracêuticos e áreas afins. Além do apoio ao empreendedorismo com base em produtos da biodiversidade, a BioTec-Amazônia também desenvolverá ações junto as comunidades tradicionais com o objetivo de valorização do conhecimento e inovações por elas gerados.

"O Pará se destaca pelo imenso potencial genético e de princípios ativos de sua biodiversidade, com um amplo leque de oportunidades de investimento na área da Bioindústria. Por isso, o papel de maior relevância da BioTec-Amazônia é construir alianças sólidas entre o setor produtivo, os governos (federal, estadual e municipais) e as universidades e institutos de pesquisa, incentivando a criação e o fortalecimento de ambientes de inovação nas distintas regiões de integração do Estado", avalia José Seixas Lourenço, diretor-presidente da organização social.

### Submarino

Microwaves Philco PMS24-20 Litros com Têxtil Kids Branco	Sala de Jantar Itália com 6 Cadeiras Nevada Branco/Demolition/Sued e Pano Sage
RS 329	RS 2.975

**MAIS LIDAS**

- 1** Homem é assassinado na "rua da morte", no Guajará
- 2** Paysandu passa sufoco, leva gol, mas vira sobre o Manaus na semi da Copa Verde

Assine O Liberal

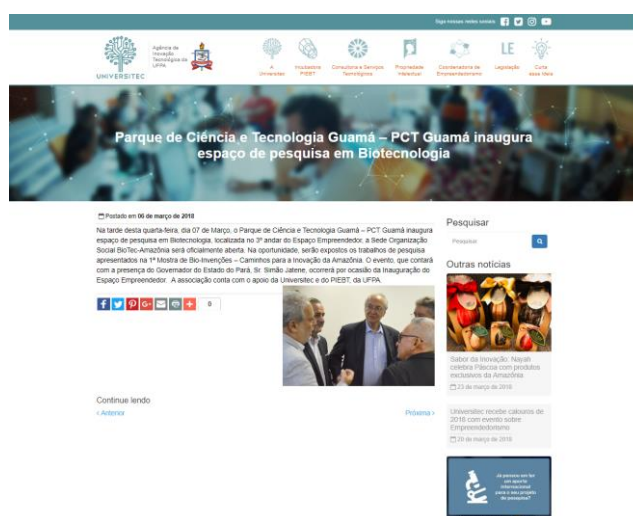
Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Parque de Ciência e Tecnologia Guamá – PCT Guamá inaugura espaço de pesquisa em Biotecnologia**

Endereço Eletrônico: <http://universitec.ufpa.br/parque-de-ciencia-e-tecnologia-guama-pct-guama-inaugura-espaco-de-pesquisa-em-biotecnologia/>

Data: 6 de Março de 2018

Local: Portal Universitec



The screenshot displays the website of the Universidade Federal do Pará (UFPA) through the Universitec portal. The main header features the Universitec logo and navigation icons for various university services. The central banner image shows a group of people at an inauguration event, with the headline: "Parque de Ciência e Tecnologia Guamá – PCT Guamá inaugura espaço de pesquisa em Biotecnologia". Below the banner, the article text begins: "Na tarde desta quarta-feira, dia 07 de Março, o Parque de Ciência e Tecnologia Guamá – PCT Guamá inaugura espaço de pesquisa em Biotecnologia, localizada no 3º andar do Espaço Empreendedor, a Sede Organização Social BioTec-Amazônia será oficialmente aberta. Na oportunidade, serão exibidos os trabalhos de pesquisa apresentados na 1ª Mostra de Bio-Invenções – Caminhos para a Inovação da Amazônia. O evento, que contará com a presença do Governador do Estado do Pará, Sr. Simão Jatene, ocorrerá por ocasião da Inauguração do Espaço Empreendedor. A associação conta com o apoio da Universitec e do PEST, da UFPA." To the right of the article, there is a search bar and a section titled "Outras notícias" (Other news) with a small image of a product display.

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: BioTec-Amazônia vai integrar Espaço Empreendedor do Parque de Ciência e Tecnologia Guamá**

Endereço Eletrônico: <http://pctguama.org.br/?p=4899&lang=pt>

Data: 23/02/2018

Local: PCT Guamá



Notícias

» NOTÍCIAS » BIOTEC-AMAZÔNIA VAI INTEGRAR ESPAÇO EMPREENDEDOR DO PARQUE DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA GUAMÁ

**BioTec-Amazônia vai integrar Espaço Empreendedor do Parque de Ciência e Tecnologia Guamá**

atim / 23 de Fevereiro de 2018 / Notícias / 0 Comentários



f Share

t Tweet

A Organização Social Associação BioTec Amazônia, gerenciadora do programa paranaense de incentivo ao uso sustentável da biodiversidade amazônica, e BioPará, formadora a contrato de locação de quatro módulos do Espaço Empreendedor, um novo prédio, prevista para ser inaugurado no próximo dia 09 de março, para abrigar empresas nascidas de base tecnológica no Parque de Ciência e Tecnologia Guamá - PCT Guamá, em Belém.

