



Manchete: Certificação por Selo Vegano	
Endereço Eletrônico: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=DufqHlv87kw">https://www.youtube.com/watch?v=DufqHlv87kw</a>	
Data: 02 de junho de 2022	Local: Rádio Cultura – Jornal da Manhã



**JORNALISMO  
CULTURA**

**Parque de Ciência e Tecnologia Guamá**  
Av. Perimetral, s/n, Km 01, Bairro do Guamá  
Espaço Empreendedor, 3º andar  
CEP: 66.075-750

**Federação das Indústrias do Pará - FIEPA**  
Tv. Quintino Bocaiúva, nº. 1588, 7º andar, Bloco A  
Bairro de Nazaré – CEP: 66.035-190  
Telefone: (91) 98461-7941



Manchete: Belém tem o primeiro laboratório da América Latina, que emite selo vegano com tecnologia molecular

Endereço Eletrônico: <https://www.oliberal.com/belem/belem-tem-o-primeiro-laboratorio-da-america-latina-que-emite-selo-vegano-com-tecnologia-molecular-1.540789>

Data: 30 de maio de 2022

Local: OLiberal.com

## Belém tem o primeiro laboratório da América Latina, que emite selo vegano com tecnologia molecular

Pesquisa rastreia o DNA dos produtos e pode identificar até 0,01% das impurezas desses alimentos



Emanuele Corrêa  
30.05.22 7h30

O **veganismo**, de acordo com a Vegan Society - Sociedade Vegana em português -, é definido como modo de viver ou escolha, que **exclui, na medida do possível, práticas de consumo ligadas aos produtos fruto de exploração ou crueldade animal.**

Os produtos que não contêm origem animal recebem o "**selo vegano**". Em Belém, o **Laboratório de Engenharia**

**Biológica (Engebio)** da Universidade Federal do Pará (UFPA), associado ao BioTec-Amazônia, rastreia o DNA dos produtos e pode identificar até 0,01% das impurezas desses alimentos. **A pesquisa é a primeira com esse tipo de análise na América Latina.**

O Pesquisador Empreendedor Associado da BioTec-Amazônia, Diego Assis, é responsável pelo serviço de rastreabilidade da cadeia de alimentos que, além de identificar e determinar a pureza desses produtos, destaca que o selo agrega valor à





Manchete: Belém tem o primeiro laboratório da América Latina, que emite selo vegano com tecnologia molecular

Endereço Eletrônico: <https://www.youtube.com/watch?v=UrTPpJPahA4>

Data: 28 de maio de 2022

Local: Youtube – O Liberal



**O Liberal**  
92,1 mil inscritos **INSCREVER-SE**

O veganismo, de acordo com a Vegan Society - Sociedade Vegana em português -, é definido como modo de viver ou escolha, que exclui, na medida do possível, práticas de consumo ligadas aos produtos fruto de exploração ou crueldade animal. Os produtos que não contêm origem animal recebem o "selo vegano". Em Belém, o Laboratório de Engenharia Biológica (Engebio) da Universidade Federal do Pará (UFPA), associado ao BioTec-Amazônia, rastreia o DNA dos produtos e pode identificar até 0,01% das impurezas desses alimentos. A pesquisa é a primeira com esse tipo de análise na América Latina.

MOSTRAR MENOS

0 comentários ≡ **ORDENAR POR**

**Parque de Ciência e Tecnologia Guamá**  
Av. Perimetral, s/n, Km 01, Bairro do Guamá  
Espaço Empreendedor, 3º andar  
CEP: 66.075-750

**Federação das Indústrias do Pará - FIEPA**  
Tv. Quintino Bocaiúva, nº. 1588, 7º andar, Bloco A  
Bairro de Nazaré – CEP: 66.035-190  
Telefone: (91) 98461-7941



Manchete: Líder na produção de óleo de palma no País, Pará terá usina de biodiesel

Endereço Eletrônico: <https://agenciapara.com.br/noticia/37128/>

Data: 18 de maio de 2022

Local: Agência Pará

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 🔍 TRANSPARÊNCIA 🗉 OUIVIDORIA

