



InovaFittoBrasil summit

USO DA BIODIVERSIDADE PARA O DESENVOLVIMENTO DE NOVAS TECNOLOGIAS PARA O SUS

Correalização:



BiominaS
BRASIL



Sociedade Brasileira
de Farmacognosia

PATROCINADORES

Correalização:



APOIO:



OURO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



CONFERENCE:




APOIO INSTITUCIONAL:



APOIADORES:






DESTAQUES DO **II INOVAFITOBRASIL SUMMIT**

A Biominas Brasil e a Sociedade Brasileira de Farmacognosia têm orgulho de compartilhar os principais momentos do II InovafitoBrasil Summit.

Ao longo de dois dias (14 e 15 de abril de 2026), nosso evento reuniu representantes da indústria farmacêutica, órgãos reguladores, pesquisadores e investidores. O evento serviu como espaço para o debate técnico sobre inovação em saúde, com foco no desenvolvimento do setor no Brasil.

Este ebook apresenta os principais tópicos discutidos e as tendências de mercado observadas durante a programação. O conteúdo foi organizado para servir como referência sobre as oportunidades de colaboração e os desafios atuais do ecossistema.

Agradecemos aos patrocinadores e apoiadores pelo suporte à realização desta edição. Esperamos que o material contribua para o planejamento e o desenvolvimento de novas iniciativas no setor.



Galeria de fotos e vídeos

Melhores momentos do II InovafitoBrasil Summit! A seguir, você confere os registros fotográficos e audiovisuais que marcaram os dois dias de evento.



Credenciamento oficial do II InovafitoBrasil Summit



Abertura do II InovafitoBrasil Summit



Palestra: Políticas públicas para o desenvolvimento de tecnologias da biodiversidade para a saúde



Mesa redonda: Avanços no desenvolvimento dos produtos a base de cannabis no Brasil



Público acompanhando o II InovafitoBrasil Summit



Network entre participantes



Palestra abordando o cenário brasileiro de patentes farmacêuticas



Palestrantes debatem sobre o uso das tecnologias de biomas brasileiros para o SUS



Momento de confraternização entre participantes



Palestra: Produção de IFAV no Brasil e o mercado de fitoterápicos



Público acompanhando debate sobre o Uso de IA para discovery de moléculas da biodiversidade brasileira



Momento de aplausos durante palestra engajadora



Palestra abordando os desafios regulatórios e as perspectivas futuras para inclusão de fitoterápicos no SUS



Debate entre palestrantes durante conversa sobre a importância da Política Nacional de Plantas Medicinais e Fitoterápicos



Encerramento do II InovafitoBrasil Summit

[Clique aqui](#) e confira o álbum completo de fotos do II InovafitoBrasil Summit!

R\$ 300 milhões*

que beneficiem o SUS

Linhas temáticas:

- IFAs estratégicos e inovadores
- Produtos biológicos novos e biossimilares estratégicos
- Pesquisa clínica para desenvolvimento de produtos inovadores ou aprimorados
- Terapias avançadas
- Desenvolvimento de dispositivos médicos e de vacinas

Veja aqui o edital da Seleção Pública:



Envie seu projeto de inovação
até **31 de agosto de 2026!**

financiamento.finep.gov.br

**recursos não reembolsáveis (Subvenção Econômica)*

Finep
Mais Inovação



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

GOVERNO DO
BRASIL
DO LADO DO POVO BRASILEIRO

PROGRAMAÇÃO

DIA 1 - 14 ABRIL

**08H ÀS
08H30**

**CRENCIAMENTO + COFFEE
BOAS-VINDAS**

**09H00
ÀS 9H30**

ABERTURA DO EVENTO

Carlos Viana - Coordenador de Desenvolvimento de Negócios na Biominas Brasil

Douglas Chaves - Vice-presidente da Sociedade Brasileira de Farmacognosia
Antonio Augusto Fidalgo Neto - Gerente de Pesquisa Aplicada em Química, Biologia e Saúde

**09H30
ÀS 10H30
MESA REDONDA**

**POLÍTICAS PÚBLICAS PARA O DESENVOLVIMENTO DE
TECNOLOGIAS DA BIODIVERSIDADE PARA A SAÚDE**

Moderador: Douglas Chaves - Vice-presidente da Sociedade Brasileira de Farmacognosia

Gisélia Souza - Diretora de P&D da Bahiafarma

Joana Meirelles - Superintendente de Inovação da Área de Saúde e Transformação Digital (ASTD) na FINEP

Thiago Moraes - Coordenação-Geral de Ciências da Saúde, Biotecnológicas e Agrárias - CGSB