A formalização ocorreu após a visita de gestores e conselheiros do BioTec Amazônia ao Parque de Ciência e Tecnologia Guamá, na quarta-feira (21). Organizado pela Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Secret), a visita também contou com as presenças de técnicos da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa).

Pela manhã, membros da Associação foram recebidos no Laboratório de Qualidade de Leite do Região Norte, pela coordenadora, Lúcia Helena Müller, que apresentou detalhes das pesquisas e serviços oferecidos pelo laboratório e seu potencial para o melhoramento e a verticalização da cadeia leiteira no Estado.

**Guamá Business** - À tarde, a comissão foi recebida no auditório do prédio Espaço Inovação pelo diretor-presidente do Parque, Antônio Abilem, que apresentou a modelo de gestão, a infraestrutura e os serviços do programa de desenvolvimento Guamá Business.

Atividades realizadas no âmbito do projeto de integração do espaço de inovação do PCT Guamá, em Belém, com o apoio da Embrapa e do Laboratório de Qualidade de Leite do Região Norte, da Embrapa.

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: BioTec-Amazônia vai integrar Espaço Empreendedor do Parque de Ciência e Tecnologia Guamá**

Endereço Eletrônico: <http://www.agenciapara.com.br/Noticia/162013/biotec-amazonia-vai-integrar-espaco-empreendedor-do-parque-de-ciencia-e-tecnologia-quama>

Data: 22/02/2018

Local: Agência Pará de Notícias

AGÊNCIAPARÁ

Notícias Regional Notícias Pastas Multimídia Assessorias Cadastro de Imprensa

Saúde Educação Segurança Esporte Cidadania Infraestrutura Turismo Cultura Planejamento

**Notícia Novo prédio**

**BioTec-Amazônia vai integrar Espaço Empreendedor do Parque de Ciência e Tecnologia Guamá**



A formalização ocorreu após a visita de gestores e consultores da BioTec-Amazonia ao Parque de Ciência e Tecnologia Guamá, na quarta-feira (21). Organizada pela Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Sectet), a visita também contou com a presença de técnicos da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa).

Pela manhã, membros da Associação foram recebidos no Laboratório de Qualidade de Leite da Região Norte, pela coordenadora, Luiza Helena Tofoli, que apresentou o perfil das pesquisas e serviços oferecidos pelo laboratório e seu potencial para o melhoramento e a verificação da cadeia leiteira no Estado.

Guamá Business - Já tarde, a comitiva foi recepcionada no auditório do prédio Espaço Inovação pelo diretor-presidente do Parque, Antônio Abelson, que apresentou o modelo de gestão, a infraestrutura e os serviços do programa de desenvolvimento Guamá Business.

Após a assinatura do contrato, todos os presentes seguiram para o Laboratório de Óleos da Amazônia, para conferir os estudos condutores e as principais atividades ofertadas pelo pesquisador.

Em seguida, conheceram o Núcleo de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações, Automação e Eletrônica (Laxe), da Embrapa.

Clipping de Notícias BioTec-Amazonia	
<b>Manchete: Palestra aproxima pesquisadores paraenses de organização nacional</b>	
Endereço Eletrônico: <a href="https://www.fiepa.org.br/post/palestra-aproxima-pesquisadores-paraenses-de-organizacao-nacional">https://www.fiepa.org.br/post/palestra-aproxima-pesquisadores-paraenses-de-organizacao-nacional</a>	
Data: 02/02/2018	Local: Fiepa – Portal da Indústria Paraense



The screenshot shows the FIEPA website interface. At the top, there are navigation links for 'SISTEMA NOTIA', 'NOTÍCIAS', 'SINDICATOS FILIADOS', 'SAÚDE E PREVIDA', and 'CONTATO'. The main content area features a news article with the following details:

- Category:** Sistema NOTIA - Notícias
- Title:** Palestra aproxima pesquisadores paraenses de organização nacional
- Author:** O Portal em 02/02/2018 17:23
- Tags:** Para e Notícias, Da Realidade

The article includes a photograph of a speaker at a podium addressing an audience. The text of the article is as follows:

**Palestra aproxima pesquisadores paraenses de organização nacional**

Uma palestra realizada no dia 02 de fevereiro, no auditório Altairio Franco, da FEPA, reuniu autoridades e profissionais das áreas de pesquisa e inovação para debater a Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial. A organização atua em prol do fortalecimento das capacidades de inovação tecnológica e equamente possui as unidades em todo país.

O presidente da Embraepi, Jorge Guimarães, apresentou as linhas de atuação da instituição, as unidades credenciadas, como são realizadas as avaliações das demandas públicas e casos de sucesso, como um exemplo de uso odontológico que já é exportado para 40 países.