AGÊNCIA PARA ★

Lista de Autôntades do Executivo Assessorias Jornalistas pa.gov.br SIC.PA

NOTÍCIAS PAUTAS NOTAS FOTOS VÍDEOS ÁUDIOS

Buscar... Notícias 🔍

## Líder na produção de óleo de palma no País, Pará terá usina de biodiesel

Empreendimento tem incentivo fiscal do governo do Estado, e será instalado no município de Tomé-Açu, no nordeste paraense

17/05/2022 15h02 - Atualizada em 17/05/2022 16h14

Foto: Divulgação



**Apoio** - Priorizando a geração de emprego e renda no Estado e o fortalecimento da economia, a atuação da gestão estadual foi decisiva para a viabilização do empreendimento, e ocorreu graças a um alinhamento institucional entre a Companhia de Desenvolvimento Econômico do Pará (Codec) e a Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Mineração e Energia (Sedeme).

Desde as primeiras tratativas, em 2020, quando o grupo empresarial manifestou interesse em se instalar no Distrito Industrial de Marabá, a Codec iniciou uma série de reuniões com a empresa a fim de identificar as melhores oportunidades para a instalação do empreendimento no Estado, contando, após a escolha da área, em Tomé-Açu, com importante atuação junto à Secretaria de Meio Ambiente e Sustentabilidade (Semas), para o desembaraço ambiental, e reuniões técnicas com as secretarias de Desenvolvimento Agropecuário e da Pesca (Sedap), de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica (Sectet), além da Biotec Amazônia e de entidades do Sistema S.

A Companhia também acompanhou a empresa em uma reunião na sede da Receita Federal, colaborando para a emissão da autorização para o efetivo início das atividades da Oleoplan.

"A atuação da Codec, de maneira constante, é voltada para a atração de investimentos e incentivo ao desenvolvimento econômico do Pará, colaborando com o aporte de investimentos que trazem emprego e renda sem esquecer da população local. Neste caso, por exemplo, a mão de obra que construiu a usina e

**Parque de Ciência e Tecnologia Guamá**  
Av. Perimetral, s/n, Km 01, Bairro do Guamá  
Espaço Empreendedor, 3º andar  
CEP: 66.075-750

**Federação das Indústrias do Pará - FIEPA**  
Tv. Quintino Bocaiúva, nº. 1588, 7º andar, Bloco A  
Bairro de Nazaré – CEP: 66.035-190  
Telefone: (91) 98461-7941



Manchete: Potência da Bioeconomia, Brasil deve unir pesquisa, talentos e empreendedores

Endereço Eletrônico: <https://www.estadao.com.br/infograficos/brasil,potencia-da-bioeconomia-brasil-precisa-unir-pesquisa-talentos-e-empresendedores-para-assumir-lideranca-mundial,1189096>

Data: 8 de abril de 2022

Local: Estadão Online

ESTADÃO

Brasil



BRAZIL CONFERENCE 2021 AGENDA PALESTRANTES



## [Potência da Bioeconomia, Brasil precisa unir pesquisa, talentos e empreendedores para ... - Estadão](#)

Estadão

Nobre faz parte do Projeto Amazônia 4.0, parceria com a **Biotec Amazônia**, que desenvolve projetos da Bioeconomia circular da floresta (cacau, ...

**Parque de Ciência e Tecnologia Guamá**  
Av. Perimetral, s/n, Km 01, Bairro do Guamá  
Espaço Empreendedor, 3º andar  
CEP: 66.075-750

**Federação das Indústrias do Pará - FIEPA**  
Tv. Quintino Bocaiúva, nº. 1588, 7º andar, Bloco A  
Bairro de Nazaré – CEP: 66.035-190  
Telefone: (91) 98461-7941



Manchete: Informação Genética do Açaí pode garantir produtos com alto valor agregado

Endereço Eletrônico: <https://www.ecoamazonia.org.br/2022/04/informacao-genetica-acai-garantir-produtos-alto-valor-agregado/>

Data: 5 de abril de 2022

Local: Fundação Ecoamazônia



## Ecoamazônia

Fundação para o  
Ecodesenvolvimento da  
Amazônia

### PESQUISE EM ECOAMAZÔNIA

Pesquisar ...