Valber Frutuoso - Coordenador de Promoção à Saúde (VAPPS)/Fiocruz

Valcler Rangel - Vice-presidente de Ambiente, Atenção e Promoção da Saúde/Fiocruz

**10H30
ÀS 12H
MESA REDONDA**

**AVANÇOS NO DESENVOLVIMENTO DOS PRODUTOS A BASE DE
CANNABIS NO BRASIL**

Moderadora: Virgínia Carvalho - professora da Faculdade de Farmácia de UFRJ

Carolina Sellani - Head de Assuntos Estratégicos na ABIQUIFI

Helena Joaquim - Gerente de Medical & Scientific Affairs da GreenCare Pharma

Juliana Amorim - Coordenadora de Desenvolvimento Analítico na Ease Labs

**12H ÀS
14H00**

ALMOÇO LIVRE

PROGRAMAÇÃO

DIA 1 – 14 ABRIL

**14H00
ÀS 14H40**
PALESTRA

INOVAÇÃO A PARTIR DA BIODIVERSIDADE – O CENÁRIO BRASILEIRO DE PATENTES FARMACÊUTICAS

Moderador: Carlos Viana - Coordenador de Desenvolvimento de Negócios na Biominas Brasil

Ana Claudia - Coordenadora da Área de Propriedade Intelectual e da Área Biológica - Saúde humana e Saúde Animal da ABIFINA

**14H40
ÀS 15H40**
MESA REDONDA

FOMENTO PARA O DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES EM SAÚDE COM BASE NA BIODIVERSIDADE BRASILEIRA

Moderador: Carlos Viana - Coordenador de Desenvolvimento de Negócios na Biominas Brasil

Joana Meirelles - Superintendente de Inovação da Área de Saúde e Transformação Digital (ASTD) na FINEP

Mônica Felts de La Roca Soares - Diretora Científica do CNPq

**15H40
ÀS 16H50**
MESA REDONDA

TECNOLOGIAS DE BIOMAS BRASILEIROS PARA O SUS

Moderador: Douglas Chaves - Vice-presidente da Sociedade Brasileira de Farmacognosia

Glauco Villas Bôas - Coordenador do CIBS da Farmanguinhos-Fiocruz

Fernão Braga - Professor da Faculdade de Farmácia da UFMG

José Lamartine - Coordenador-Geral do INCT iCEIS da UFPE

Kariane Nunes - Professora da UFOPA

**16H50
ÀS 17H20**

COFFEE-BREAK

PROGRAMAÇÃO

DIA 1 – 14 ABRIL

**17H20 ÀS
18H20**

SESSÃO TECNOLOGIA – STARTUPS E PROJETOS INOVADORES EM SAÚDE

Moderadora: Verônica Peixoto - Coordenadora da Gestão de Qualidade da Biominas Brasil

- **Upycled Beauty**
- **Micelium Brasil**
- **Capim Pimenta**
- **REAJA**
- **IFAV da Película da Castanha de Caju para Modulação de Inflamação e Estresse Oxidativo em DCNTs**
- **Wecare Skin**
- **Ginoburan**

PROGRAMAÇÃO

DIA 2 - 15 ABRIL

**8H00
ÀS 9H00**

**CRENCIAMENTO + COFFEE
BOAS-VINDAS**

**9H00
ÀS 10H**
MESA REDONDA

**PRODUÇÃO DE IFAV NO BRASIL E O MERCADO DE
FITOTERÁPICOS**

Moderador: Isabela Allende - Gerente de Operações e Parcerias na Biominas Brasil

Hatylas Azevedo - Diretor de P&D do Aché Laboratórios Farmacêuticos

Peter Andersen - Presidente e CEO do Grupo Centroflora

Rita Ferrari - Head of Medical & Regulatory Affairs, New Business & Innovation Department na Marjan Farma

**10H00
ÀS 11H**
PALESTRA

**USO DE IA PARA DISCOVERY DE MOLÉCULAS DA
BIODIVERSIDADE BRASILEIRA**

Carlos Viana - Coordenador de Desenvolvimento de Negócios na Biominas Brasil

Cristiano Guimarães - CSO da Nintx

Daniela Trivella - Coordenadora da Plataforma de Descoberta de Fármacos no LNBio do CNPEM

**11H00
ÀS 12H**
MESA REDONDA

**OS DESAFIOS REGULATÓRIOS E AS PERSPECTIVAS
FUTURAS PARA INCLUSÃO DE FITOTERÁPICOS NO SUS**

Moderador: Carlos Viana - Coordenador de Desenvolvimento de Negócios na Biominas Brasil