"A Embraepi é uma organização muito nova e por isso precisamos divulgar a cada vez mais aos nossos parceiros, que são empresas, universidades e institutos de pesquisa, que são possíveis candidatas a serem unidades Embraepi em suas regiões", explicou Guimarães.

O evento foi o primeiro realizado em maior escala no Pará e aconteceu a convite da BioTec-Amazonia, organização social criada no Pará para promover o uso sustentável da biodiversidade estadual e regional. "Agradecemos à FEPA por nos receber para este evento e especialmente prezamos aos nossos momentos com a indústria paraense para iniciar uma

**SOBRE NOVIDADES**  
Fique por dentro de tudo de categoria Notícias

- TRANSP 2018 será o maior evento de logística da Região Nordeste
- Banco da Amazônia exibe sobre o FICJ
- Governador em reunião sobre o Sistema FEPA

**O MAIS VISTOS**  
Métricas abertas para as escolas do SESI Pará

- SESAI abre inscrições para Cursos Técnicos
- Técnicos do SESI realizam testes com grêmios de escolas paraenses

**FACEBOOK**  
Curta o Sistema Para no Facebook

Clipping de Notícias BioTec-Amazonia	
<b>Manchete: Fapespa e BioTec-Amazonia alinham parceria</b>	
Endereço Eletrônico: <a href="http://confap.org.br/news/fapespa-e-biotec-amazonia-alinham-parceria/">http://confap.org.br/news/fapespa-e-biotec-amazonia-alinham-parceria/</a>	
Data: 10 de janeiro de 2018	Local: Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa



Você está aqui: Home » Notícias » Fapespa e Biotec-Amazonia alinham parceria

## Fapespa e Biotec-Amazonia alinham parceria

Em 10 de janeiro de 2018

Nesta terça-feira, 9 de janeiro, o diretor-presidente da Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas (Fapespa), Eduardo Costa, recebeu na fundação a visita do diretor-presidente da BioTec-Amazonia, o professor Seixas Lourenço. Na ocasião, foi realizada uma reunião com o objetivo de alinhar uma parceria entre a Fapespa e a BioTec-Amazonia.

De acordo com o diretor-presidente da Fapespa, a parceria tem como objetivo fomentar e amparar pesquisas para gerar produtos da bioeconomia. "Parceria estratégica, até porque a biodiversidade é uma cadeia produtiva estratégica para o estado do Pará, e a parceria que está sendo desenvolvida tem o objetivo justamente de fomentar e amparar pesquisas que gerem produtos da bioeconomia, verticalização da produção de emprego e renda. Ajudando, assim, a diversificar nossa base econômica e verticalizar produção, além de gerar inclusão social e cidadania no estado do Pará", afirmou Eduardo Costa.

A BioTec-Amazonia é uma associação de direito privado, qualificada pelo Governo do Estado do Pará como organização social para promover o uso sustentável da biodiversidade estadual e regional. A BioTec sustenta-se na tríade: Ciência-Indústria-Sociedade, pois entende que a pesquisa aliada à produção correta gera benefícios imediatos para toda comunidade e, dessa forma, é importante estabelecer a parceria com a Fapespa.

Para o diretor-presidente da associação, o professor Seixas Lourenço, é importante a parceria é fundamental "Porque a BioTec-Amazonia é qualificada pelo governo do estado do Pará para fazer a gestão do programa que é uma das prioridades do Pará 2030. A Fapespa tem um papel fundamental principalmente no que se refere à tração de talentos na obtenção de bolsas. O que nós exploramos nesse diálogo é a possibilidade de retornar um programa focado nas cadeias produtivas do estado, atraindo talentos locais, regionais e até mesmo de outros países. E também trabalhar

### Notas

**Palestras – Fórum Confap  
Florianópolis 2018**  
13 de março de 2018

**Palestras – Workshop JPI  
Water – Brasília 2017**  
31 de agosto de 2017



Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Governo assina contrato para gestão sustentável da biodiversidade no Pará**

Endereço Eletrônico: <http://www.agenciapara.com.br/Noticia/159832/governo-assina-contrato-para-gestao-sustentavel-da-biodiversidade-no-para>

Data: 15/12/2017

Local: Agência Pará de Notícias



**AGÊNCIAPARÁ** Notícias Regional Notas Pautas Multimídia Assessorias Cadastro de Imprensa

Saúde Educação Segurança Esporte Cidadania Infraestrutura Turismo Cultura Planejamento

## Notícia Meio Ambiente

**Governo assina contrato para gestão sustentável da biodiversidade no Pará**



O diretor presidente da Organização Social, José Seixas Lourenço (dir.), explicou que a ideia é garantir o desenvolvimento sustentável com qualidade de vida para a população.