### NOTA

A equipe do EcoAmazônia esclarece que o conteúdo e as opiniões expressas nas postagens são de responsabilidade do(s) autor(es) e não refletem, necessariamente, a opinião deste 'site', são postados em respeito a pluralidade de ideias.

### ÚLTIMOS ARTIGOS

#Abrillndígena: réu é condenado por racismo por impedir hospedagem de indígenas em hotel em Comodoro, Mato Grosso

Nota de repúdio à invasão da Coordenação Regional da Funai em Boa Vista (RR)

Grupo de Trabalho que irá construir o Plano Estadual de Bioeconomia é instaurado em Belém

A Terceira Margem - Parte

## Informação genética do açaí pode garantir produtos com alto valor agregado

*Projeto pioneiro vai trazer, pela primeira vez, um DNA nuclear do açaí (Euterpe oleracea), ao codificar a sequência dessa espécie de palmeira que é tão comum na Região Amazônica.*



**Parque de Ciência e Tecnologia Guamá**  
Av. Perimetral, s/n, Km 01, Bairro do Guamá  
Espaço Empreendedor, 3º andar  
CEP: 66.075-750

**Federação das Indústrias do Pará - FIEPA**  
Tv. Quintino Bocaiúva, nº. 1588, 7º andar, Bloco A  
Bairro de Nazaré – CEP: 66.035-190  
Telefone: (91) 98461-7941



Manchete: IGVB e BioTec-Amazônia assinam termo de cooperação para desenvolvimento do ecossistema de inovação

Endereço Eletrônico: <https://www.ecoamazonia.org.br/2022/04/igvb-biotec-amazonia-assinam-termo-cooperacao-desenvolvimento-ecossistema-inovacao/>

Data: 5 de abril de 2022

Local: Fundação Ecoamazônia



## Ecoamazônia

Fundação para o  
Ecodesenvolvimento da  
Amazônia

### PESQUISE EM ECOAMAZÔNIA

### NOTA

#### Funai em Boa Vista (RR)

Grupo de Trabalho que irá construir o Plano Estadual de Bioeconomia é instaurado em Belém

#### A Terceira Margem – Parte CDXV

Movimentos sociais se posicionam contra hidrelétrica em afluente do Rio Madeira, na divisa entre o AM e RO

MPF participa de assembleia dos povos indígenas Karib em Nhamundá (AM)

Informação genética do açaí pode garantir produtos com alto valor agregado

IGVB e BioTec-Amazônia assinam termo de cooperação para desenvolvimento do ecossistema de inovação

## IGVB e BioTec-Amazônia assinam termo de cooperação para desenvolvimento do ecossistema de inovação

O Instituto General Villas Bôas (IGVB) assinou instrumento de parceria com a BioTec-Amazônia, no mês de fevereiro de 2022, com o intuito de aplicar esforço conjunto de cooperação mútua para desenvolvimento do ecossistema de inovação, considerando a expertise de cada uma das partes. Atividades envolvem eventos, fóruns e vitrines de invenções de potenciais investidores.

As entidades, assinantes do termo, estabelecem, entre outros, o objetivo de contribuir com a governança inovadora e a articulação estratégica, auxiliando a BioTec-Amazônia a articular com os diferentes segmentos, como lideranças empresariais, acadêmicas e de governo.

Pode, também, contribuir para a prospecção e atração de novos negócios para a região, promovendo e incentivando, a participação em eventos, fóruns e vitrines de invenções de potenciais investidores.

As atividades desenvolvidas nessa parceria incluem eventos, fóruns e vitrines de invenções de potenciais investidores, o que já ocorreu, em 17 de novembro de 2021, quando o Presidente da BioTec-Amazônia, Professor José Seixas Lourenço, participou da 3ª Edição do Webinar – Brasil 2022: 200 Anos de Independência.

