

# CONEXÃO

UFLA & MERCADO

Apresenta as empresas

**mesa**  
Regenerative Agriculture Platform



**predikta**  
A nova fronteira da medicina diagnóstica

WORKSHOP

"Inovação no modelos de  
predição utilizando imagem  
e fisiologia no agronegócio"

**7 DE DEZEMBRO | 14H**  
**ANFITEATRO DO LAVRASTEC**

REALIZAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS



Núcleo de Inovação Tecnológica

# NOSSA PROPOSTA

Ser um programa que irá contribuir na diminuição da barreira existente entre a academia e o mercado, introduzindo empresas interessadas no know-how e tecnologia desenvolvidos na Universidade Federal de Lavras. Esperamos criar novas conexões para que os cientistas consigam ter suas pesquisas transformadas em inovações de processos, serviços e produtos.

## FLUXO DO PROGRAMA

# UF~~LA~~

Meeting de Conexão UFLA x EMPRESAS

Reuniões de alinhamento de projetos entre professores/pesquisadores e EMPRESAS

Reuniões de alinhamento de instrumentos jurídicos Professores/pesquisadores, NINTEC e EMPRESAS

Tramitação dos Acordos de Parceria

Desenvolvimento das Soluções, Produtos e Serviços

Em caso positivo, registro de Marcas e Patentes

Transferência da Tecnologia



# MERCADO

# AS EMPRESAS

## MESAHUB

Atua na promoção de formas de inovação colaborativa para a resolução de desafios de base tecnológica do setor agro produtivo, visando o aumento da sustentabilidade e competitividade. A MESAhub está introduzindo ao NINTEC/UFLA a Predikta, sua parceira e sócia.

### JOAQUIM ARAÚJO

SÓCIO - MESAHUB

Biólogo e Filósofo Mestre em Zoologia de Vertebrados  
Doutor em Ecologia, Cons. e Manejo da Vida Silvestre.



### FREDERICO BARROS

SÓCIO - MESAHUB

Graduado em Geografia e Análise Ambiental e especialista em Gestão Ambiental. Kursou Extensão em Negociação pela Fundação Getúlio Vargas – FGV e possui MBA Executivo em Gestão Estratégica de Negócios pelo Centro Universitário UNA.

## PREDIKTA SOLUÇÕES EM PESQUISA

Healthtech que nasceu com o propósito de democratizar o acesso à medicina diagnóstica. Dedicar-se a desenvolver soluções de pré-diagnóstico preditivo, rápido, acessível, confiável e não invasivo.



### GUILHERME GOMES

FOUNDER - PREDIKTA SOLUÇÕES EM PESQUISA

Pós-doutor em Neurobiofísica pelo Instituto de Física da (IFSC/USP), Doutor e Mestre em Ciências Biológicas (UNESP). Mais de 20 anos de experiência em fisiologia, modelos de predição e imagens térmicas em mais de 50 projetos de pesquisa.

# PROGRAMAÇÃO

**14H:** Apresentação do NINTEC

**14H15:** WORKSHOP

"Inovação no modelos de predição utilizando imagem e fisiologia no agronegócio"

**15H30:** Abertura para discussão

**16H:** Coffee

Saiba como  
chegar ao  
LavrasTec



Entre em contato pelo telefone  
(35) 3829-1591 e e-mail: [nintec@ufla.br](mailto:nintec@ufla.br)

Clique [aqui](#)

para confirmar sua participação no evento  
(até 2 de dezembro)