15/12/2017 09:28h

A consolidação de um modelo de desenvolvimento sustentável, ancorado pelo conhecimento, pela produção e por novas formas de gestão e governança, é o principal desafio do Pará no intuito de superar a pobreza e a desigualdade. Para isso, na noite desta quinta-feira (14), mais um passo foi dado: o Governo do Pará, por intermédio da Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Sectect) assinou, no Hangar, contrato de gestão com a Associação BioTec-Amazônia, selecionada, por meio do edital de chamamento público, para gerir o programa paraense de incentivo ao uso sustentável da biodiversidade amazônica, conhecido como BioPará.

O programa é uma ferramenta norteadora à elaboração de políticas públicas que possibilitem a agregação de valor às cadeias produtivas da biodiversidade estadual e regional, por meio de pesquisa e desenvolvimento e de prospecção de negócios inovadores no setor. Considera-se "gestão do BioPará" um sistema inteligente de governança voltado ao estímulo e apoio ao planejamento e desenvolvimento de uma economia dinâmica fundada no uso sustentável da biodiversidade, com a devida e adequada base científica e tecnológica.

Em consonância, a BioTec-Amazônia foi constituída em 2016 com o objetivo de promover o uso sustentável da biodiversidade amazônica, em especial do estado do Pará, para fins de desenvolvimento econômico e social, bem como difundir o conhecimento e prestar informações e serviços nas áreas de Biodiversidade, biotecnologia e bionegócios. Essas áreas são consideradas prioritárias, mas não exclusivas, de atuação da Organização Social.

O diretor presidente da Organização Social, José Seixas Lourenço, explicou que a ideia é garantir o desenvolvimento sustentável com qualidade de vida para a população. "Queremos transformar essa imensa riqueza da nossa biodiversidade em produtos, processos, patentes, de tal maneira que se possa gerar emprego e renda a partir disso", destacou.

Os objetivos estratégicos da BioTec-Amazônia envolvem, entre outros, a implantação de ambiente de trabalho promotor de criatividade e



Clipping de Notícias BioTec-Amazonia

**Manchete: Ex-reitor da UFOPA comanda organização social que vai gerenciar programa de incentivo ao uso sustentável da biodiversidade paraense**

Endereço Eletrônico:

[http://www.oestadonet.com.br/index.php?option=com\\_k2&view=item&id=12609:ex-reitor-da-ufopa-comanda-organizacao-social-que-vai-gerenciar-programa-de-incentivo-ao-uso-sustentavel-da-biodiversidade-paraense&Itemid=88](http://www.oestadonet.com.br/index.php?option=com_k2&view=item&id=12609:ex-reitor-da-ufopa-comanda-organizacao-social-que-vai-gerenciar-programa-de-incentivo-ao-uso-sustentavel-da-biodiversidade-paraense&Itemid=88)

Data: 15/12/2017

Local: O Estado Net







Ano XIV, Edição Digital nº 3225. Santarém, Sexta, 15 Dezembro 2017. Registro 5220 Livro A-29 Fls 137 Cartório 2º Ofício

## Ex-reitor da UFOPA comanda organização social que vai gerenciar programa de incentivo ao uso sustentável da biodiversidade paraense

**Portal OESTADONET, com informações da Agência Pará e Agência Pará**

tamanho da fonte - + | Imprimir | E-mail | Tweetar | Compartilhar 4

O Governo do Pará, por intermédio da Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Sectet) assinou contrato de gestão com a Associação BioTec-Amazonia, selecionada, por meio do edital de chamamento público, para gerir o programa paraense de incentivo ao uso sustentável da biodiversidade amazônica conhecido como BioPará.



*José de Seixas Lourenço, diretor-presidente da OS Associação BioTec-Amazonia. Foto: Agência Pará*

O diretor presidente da Organização Social, Seixas Lourenço, ex-reitor da Universidade Federal do Pará (UFPA) e, da Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA), ex-diretor do Museu Emílio Goeldi e do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) explicou que a ideia é garantir o desenvolvimento sustentável com qualidade de vida para a população. "Queremos transformar essa imensa riqueza da nossa biodiversidade em produtos, processos, patentes, de tal maneira que se possa gerar emprego e renda a partir disso", destacou.

O programa é uma ferramenta norteadora à elaboração de políticas públicas que possibilitem a agregação de valor às cadeias produtivas da biodiversidade estadual e regional, por meio de pesquisa e desenvolvimento e de prospecção de negócios inovadores no setor. Considera-se "gestão do BioPará" um sistema inteligente de governança voltado ao estímulo e apoio ao planejamento e desenvolvimento de uma economia dinâmica fundada no uso sustentável da biodiversidade, com a devida e adequada base científica e tecnológica.