O evento contou com abertura do Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), Marcos Pontes. Com mediação do jornalista Alexandre Garcia e a participação on-line do General Villas Bôas, o encontro foi transmitido ao vivo, pela primeira vez, diretamente pelo

**Parque de Ciência e Tecnologia Guamá**  
Av. Perimetral, s/n, Km 01, Bairro do Guamá  
Espaço Empreendedor, 3º andar  
CEP: 66.075-750

**Federação das Indústrias do Pará - FIEPA**  
Tv. Quintino Bocaiúva, nº. 1588, 7º andar, Bloco A  
Bairro de Nazaré – CEP: 66.035-190  
Telefone: (91) 98461-7941



Manchete: Chocolate Gaudens com frutas	
Endereço Eletrônico: <a href="https://doi.com.br/digital/Page?editionId=2065#book/27">https://doi.com.br/digital/Page?editionId=2065#book/27</a>	
Data: 27 de março de 2022	Local: Diário do Pará – Mauro Bonna

## Diário do Pará

### Chocolate Gaudens com frutas



A Gaudens inicia projeto experimental e desenvolve chocolate com muruci. Muitos outros sabores já estão em andamento. Visa

trabalhar as propriedades nutricionais dos ingredientes dos chocolates Gaudens, que utiliza frutas da Amazônia, permitindo que prazer e saúde andem de mãos dadas. Para isso estão envolvidos a Biotec-Amazônia, UFPa e Gaudens sob o comando do chocolateiro Fabio Sicilia.



Manchete: IGVB e BioTec-Amazônia assinam termo de cooperação para desenvolvimento do ecossistema de inovação

Endereço Eletrônico: <https://igvb.org/blog/igvb-e-biotec-amazonia-assinam-termo-de-cooperacao-para-desenvolvimento-do-ecossistema-de-inovacao/>

Data: 22 de março de 2022

Local: Instituto General Villas Boas



HOME WEBINAR SOBRE O IGVB PILARES ELA BLOG PROJETOS SEJA PARCEIRO DOE     

NOTÍCIAS

## IGVB E BIOTEC-AMAZÔNIA ASSINAM TERMO DE COOPERAÇÃO PARA DESENVOLVIMENTO DO ECOSISTEMA DE INOVAÇÃO

Por Comunicação IGVB | 22/03/2022 | Sem comentários

O Instituto General Villas Boas (IGVB) assinou instrumento de parceria com a BioTec-Amazônia, no mês de fevereiro de 2022, com o intuito de aplicar esforço conjunto de cooperação mútua para desenvolvimento do ecossistema de inovação, considerando a expertise de cada uma das partes. Atividades envolvem eventos, fóruns e vitrines de invenções de potenciais investidores.

As entidades, assinantes do termo, estabelecem, entre outros, o objetivo de contribuir com a governança inovadora e a articulação estratégica, auxiliando a BioTec-Amazônia a articular com os diferentes segmentos, como lideranças empresariais, acadêmicas e de governo.

Pode, também, contribuir para a prospecção e atração de novos negócios para a região, promovendo e incentivando, a participação em eventos, fóruns e vitrines de invenções de potenciais investidores.

As atividades desenvolvidas nessa parceria incluem eventos, fóruns e vitrines de invenções de potenciais investidores, o que já ocorreu, em 17 de novembro de 2021, quando o Presidente da BioTec-Amazônia, Professor José Seixas Lourenço, participou da 3ª Edição do Webinar – Brasil 2022: 200 Anos de Independência.