Ana Cecília - Especialista em Regulação e Vigilância Sanitária na ANVISA

Anny Trentini - Diretora na Evis Consultoria Empresarial

Tatiana Ribeiro - Gerente de Assuntos Regulatórios e Relações Governamentais do Grupo Centroflora

**12H ÀS
13H30**

ALMOÇO LIVRE

PROGRAMAÇÃO

DIA 2 - 15 ABRIL

**13H30
ÀS 14H
PALESTRA**

LANÇAMENTO DO DASHBOARD DE INTELIGÊNCIA DE MERCADO EM FITOTERÁPICOS

Daniel Cardoso - Coordenador de Patrimônio Genético / Secretaria de Economia Verde, Descarbonização e Bioindústria (SEV) / Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC)

Ronaldo Pedro - Fundador da NanoBusiness & ConvergeLab

**14H00
ÀS 15H
PALESTRA**

DO LABORATÓRIO À FARMÁCIA POPULAR: ABORDAGENS DE P&D PARA O DESENVOLVIMENTO DE POTENCIAIS FITOTERÁPICOS PARA O SUS

Moderador: Leonardo Teixeira - Líder de Inteligência Tecnológica

Eamim Squizani - Coordenadora da área de Biotecnologia dos Institutos SENAI da FIRJAN

Leon de Franca Nascimento - Coordenador do Centro de Inovação SESI em Saúde Ocupacional

Luana Nascimento - Especialista em Biotecnologia Vegetal da FIRJAN

**15H00
ÀS 16H
MESA REDONDA**

A IMPORTÂNCIA DA POLÍTICA NACIONAL DE PLANTAS MEDICINAIS E FITOTERÁPICOS

Moderador: Carlos Viana - Coordenador de Desenvolvimento de Negócios na Biominas Brasil

Andrey Vilas Boas de Freitas - Presidente-executivo da ABIFINA

Daniel Cardoso - Coordenador do Dep. de Patrimônio Genético e Cadeias Produtivas dos Biomas e Amazônia

Danilo Oliveira - Professor Associado da Faculdade de Farmácia da UFRJ

Norberto Prestes - Presidente-executivo da ABIQUIFI

Victor Doneida - Consultor Farmacêutico no Núcleo de Fitoterápicos do Ministério da Saúde

PROGRAMAÇÃO

DIA 2 - 15 ABRIL

**16H00
ÀS 17H**

SESSÃO TECNOLOGIA - STARTUPS E PROJETOS INOVADORES EM SAÚDE

Moderadora: Tuany Alves - Analista de Comunicação

- FitoCacau
- Centro de Biotecnologia Aplicada ao Babaçu
- Evidence Place
- NATiva
- Sabores do Jalapão
- VITALIO
- Pequi

**17H ÀS
17H30**

ENCERRAMENTO

PRINCIPAIS DESTAQUES DA PROGRAMAÇÃO

O II InovafitoBrasil Summit reuniu lideranças da indústria, academia e governo na Casa Firjan - Rio de Janeiro, para discutir o setor fitoterápico como pilar estratégico para a saúde do Brasil. O objetivo central foi desenhar uma rota, transformando a biodiversidade brasileira em tecnologia para o Sistema Único de Saúde (SUS).

A abertura do evento enfatizou que o sucesso do setor depende da conexão entre os atores do ecossistema. Carlos Viana (Biominas Brasil) destacou que o fomento à inovação exige articulação para que a burocracia não impeça o escalonamento de soluções, garantindo que o pesquisador encontre o investidor adequado ao tempo da biotecnologia.

BIODIVERSIDADE E O COMPLEXO INDUSTRIAL

A biodiversidade foi apontada como o coração do Complexo Econômico-Industrial da Saúde (CEIS). Representantes da Fiocruz e do Ministério da Saúde ressaltaram que, embora o Brasil detenha o maior patrimônio genético do mundo, o acesso da população a esses recursos depende de uma rede de farmacovigilância e validação científica rigorosa.

A segurança jurídica também foi um tema recorrente, sendo considerada essencial para transformar plantas medicinais em medicamentos de balcão. Douglas Chaves (Sociedade Brasileira de Farmacognosia) pontuou que a repartição de benefícios e o cumprimento da Lei da Biodiversidade são ferramentas de ética e desenvolvimento regional.

SUPERANDO O "VALE DA MORTE"

Um dos maiores gargalos discutidos foi o "vale da morte", o período crítico de transição entre a pesquisa acadêmica e a escala industrial. Agências como FINEP e CNPq debateram a necessidade de alinhar estratégias de fomento para que o suporte financeiro não seja interrompido durante as fases de testes clínicos.