NOTÍCIAS RELACIONADAS

- Pedido para Prefeitura de Santarém cobrar por uso comercial de praias está sendo analisado pelo governo federal
- Barcarena: o envenenamento
- Prefeito de Humaitá é preso por ataques a órgãos ambientais
- Liberação de plantio de cana-de-açúcar na Amazônia é alvo de críticas
- Mineradora sustenta que tribunal não julgou mérito de ação do MPF contra ex-diretores
- O fator amazônico no blecaute
- Hydro enfiameia mito
- Amazônia virou sertão

Leia Mais Notícias de Meio Ambiente

Clipping de Notícias BioTec-Amazonia

**Manchete: Governo assina contrato para gestão sustentável da biodiversidade no Pará**

Endereço Eletrônico: <https://bacana.news/governo-assina-contrato-para-gestao-sustentavel-da-biodiversidade-no-para/>

Data: 15/12/2017

Local: Bacana News



**BacanaNEWS**

VOCÊ JÁ DOSOU SUA CREATININA?

BLOG DO BACANA BACANA TUR FALA BACANA REVISTA CONTATO

Hóme > BACANA NEWS > Governo assina contrato para gestão sustentável da biodiversidade no Pará

**BACANA NEWS**

**Governo assina contrato para gestão sustentável da biodiversidade no Pará**

Por Bacana News - 15/12/2017

Compartilhar Facebook Twitter G+ Pinterest

**Social**

Buscar

**Tópicos recentes**

- Aviões e Vintage em uma noite especial
- Baile da Santinha com Léo Santana em Belém
- Pianista esloveno apresenta trabalho com técnicas vocais
- Queda de avião militar na Argélia deixa mais de 100 mortos

**INÍCIO**

- BACANA TUR
- PROGRAMA BACANA
- BLOG DO BACANA
- COLUMNISTAS
- ADIL BAHIA
- ALEX CENTENO
- ALEXANDRE AMARAL
- ANA PAULA BULLMANN
- DR. CLÁUDIA HANNA
- GABRIELE SANTIAGO
- JUNIOR MARQUES
- KALIU ANDRADE
- KÁTHIA MARQUES
- MÁRCIA YAMADA
- MARI MALATO
- NATHÁLIA PROENÇA
- PIJO NETTO
- PRISCILA HERMES

O Palácio dos Despachos, na capital paraense, foi o palco da abertura do Fórum do Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (Confap), na noite desta quarta-feira, 16. O Fórum Confap, organizado pela Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas (Fapepa), segue até esta sexta-feira, 18. Na foto, o titular da Sectar, Alex Fiuza de Mello. FOTO: MÁCIO FERREIRA / AG. PARÁ DATA: 16.08.2017 BELÉM - PARÁ

A consolidação de um modelo de desenvolvimento sustentável, ancorado pelo conhecimento, pela produção e por novas formas de gestão e governança, é o principal desafio do Pará no intuito de superar a pobreza e a desigualdade. Para isso, na noite desta quinta-feira (14), mais um passo foi dado: o Governo do Pará, por intermédio da Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Sectar) assinou, no Hangar, contrato de gestão com a Associação BioTec-Amazonia, selecionada, por meio do edital de chamamento público, para gerir o programa paraense de incentivo ao uso sustentável da biodiversidade amazônica, conhecido como BioPará.

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Sectet assina contrato com organização social para gestão do BioPará**

Endereço Eletrônico: <http://ananindeuamais.com.br/2017/12/14/sectet-assina-contrato-com-organizacao-social-para-gestao-do-biopara/>

Data: 14/12/2017

Local: Portal Ananindeua Mais

Ananindeua +

FALE CONOSCO



## Sectet assina contrato com organização social para gestão do BioPará

14 de dezembro de 2017



Nesta quinta-feira (14), a Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Sectet) assina contrato de gestão com a Associação BioTec-Amazônia, selecionada, por meio do edital de chamamento público nº 004/2017, para gerir o programa paraense de incentivo ao uso sustentável da biodiversidade amazônica, conhecido como BioPará.

A Associação foi constituída em outubro de 2016 com o objetivo de promover o uso sustentável da biodiversidade amazônica, em especial do estado do Pará, para fins de desenvolvimento econômico e social, bem como difundir o conhecimento e prestar informações e serviços nas áreas de biodiversidade, biotecnologia e bionegócios. Essas áreas são consideradas prioritárias, mas não exclusivas, de atuação da Organização Social.

Os objetivos estratégicos da BioTec-Amazônia envolvem, entre outros, a implantação de ambiente de trabalho promotor de criatividade e formação de parcerias com foco no empreendedorismo inovador, contribuindo para o fortalecimento das políticas públicas inerentes à inovação no âmbito da cadeia da biodiversidade; prospecção e atração de novos negócios relacionados à área.