**Parque de Ciência e Tecnologia Guamá**  
Av. Perimetral, s/n, Km 01, Bairro do Guamá  
Espaço Empreendedor, 3º andar  
CEP: 66.075-750

**Federação das Indústrias do Pará - FIEPA**  
Tv. Quintino Bocaiúva, nº. 1588, 7º andar, Bloco A  
Bairro de Nazaré – CEP: 66.035-190  
Telefone: (91) 98461-7941



Manchete: BNDES e Empresa Brasileira de Inovação anunciam verba para projetos no Norte

Endereço Eletrônico: <https://www.oliberal.com/economia/bnds-e-empresa-brasileira-de-inovacao-anunciam-verba-para-projetos-no-norte-1.497897>

Data: 16 de fevereiro de 2022

Local: O Liberal

## ECONOMIA

# BNDS e Empresa Brasileira de Inovação anunciam verba para projetos no Norte

Dos R\$ 170 milhões anunciados nacionalmente, a meta é que até 15% devam ficar entre os nortistas



Abílio Dantas  
16.02.22 21h20

Fechar

Projetos de inovação industrial propostos por empresas da região Norte podem vir a receber, ao todo, R\$ 25,5 milhões, após parceria anunciada na tarde desta quarta-feira (16), em Belém, entre o Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) e a Empresa Brasileira de Inovação Industrial (Embrapii). A cerimônia ocorreu no auditório da Federação das Indústrias do Estado do Pará (Fiepa), no bairro de Nazaré, e contou com a presença do diretor de Crédito Produtivo e Socioambiental do BNDES, Bruno Aranha, do chefe do Departamento de Meio Ambiente e Gestão do Fundo Amazônia do BNDES, Nabil Kadri, e do diretor de Operações da Embrapii, Carlos Eduardo Pereira, dentre outras autoridades das duas instituições.

Fechar

**Parque de Ciência e Tecnologia Guamá**  
Av. Perimetral, s/n, Km 01, Bairro do Guamá  
Espaço Empreendedor, 3º andar  
CEP: 66.075-750

**Federação das Indústrias do Pará - FIEPA**  
Tv. Quintino Bocaiúva, nº. 1588, 7º andar, Bloco A  
Bairro de Nazaré – CEP: 66.035-190  
Telefone: (91) 98461-7941



Manchete: Na Amazônia, a alta tecnologia que vem das ciências biológicas gera eficiência e produtividade

Endereço Eletrônico:

<https://umsoplaneta.globo.com/biodiversidade/noticia/2022/02/16/na-amazonia-a-alta-tecnologia-que-vem-das-ciencias-biologicas-gera-eficiencia-e-productividade.ghtml>

Data: 16 de fevereiro de 2022

Local: Um só planeta



Q Buscar

PLANETA Biodiversidade

Parceiro ENGIE

Publicidade

## Na Amazônia, a alta tecnologia que vem das ciências biológicas gera eficiência e produtividade

Por LETÍCIA KLEIN, de Belém (PA), para Época Negócios  
16/02/2022 07h00 - Atualizado há um mês



**Parque de Ciência e Tecnologia Guamá**  
Av. Perimetral, s/n, Km 01, Bairro do Guamá  
Espaço Empreendedor, 3º andar  
CEP: 66.075-750

**Federação das Indústrias do Pará - FIEPA**  
Tv. Quintino Bocaiúva, nº. 1588, 7º andar, Bloco A  
Bairro de Nazaré – CEP: 66.035-190  
Telefone: (91) 98461-7941



Manchete: Na Amazônia, a alta tecnologia que vem das ciências biológicas gera eficiência e produtividade – Época Negócios

Endereço Eletrônico: <https://noticiasefatos.com.br/tecnologia/na-amazonia-a-alta-tecnologia-que-vem-das-ciencias-biologicas-gera-eficiencia-e-productividade-epoca-negocios/>

Data: 15 de fevereiro de 2022

Local: Notícias e Fatos

## Notícias e Fatos

PORTAL NOTÍCIAS E FATOS

MUNDO

ESTILO DE VIDA

NEGÓCIOS

ENTRETENIMENTOS

ESPORTES

Busca...