Gisélia Souza (Bahiafarma) complementou essa visão ao destacar o papel fundamental dos laboratórios oficiais. Essas instituições atuam como receptores naturais da inovação, garantindo que o ciclo da pesquisa se complete com a entrega efetiva do fármaco ao paciente final no sistema público.

destaques



PRODUÇÃO NACIONAL E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

No segundo dia, o foco voltou-se para a produção de Insumos Farmacêuticos Ativos Vegetais (IFAv) no Brasil. Representantes de laboratórios como Aché e Marjan Farma concordaram que a dependência de insumos importados é incompatível com a soberania do setor, dada a abundância de matéria-prima nativa disponível.

A introdução da Inteligência Artificial (IA) no setor foi um dos destaques tecnológicos. Especialistas do LNBio e da Nintx demonstraram como algoritmos de aprendizado de máquina podem vasculhar a complexidade química da flora brasileira em alta velocidade, acelerando a descoberta de novas moléculas para fármacos.

REGULAÇÃO E INTELIGÊNCIA DE MERCADO

No campo regulatório, a participação da ANVISA trouxe uma mudança de perspectiva: a regulação deve ser vista como um diferencial competitivo, e não apenas uma barreira. Quando bem articulada com a indústria, ela garante a qualidade necessária para que os produtos brasileiros alcancem o mercado internacional.

Por fim, o lançamento do dashboard de Inteligência de Mercado em Fitoterápicos marcou a maturidade institucional do setor. A ferramenta, apresentada pelo MDIC, fornece a infraestrutura de dados necessária para que empresas e gestores tomem decisões baseadas em evidências, consolidando uma agenda de Estado para a saúde.

NÚMEROS DO II INOVAFITOBRASIL SUMMIT

2 DIAS DE EVENTO

262 PÚBLICO PRESENTE NOS 2 DIAS

37 PALESTRANTES

12 TEMAS ABORDADOS

14 STARTUPS PARTICIPANTES

destaques



FEIRA DE STARTUPS



A Capim Pimenta é uma startup brasileira que desenvolve dermocosméticos naturais com bioativos dos biomas brasileiros, aliando ciência farmacêutica, sustentabilidade e inovação.

A empresa também oferece uma plataforma de skincare natural que personaliza recomendações de cuidados com a pele, conectando tecnologia, saúde e biodiversidade.



Nattuba é uma marca comprometida com o bem-estar, oferecendo produtos naturais de alta qualidade, extraídos diretamente do coco babaçu. Com a missão de promover alternativas saudáveis e sustentáveis que contribuam para um estilo de vida equilibrado e consciente.

Com investimento em inovação e tecnologia, promovem a geração de trabalho e renda para mais de 300 mil famílias, demonstrando que as palmeiras de babaçu têm mais valor em pé do que derrubadas, fortalecendo a segurança alimentar e combatendo a pobreza.



A Canabinote é uma plataforma digital de apoio à prescrição de fitoterápicos, baseada em jornadas científicas e evidências. O sistema contempla a cannabis medicinal e prevê expansão para outros fitoterápicos, conciliando ciência e dados comerciais para apoiar decisões seguras e personalizadas, com conformidade regulatória e acompanhamento do paciente.



CACAUS BIOCOSMÉTICOS

A Cacaús Biocosméticos é um negócio de impacto socioambiental que transforma subprodutos e resíduos agrícolas de cacau em biocosméticos para reduzir o impacto ambiental da produção de cacau e criar novas fontes de renda para pequenos produtores.

Opera com o propósito de reposicionar o cacau e as pessoas que trabalham na cadeia de valor, promovendo mais justiça social, econômica e ambiental.



GINO-BURAN

Startup farmacêutica dedicada à saúde da mulher no desenvolvimento do Gino-buran, um hidrogel vaginal inteligente, mucoadesivo e termorresponsivo contendo extrato de *Commiphora leptophloeos*, espécie nativa da Caatinga.

A tecnologia visa tratar candidíase vulvovaginal com eficácia antifúngica e antibiofilme, promovendo inovação terapêutica, valorização da biodiversidade brasileira e desenvolvimento sustentável.





Ekobé Biomimetics

Startup em formação na USP, é focada no desenvolvimento de plataformas biomiméticas invitro para triagem e validação de IFAVs oriundos da biodiversidade brasileira.

Aceleram a descoberta de fitoterápicos para o controle de doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs), visando reduzir a dependência nacional de insumos importados e fortalecer a soberania do Brasil com modelos de alta precisão.