Além disso, a organização social pretende dar suporte à criação e fortalecimento de polos de conhecimento e ambientes de inovação nas regiões de integração do Estado; apoio a órgãos estaduais da área da produção, em articulação com entidades empresariais, na implantação de políticas públicas e na promoção de um ambiente de inovação no Pará, com vistas ao adensamento e verticalização das cadeias produtivas voltadas ao aproveitamento da biodiversidade paraense, com foco na desconcentração e diversificação dos investimentos produtivos.

O titular da Sectet, Alex Friúza de Mello, considera que a assinatura do contrato com a OS significa uma inovação



### Posts recentes

Beagle desolada é despejada no abrigo para sua família ir de férias, mas levam outro cão com eles!

5 benefícios da água com gás A água com gás faz bem para a saúde, pois além

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: BioTec-Amazônia é selecionada em edital do governo estadual**

Endereço Eletrônico: <http://universitec.ufpa.br/biotec-amazonia-e-selecionada-em-editar-do-governo-estadual/>

Data: 17/11/2017

Local: Portal Universitec



Postado em 17 de novembro de 2017

A Biotec-Amazônia, organização social com o intuito de promover a atração de negócios relacionados a biodiversidade na região, foi qualificada na área de desenvolvimento científico e tecnológico para a execução de gestão do programa paraense de incentivo ao uso sustentável da biodiversidade amazônica, conhecido como BIOPARÁ. Um dos objetivos do processo é o desenvolvimento de planos de negócios visando a promoção e comercialização de fitoterápicos, fitocosméticos, fármacos em geral e outras áreas afins.

A sede da Biotec-Amazônia ficará no Parque de Ciência e Tecnologia do Guamá. As atividades que serão realizadas consistirão no planejamento sustentável da biodiversidade visando o a implantação de uma política de apoio aos bio-negócios, com uma estrutura de governança mais funcional e uma gestão estratégica integrada, para que pesquisadores e empresas possam realizar todas as etapas do processo de inovação.

"A BioTec-Amazônia busca promover a atração de talentos (locais, de outros estados e do exterior) para áreas de C,T&I estratégicas ao desenvolvimento da nova economia do conhecimento e estimular a articulação entre o setor produtivo e as instituições de pesquisa, utilizando a infraestrutura dos Parques Tecnológicos, com vistas ao fomento das cadeias bioindustriais", comentou Seixas Lourenço, diretor presidente da BioTec-Amazônia.

Além disso, o trabalho também terá foco em buscar empresas de base tecnológica, de maior porte, para que sirvam de âncoras no processo de tecnologia para as médias, pequenas e microempresas do estado, bem como para a geração de novas empresas, startups e empresas juniores, utilizando os parques tecnológicos e a rede de incubadoras das ICT's.

A metodologia de incentivo e trabalho também se dará por meio da parceria com a Agência de Inovação Tecnológica da Universidade Federal do Pará/UNIVERSITEC, que mostra resultados importantes no processo de geração de empresas a partir da iniciativa da incubadora, que desenvolve questões relacionadas ao empreendedorismo há mais de vinte anos. Por conta disso, a UFPA desempenhará um papel de fundamental importância na governança da BioTec-Amazônia, sendo um membro ativo da instituição.

"O Pará se destaca pelo imenso potencial genético e de princípios ativos de sua biodiversidade, com um amplo leque de oportunidades de investimento na área da Bioindústria. Por isso, o papel de maior relevância da BioTec-Amazônia é construir alianças sólidas entre o setor produtivo, os governos (federal, estadual e municipais) e as universidades e institutos de pesquisa, incentivando a criação e o fortalecimento de ambientes de inovação nas distintas regiões do estado", concluiu Seixas Lourenço.

© Diretor/Universidade

Pesquisar

Pesquisar

Outras notícias



Sabor da Inovação: Nayrah celebra Páscoa com produtos exclusivos da Amazônia

23 de março de 2018

Universitec recebe calouros de 2018 com evento sobre Empreendedorismo

20 de março de 2018



Já pensou em ser um agente internacional para o seu projeto de pesquisa?

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia	
<b>Manchete: BioTec-Amazônia é selecionada para gerir o Programa BIOPARÁ</b>	
Endereço Eletrônico: <a href="http://universitec.ufpa.br/biotec-amazonia-e-selecionada-para-gerir-o-programa-biopara/">http://universitec.ufpa.br/biotec-amazonia-e-selecionada-para-gerir-o-programa-biopara/</a>	
Data: 03/11/2017	Local: Portal Universitec

Siga nossas redes sociais    



UNIVERSITEC



Agência de Inovação Tecnológica da UFPA



A Universitec



Incubadora PIEBT



Consultoria e Serviços Tecnológicos



Propriedade Intelectual



Coordenação de Empreendedorismo



LE



Curta essa ideia

## Biotec-Amazônia é selecionada para gerir o Programa BIOPARÁ

Postado em 03 de novembro de 2017

A Secretária de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Sectet) divulgou, no último dia 31, o resultado da avaliação do edital de chamamento público nº 004/2017, o qual objetiva selecionar uma Organização Social (OS) qualificada na área de desenvolvimento científico e tecnológico, interessada em executar a gestão do programa paraense de Incentivo ao uso sustentável da biodiversidade amazônica, conhecido como BIOPARÁ.