Home > Tecnologia

# Na Amazônia, a alta tecnologia que vem das ciências biológicas gera eficiência e produtividade – Época NEGÓCIOS

por Redação — 15 de fevereiro de 2022 em Tecnologia

0

0 COMPARTILHAMENTOS 25 VIZUALIZAÇÕES



ISMAELNOBRE, DIRETOR EXECUTIVO DO AMAZÔNIA 4.0Blockchain e internet das coisas serão usados na floresta para agregar valor aos produtos da biodiversidade (Foto: Sônia Soares/Divulgação)

Os processos produtivos da **bioeconomia** combinam a sabedoria dos **conhecimentos tradicionais** com o uso da **alta tecnologia** que vem do campo das ciências biológicas. Biotecnologia, genômica, biologia sintética, bioinformática e engenharia genética são utilizadas para aumentar a eficiência e a produtividade de diversas indústrias, sendo que algumas delas, dependendo do conceito de bioeconomia que se adote, podem ou não estar inseridas nas cadeias da biodiversidade. A pecuária e o óleo de palma (ou dendê) são dois exemplos.

[Para acessar a edição de fevereiro de Época NEGÓCIOS, assine a revista e tenha acesso à versão digital.](#)

saiba mais

A Minerva Foods, especializada em carne bovina para exportação, selecionou 25 fazendas na América Latina para integrar um projeto piloto do programa Carbon On Track, do Instituto de Manejo e Certificação Florestal e Agrícola (Imaflo). O objetivo é medir o balanço de carbono, seguindo a metodologia mundialmente reconhecida do GHG Protocol, e propor melhorias para os fornecedores que emitem mais do que absorvem – uma das medidas é a introdução de sistemas de Integração Lavoura, Pecuária e Floresta (ILPF).

### Mais Acessadas



OMS: crise climática é a "maior ameaça à saúde que a humanidade enfrenta" – Valor Econômico

12 DE OUTUBRO DE 2021



10 notícias de tecnologia para você começar o dia (04/02) – TecMundo

4 DE FEVEREIRO DE 2022

### Pesquise por Categoria

ESPORTES

GERAL

POLICIAL

POLÍTICA

SAÚDE

TECNOLOGIA

### Pesquise por Tags

Barra do Mendes Cellândia Código Penal  
Familia resgatada Fazenda Lázaro  
Operação Leet Policia Federal  
Policia Militar Rodney Marques

Parque de Ciência e Tecnologia Guamá  
Av. Perimetral, s/n, Km 01, Bairro do Guamá  
Espaço Empreendedor, 3º andar  
CEP: 66.075-750

Federação das Indústrias do Pará - FIEPA  
Tv. Quintino Bocaiúva, nº. 1588, 7º andar, Bloco A  
Bairro de Nazaré – CEP: 66.035-190  
Telefone: (91) 98461-7941



Manchete: Na Amazônia, a alta tecnologia que vem das ciências biológicas gera eficiência e produtividade

Endereço Eletrônico:

<https://epocanegocios.globo.com/Sustentabilidade/noticia/2022/02/na-amazonia-alta-tecnologia-que-vem-das-ciencias-biologicas-gera-eficiencia-e-productividade.html>

Data: 15 de fevereiro de 2022

Local: Época Negócios

globo.com g1 ge gshow globoplay o globo

ENTRAR >

PODCASTS INOVADORES DESTAQUES DO MÊS REVISTA DIGITAL ASSINE Q

SUSTENTABILIDADE

## Na Amazônia, a alta tecnologia que vem das ciências biológicas gera eficiência e produtividade

Os processos produtivos da bioeconomia combinam a sabedoria dos conhecimentos tradicionais com o uso da alta tecnologia que vem do campo das ciências biológicas

6 min de leitura

LETÍCIA KLEIN, DE BELÉM DO PARÁ  
15 FEB 2022 - 06H00 | ATUALIZADO EM 15 FEB 2022 - 06H00

WhatsApp Facebook Twitter LinkedIn +

**Parque de Ciência e Tecnologia Guamá**  
Av. Perimetral, s/n, Km 01, Bairro do Guamá  
Espaço Empreendedor, 3º andar  
CEP: 66.075-750

**Federação das Indústrias do Pará - FIEPA**  
Tv. Quintino Bocaiúva, nº. 1588, 7º andar, Bloco A  
Bairro de Nazaré – CEP: 66.035-190  
Telefone: (91) 98461-7941