MICELIUM

A Micelium é uma deeptech alagoana que desenvolve bioprodutos e dermocosméticos à base de fungos (cogumelos) e própolis vermelha, unindo pesquisa científica, patentes próprias e impacto socioambiental. Atua em P&D com universidades, conduz estudos clínicos e cria extratos e formulações sustentáveis para saúde preventiva e regenerativa.

NAtiva

A NAtiva é uma startup mineira que atua em PD&I a partir da biodiversidade brasileira. Com expertise e foco no impacto socioambiental, otimizamos a descoberta de bioativos aplicados à saúde e ao bem-estar. Atuamos com empresas líderes em inovação em fitoprodutos e fomentamos iniciativas que valorizam a floresta em pé.





Une a riqueza terapêutica e aromática do pequi com a nanotecnologia para democratizar o acesso ao cuidado dermatológico. Esta linha de skincare e cabelos foi concebida para ser centrada na economia verde, na valorização do bioma Cerrado, na inovação biotecnológica e com inspiração de cunho social.

A ideia é levar ao entendimento do público que é possível adquirir um tratamento de primeira linha com produtos de ação efetiva e baixo custo.



REAJA

O projeto surgiu da colaboração dos Laboratório REAJA e Cannalítica, focado na produção de material de referência (padrões) de canabinoides utilizados em técnicas analítica, tendo como objetivo preencher uma lacuna crítica do acesso a esses padrões no Brasil, contribuindo para o crescimento concreto do mercado da Cannabis medicinal no país.



A Sabores do Jalapão nasce no Cerrado tocantinense, entre veredas e fervedouros do Jalapão, valorizando frutos nativos como o buriti, fonte de antioxidantes, vitaminas e compostos bioativos. Inspirada nos saberes das comunidades agroextrativistas, conecta biodiversidade, ciência e inovação, revelando o potencial nutricional e medicinal do Cerrado e fortalecendo a bioeconomia no Brasil.





Upcycled Beauty

Upcycled Beauty é uma iniciativa dedicada à sustentabilidade cosmética baseada em ciência. Atua na interface entre tecnologia cosmética, inovação e comunicação responsável, oferecendo educação, treinamentos e análise crítica de práticas do setor. Seu objetivo é qualificar decisões técnicas e estratégicas, indo além de tendências e discursos simplificados, com foco em evidências científicas e impacto real.



A Vitalio é uma startup que une tecnologia, ciência e a força da natureza brasileira para transformar o cuidado com a saúde respiratória. Com foco no desenvolvimento de soluções inovadoras, acessíveis e sustentáveis para prevenir e tratar doenças crônicas respiratórias, que afetam milhões de pessoas no Brasil e no mundo.



A Wecare é uma startup brasileira que desenvolve e comercializa produtos para prevenir e tratar as lesões de pele e mucosa oral causadas pela quimio e radioterapia, com ingredientes da biodiversidade e derivados de processos biotecnológicos.



SUSTENTABILIDADE

INSTITUTOS SENAI DE **TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**

Somos parte da maior
rede privada de apoio à
INOVAÇÃO INDUSTRIAL
da América Latina.

SOLUÇÕES INTEGRADAS

Serviços laboratoriais + Consultorias tecnológicas + Pesquisa aplicada

BIOTECNOLOGIA E TECNOLOGIAS PARA A SAÚDE

- Biotecnologia aplicada à saúde
- Suporte científico para novos produtos e processos em saúde
- Desenvolvimento e otimização de marcadores biológicos e moleculares
- Tecnologias digitais para saúde e segurança ocupacional
- Saúde e medicina
- Biocomputação e ômicas
- Biologia celular e molecular
- Bioprocessos

TECNOLOGIAS COMPUTACIONAIS

- Realidade estendida
- Sistemas de análise preditiva
- Simuladores de processo
- Cibersegurança industrial
- Agricultura de precisão
- Manutenção preditiva industrial
- Transportes e veículos autônomos
- Segurança e vigilância
- Sensoriamento remoto e geoespacial
- Inteligência Artificial

ENGENHARIA E DESIGN INDUSTRIAL

- Soldagem
- Automação
- Eletrônica
- Mecânica e mecânica dos fluidos
- Fabricação avançada
- Desenho industrial
- Manufatura enxuta
- Ensaios mecânicos e metalográficos

TECNOLOGIAS DE MATERIAIS E DE SUPERFÍCIES

- Alta leveza
- Alta resistência mecânica e rigidez
- Resistência à corrosão e desgaste
- Alta condutividade elétrica e térmica
- Flexibilidade
- Transparência óptica
- Inovação em materiais sustentáveis
- Estrutura avançada e circularidade têxtil
- Fibras químicas
- Estruturas têxteis e prototipagem
- Funcionalização de superfície