Após a avaliação dos documentos e programas de trabalho enviados à Sectet, a comissão de seleção do edital elegeu a Associação BioTec-Amazônia para gerir o BIOPARÁ. A Associação foi constituída em outubro de 2016 com o objetivo de promover o uso sustentável da biodiversidade amazônica, em especial do estado do Pará, para fins de desenvolvimento econômico e social, bem como difundir o conhecimento e prestar informações e serviços nas áreas de Biodiversidade, biotecnologia e bionegócios.

As atividades da OS serão desenvolvidas em eixos que dizem respeito, por exemplo, à governança inovadora e articulação estratégica a partir da construção de alianças entre atores do ambiente de Inovação do Estado. Além disso, a BioTec-Amazônia pretende contribuir com a criação e aperfeiçoamento de leis estaduais de inovação e de incentivos fiscais e promover uma gestão estratégica da informação sobre Ciência e Tecnologia no Pará, com o objetivo de atrair novos negócios à região e favorecer parcerias entre a academia e o setor produtivo.

A celebração do contrato de gestão com a Sectet será feita após o período de contestação ao resultado, o qual irá até o dia 8 de novembro. O resultado final será divulgado no dia 10 de novembro.

**O Programa** – O BIOPARÁ traduz-se como a ferramenta norteadora à elaboração de políticas públicas que possibilitem a agregação de valor às cadeias produtivas da biodiversidade estadual e regional, por meio de pesquisa e desenvolvimento e de prospecção de negócios inovadores no setor. Considera-se "gestão do BIOPARÁ" um sistema inteligente de governança voltado ao estímulo e apoio ao planejamento e desenvolvimento de uma economia dinâmica fundada no uso sustentável da biodiversidade, com a devida e adequada base científica e tecnológica.

Texto: Igor de Souza/SECTET








0

### Pesquisar

#### Outras notícias



Sabor da Inovação: Nayah celebra Páscoa com produtos exclusivos da Amazônia

23 de março de 2018

Universitec recebe calouros de 2018 com evento sobre Empreendedorismo

20 de março de 2018



Já pensou em ter um aporte internacional para o seu projeto de pesquisa?

Medicamento de inovação



**BIOTEC**  
AMAZÔNIA

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Feira projeta Pará como polo turístico**

Endereço Eletrônico:

Data: 22/09/2017

Local: Jornal O Liberal

## Feira projeta Pará como polo turístico

### INTEGRAÇÃO

Feira foi aberta ontem, no Hangar, e pode ser visitada até domingo

Entender o turismo como fator estratégico de qualidade de vida para o povo paraense, projetando o Estado como um polo do trade turístico do Brasil com oportunidades de negócios sustentáveis para empreendedores. Esse o foco da 8ª Feira Internacional de Turismo da Amazônia (FITA), aberta ontem à noite, no Hangar, e que poderá ser visitada até domingo, dia 24. Na abertura do evento, reunindo gestores públicos e lideranças empresariais, foi formalizado o documento de criação da Frente Parlamentar de Turismo, aprovada na Assembleia Legislativa do Estado (Alepa) e um termo de cooperação técnica com o Biotec-Amazônia.



Frente Parlamentar de Turismo foi destaque na abertura da Fita, no Hangar

Participaram da cerimônia de assinatura da criação da Frente o secretário de Estado

de Turismo, Adenauer Gomes; o presidente da Federação das Associações Comerciais e Industriais do Pará (Faciapa),

Fábio Lúcio Costa; o presidente da Alepa, deputado Márcio Miranda; o governador do Estado em exercício Zequinha

### “Disposição em unir esforços e trabalhar por um crescimento econômico”

Marinho e o prefeito de Belém Zenaldo Coutinho, entre outras autoridades.

A ênfase na integração norteou os pronunciamentos de autoridades e operadores do turismo no Estado, na cerimônia de abertura do evento. O secretário Adenauer Gomes destacou que a Fipa, parceria da Setur e Faciapa, é o terceiro momento de um projeto em que foram visitados 15 municípios de seis pólos regionais de turismo e a divulgação do turismo em evento estratégico em São Paulo, nos últimos meses.

“O Pará recebe um milhão de turistas a cada ano. E esse processo vem evoluindo, claro que considerando a crise eco-

nômica. O turismo está estruturado no Plano Pará 2030 e há um pacto do Poder Público e iniciativa privada para o desenvolvimento do setor”, destacou Adenauer Gomes. Investidores de aviação compareceram à abertura da FITA.

O governador em exercício Zequinha Marinho enfatizou a contribuição do setor turístico à economia paraense, no que se insere a FITA. O prefeito Zenaldo Coutinho pontuou que Belém destaca-se no turismo gastronômico, e anunciou que a capital paraense acaba de ganhar concurso de receitas de alimentação escolar - regional da Amazônia, promovido pelo Ministério da Educação. O presidente da Faciapa, Fábio Lúcio Costa, destacou que “quem chega sozinho, chega rápido, mas quem chega em parceria chega mais longe”, para exemplificar a integração do Poder Público com o empresariado em prol do Turismo.

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Biotec-Amazônia promove o uso sustentável da biodiversidade.**

Endereço Eletrônico:

[http://www.redenamor.org/sites/default/files/revistas/boletim\\_namor\\_junho\\_2017.pdf](http://www.redenamor.org/sites/default/files/revistas/boletim_namor_junho_2017.pdf)

Data: 06/2017

Local: Boletim Informativo Namor, página 6

4

**NIT/MPEG abre chamada interna para Mapeamento de tecnologias.**

*A convocação faz parte do projeto Gestão da Propriedade Intelectual 2017.*

Por intermédio da Coordenação de Planejamento e Acompanhamento (COPAC) do Museu Paraense Emílio Goeldi foi realizada a chamada interna para os pesquisadores do MPEG. O propósito da chamada é o mapeamento de tecnologias oriundas de pesquisas da instituição, que tenham potencial para a proteção do conhecimento através de patente e que possam futuramente passar pelo processo de transferência de tecnologia.

A chamada faz parte do Projeto de Gestão da Propriedade Intelectual, sob a coordenação do Núcleo de Inovação e Transferência de Tecnologia (NUCIT/COPAC/MPEG).

É de se ressaltar que todas as fases da chamada serão desenvolvidas pela equipe do Núcleo de Inovação e Transferência de Tecnologia (NUCIT/COPAC/MPEG) que compreende a avaliação das tecnologias, dentro dos critérios definidos em edital e a redação do pedido de patente.

**Inscrição**  
Disponível na intranet do Museu Goeldi, de acesso exclusivo dos pesquisadores da instituição até o dia 12 de julho.



**Biotec-Amazônia promove o uso sustentável da biodiversidade.**

*Organização reúne pesquisa e indústria na busca de economia sustentável para a Amazônia.*

Promover o uso sustentável da biodiversidade amazônica é o foco da organização social Biotec-Amazônia, criada no mês de abril, em Belém. O núcleo objetiva difundir o conhecimento e prestar informações e serviços nas áreas de biodiversidade, biotecnologia e bionegócios no estado do Pará, para fins de desenvolvimento econômico e social. O próximo passo é receber a qualificação do Governo do Estado.

Entidades que são referências no tema estão reunidas na organização. Compõem o Conselho Administrativo da instituição o presidente da Empresa Brasileira de Pesquisas Industriais (Embrapil), Jorge Almeida Guimarães e o diretor executivo do Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE),

Márcio de Miranda Santos. Além disso, o professor Seixas Lourenço foi eleito para o cargo de diretor-presidente.

A Universidade Federal do Pará se faz presente na organização da Biotec-Amazônia com a participação dos professores e pesquisadores Paula Schneider, do Instituto de ciências biológicas, Arthur Silva, coordenador da pós-graduação em genética; Sidney Santos, diretor do núcleo de pesquisa em oncologia; e Gonzalo Enriquez, diretor da Universitec e que também foi o diretor provisório da instituição, mas agora integra o Conselho de Administração.

Texto/Fotos: Ascom Universitec

Junho 2017 - Boletim Informativo NAMOR

6

Clipping de Notícias BioTec-Amazônia

**Manchete: Organização reúne pesquisa e indústria na busca de economia sustentável para a Amazônia**

Endereço Eletrônico: <https://g1.globo.com/pa/para/noticia/organizacao-reune-pesquisa-e-industria-na-busca-de-economia-sustentavel-para-a-amazonia.ghtml>

Data: 09/05/2017

Local: Portal G1 Pará

## Organização reúne pesquisa e indústria na busca de economia sustentável para a Amazônia

Biotec-Amazônia reúne instituições de pesquisa, governo e indústria para o fomento nas áreas de biodiversidade, biotecnologia e bionegócios.



Por G1 PA, Belém  
09/05/2017 16h30 - Atualizado 09/05/2017 16h37



Biotec reúne instituições renomadas para pensar alternativas de uso sustentável da biodiversidade da Amazônia (Foto: Ascom/Univeratec)

**P**romover o uso sustentável da biodiversidade amazônica é o foco da organização social Biotec-Amazônia, criada na última quinta-feira (4), em Belém. O núcleo objetiva difundir o conhecimento e prestar