QUÍMICA SUSTENTÁVEL E PROCESSOS QUÍMICOS

- Sustentabilidade e energia
- Gestão ambiental
- Qualidade do ar
- Tecnologias ambientais
- Monitoramento ambiental
- Engenharia de sistemas em processos
- Tecnologia analítica de processos
- Síntese química renovável
- Transformação e valorização da biomassa
- Desenvolvimento avançado de processos
- Inteligência competitiva & roadmap tecnológico
- Barreiras e oportunidades de propriedade intelectual & regulações e certificações

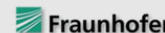
CAPACIDADE TECNOLÓGICA

- Equipes técnicas qualificadas
- 12.228 m² de infraestrutura de alta tecnologia
- Gestão de propriedade intelectual
- Escritório de projetos dedicado
- +80 pesquisadores mestres e doutores

ACREDITAÇÕES, CERTIFICAÇÕES E CREDENCIAMENTOS



ALIANÇAS INTERNACIONAIS



Para saber mais
sobre nosso
trabalho, escaneie
o QR Code ao lado:



Para acessar
nossos contatos
técnicos, escaneie
o QR Code ao lado:



Firjan SENAI

SENAI TECHNOLOGY AND INNOVATION INSTITUTES

We are part of Latin America's
largest private network supporting
INDUSTRIAL TECHNOLOGY
INNOVATION.

CUSTOMIZED SOLUTIONS

Metrology + Technological consultancy + Applied research

BIOTECHNOLOGY AND TECHNOLOGIES FOR HEALTH

- Biotechnology applied to health
- Scientific support for new health products and processes
- Development and optimization of biological and molecular markers
- Digital technologies for occupational health and safety
- Health and medicine
- Biocomputing and omics
- Cellular and molecular biology
- Bioprocesses

DIGITAL TECHNOLOGIES

- Extended reality
- Predictive analytics systems
- Process simulators
- Industrial cybersecurity
- Precision agriculture
- Predictive industrial maintenance
- Autonomous transportation and vehicles
- Security and surveillance
- Remote sensing and geospatial technologies
- Artificial Intelligence

ENGINEERING AND INDUSTRIAL DESIGN

- Welding
- Automation
- Electronic
- Mechanical and fluid mechanics
- Advanced manufacturing
- Industrial design
- Lean manufacturing
- Mechanical and metallographic testing

TECHNOLOGIES OF MATERIALS AND SURFACES

- Lightweight
- High mechanical strength and rigidity
- Corrosion and wear resistance
- High electrical and thermal conductivity
- Flexibility
- Optical transparency
- Innovation in sustainable materials
- Advanced structure and textile circularity
- Chemical fibers
- Textile structures and prototyping
- Surface functionalization

SUSTAINABLE CHEMISTRY AND CHEMICAL PROCESSES

- Sustainability and energy
- Environmental management
- Air quality
- Environmental technologies
- Environmental monitoring
- Systems engineering in processes
- Process analytical technology
- Renewable chemical synthesis
- Biomass transformation and valorization
- Advanced process development
- Competitive intelligence & technology roadmapping
- Barriers and opportunities in intellectual property, regulations and certifications

TECHNOLOGICAL CAPABILITY

- Qualified technical teams
- 12.228 m² of high-tech infrastructure
- Intellectual property management
- Dedicated Project Management Office
- 80+ Researchers with Master's and PhD Degrees

ACCREDITATIONS



INTERNATIONAL PARTNERS



To read more
about our work,
scan the QR Code:



To access our
technical contacts,
scan the QR Code:



Firjan SENAI



A PLATAFORMA InovafitoBrasil

O futuro é colaborativo.
Aproveite para expandir
seu alcance.

Transformando pesquisas da biodiversidade
em inovações em fitoterápicos!

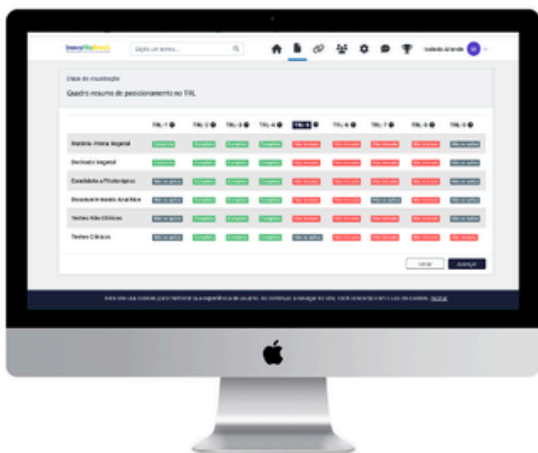
A InovafitoBrasil foi criada para

- Capacitar pesquisadores e empreendedores
- Criar de um banco de dados de projetos da biodiversidade
- Identificar dos gargalos no desenvolvimento de novos produtos no país



Crie seu próprio projeto na
plataforma e **acesse um roteiro
de desenvolvimento**, além de
**ganhar visibilidade para atrair
potenciais parceiros!**

✓ Roteiro certificado pela ANVISA!



Veja o quadro de TRL de cada
projeto e **saiba exatamente em
qual estágio ele está** e quais etapas
já completou!

Acesse a plataforma através do QR Code ao lado
e caso queira saber como sua empresa pode se
beneficiar da plataforma, fala com:
contato@inovafitobrasil.com.br



PERFIL DOS PATROCINADORES



O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), vinculado ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), promove e fomenta o desenvolvimento científico e tecnológico do Brasil. Também atua na formulação de políticas de ciência, tecnologia e inovação, apoiando pesquisadores, instituições e projetos em todas as áreas do conhecimento.



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



DO LADO DO POVO BRASILEIRO

Vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, a Finep é uma agência pública que financia a pesquisa básica nas universidades e institutos de pesquisa e projetos de inovação de empresas nascentes, startups, micro, pequenas, médias e grandes empresas. Nossas formas de apoio são as mais atraentes do mercado para quem deseja inovar. Oferecemos crédito com juros subsidiados, subvenção, investimento e financiamentos não reembolsáveis.



O Aché está entre as cinco maiores empresas farmacêuticas do Brasil e atende mais de 157 classes terapêuticas em 30 especialidades médicas. O Aché opera em cinco plantas industriais localizadas em: São Paulo, Guarulhos, Anápolis, Londrina e Cabo de Santo Agostinho. Possui uma trajetória pautada pela Inovação, qualidade, segurança e eficácia em produtos e serviços, que garantem ao Aché a confiança de médicos e de milhões de pessoas.

PERFIL DOS PATROCINADORES



Marjan Farma é uma empresa 100% brasileira, cujo compromisso é proporcionar qualidade de vida e bem-estar a seus consumidores e a sociedade. Desenvolvemos um portfólio diversificado com uma ampla gama de opções terapêuticas para tratamento e prevenção. Buscamos constantemente novas abordagens e produtos inovadores que nos coloquem em destaque no mercado farmacêutico.



Com cinco Institutos de Inovação e Tecnologia e um Centro de Saúde Ocupacional, a Firjan SENAI SESI oferece soluções tecnológicas integradas para diversos setores industriais, impulsionando a competitividade. Atua com PD&I, desenvolvimento de produtos, consultoria e análises laboratoriais em áreas como saúde, biotecnologia, bioprocessos, inteligência digital, inspeção e integridade de materiais, dentre outras.

SOBRE ORGANIZADORES



Biominas
BRASIL

A Biominas é um centro de inovação aberta em bio único no país. Desde sua fundação em 1990, a Biominas tem se dedicado a promover o empreendedorismo e a transformação de projetos científicos em negócios inovadores. Através de uma série de atividades especializadas, como programas de aceleração, incubação de empresas, consultorias estratégicas e eventos de networking, a instituição gera um know-how específico e valioso para pesquisadores, empreendedores, empresas de diversos portes, e instituições públicas e privadas. Essa abordagem integrada e colaborativa posiciona a Biominas como um player essencial para o avanço da inovação em bio no Brasil.



**Sociedade Brasileira
de Farmacognosia**

A Sociedade Brasileira de Farmacognosia é uma sociedade científica, criada em 1941 e posteriormente reativada em 1976, que congrega professores, pesquisadores, estudantes e profissionais que acreditam na importância da Farmacognosia com ramo das Ciências Farmacêuticas, para a ciência e sociedade brasileiras.



Sociedade Brasileira de Farmacognosia

SOBRE A SBFGNOSIA

Sociedade científica, criada em 1941 e posteriormente reativada em 1976, que congrega professores, pesquisadores, estudantes e profissionais que acreditam na importância da Farmacognosia como ramo das Ciências Farmacêuticas, para a ciência e sociedade brasileiras

MEIOS DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA



NOSSOS OBJETIVOS

- Agregar pesquisadores, professores, profissionais e estudantes interessados em plantas medicinais
- Estudar, discutir, estimular pesquisas a fim de promover a Farmacognosia nas suas mais amplas atribuições
- Colaborar com os poderes públicos no estudo e soluções dos problemas que direta ou indiretamente se relacionam com a Farmacognosia
- Divulgar a Farmacognosia através de revistas, boletins, livros, website
- Zelar pela Farmagnosia

XVI SIMPÓSIO BRASILEIRO DE FARMACOGNOSIA

Período: Maio de 2027
Local: Campo Grande - MS
Siga nossas mídias para ficar ciente da abertura das inscrições em breve!

MÍDIAS SOCIAIS

Instagram: @sbfgnosia
Site Oficial: www.sbfgnosia.org.br

GESTÃO 2025-2027

Presidente: Luiz C. Klein Junior UNIVALI
Vice-presidente: Douglas S. A. Chaves UFRRJ
Tesoureira: Lorene Armstrong UEPG
Secretária: Denise B. da Silva UFMS

CONTATO

Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Departamento de Ciências Farmacêuticas
BR 465, km7, Seropédica/RJ. CEP 23890-000
sociedade@sbfgnosia.org.br



Biominas BRASIL

A Biominas Brasil é um hub de inovação aberta em bio e saúde, único no país. Ao longo de mais de 36 anos promovemos empreendedorismo e inovação, transformando projetos científicos em negócios inovadores. Através de uma série de atividades especializadas geramos um know-how específico e valioso para todo o ecossistema. Essa abordagem integrada e colaborativa posiciona a Biominas como um player essencial para o avanço da inovação em bio no Brasil.



Veja como a Biominas Brasil apoia o crescimento do ecossistema de inovação!

Criação de metodologias, cursos Academy, teses de pesquisa e desenvolvimento

Geração de Conhecimento

Programas, Iniciativas e Serviços

Trilha de Desenvolvimento VitaHub, InovafitoBrasil Serviços Corporate P&D próprio

Criação e desenvolvimento de startups, projetos, dados

Desenvolvimento de Negócios



Inteligência Setorial

Elaboração de relatórios, estudos e organização de eventos



Rede Biominas

Muito mais que uma comunidade, uma rede estratégica

A Rede Biominas nasceu da Comunidade Biominas e evoluiu para se tornar o principal ecossistema de inovação em saúde e biotecnologia do Brasil.

Reunimos diferentes atores do setor em uma plataforma de conexões reais, conhecimento aplicado e geração de negócios. Nossa missão é criar pontes entre quem produz conhecimento, quem transforma em produto e quem leva ao mercado, tudo dentro de um ambiente de confiança, curadoria e colaboração.

Cada ator do ecossistema tem seu espaço aqui

Estudantes

Certificação técnica, desenvolvimento de carreira, empreendedorismo e acesso ao ecossistema de inovação desde a graduação.

Certificação Carreira
Empreendedorismo

Pesquisadores & Profissionais

Visibilidade profissional, networking qualificado, cursos, oportunidades e participação em comunidades temáticas.

Networking Visibilidade
Carreira

Startups

Desenvolvimento do negócio, mentoria especializada, visibilidade para investidores e acesso a programas e pitch days.

Mentoria Pitch Days
Investidores

Empresas

Pipeline qualificado de startups, curadoria tecnológica, branding no ecossistema, scouting e desafios de inovação.

Scouting Open Innovation
Branding

Investidores

Dealflow qualificado, acesso antecipado a oportunidades, curadoria de startups e inteligência de mercado.

Dealflow Curadoria
Pitch Days

Órgãos Públicos

Canal estruturado de diálogo com o ecossistema, disseminação de informações e apoio à formulação de políticas de inovação.

Políticas Públicas Regulação
Diálogo

A plataforma

Interação, cursos e lives, tudo em um só lugar

A Rede Biominas acontece em uma plataforma exclusiva onde membros se conectam, trocam conhecimento no feed e acessam cursos. Todo mês, três lives abertas aos membros aprofundam o ecossistema de saúde e biotecnologia.


Inscreva-se

Seja membro e encontre seu espaço na Rede Biominas

<https://redebominas.circle.so/c/calendario-biominas>



AGRADECIMENTO **AGRADECIMENTO** AGRADECIMENTO



Agradecemos a todos os participantes, patrocinadores e parceiros que tornaram a segunda edição do InovafitoBrasil Summit um marco para o setor. Juntos, reafirmamos o papel estratégico da nossa biodiversidade no fortalecimento do SUS e na soberania tecnológica do país.

As conexões firmadas na Feira de Startups e os debates sobre inovação, fomento e regulação demonstram que a união entre ciência, indústria e políticas públicas é o caminho para transformar o futuro da saúde. Obrigado por fazerem parte desta jornada de inovação.

Nos vemos na próxima edição!

