



CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO NO SETOR
AGROFLORESTAL E DE BIOENERGIA

Nome do evento: I Simpósio InovaAgroFlorestal

Tema: Ciência, Tecnologia e Inovação no setor agroflorestal e de bioenergia

I Simpósio InovaAgroFlorestal: Ciência, Tecnologia e Inovação no setor
agroflorestal e de bioenergia

SOBRE O EVENTO

Com a necessidade de novas pesquisas, inovações tecnológicas no setor de produção agrário-florestal e visão de preservação aos recursos naturais os grupos de pesquisa AgriCerrado, INOVAHERB e GenBiFlor da UFVJM apresenta o **I Simpósio InovaAgroFlorestal**.

Em sua primeira edição, o **Simpósio InovaAgroFlorestal** contará com a participação dos grupos de pesquisa AgriMe, Nemip, Nerad, NETSA, NES e NIPAgri, e parceria com as empresas Syngenta, Suzano S/A, Cenibra, Embrapa Agroenergia, Souza & Cambos Confeções Ltda, Epamig e AcroTech. O evento permitirá a interação de diferentes instituições, Programas de Pós-Graduação, empresas privadas e a classe produtora.

Este ano o Simpósio tem como objetivo gerar novos conhecimentos referentes ao tema: “**Ciência, Tecnologia e Inovação no setor agroflorestal e de bioenergia**”, tendo por finalidade a troca de informações, difundir conhecimento científico e tecnologia e mostrar resultados das parcerias entre universidade e empresas público-privadas.

A programação do simpósio será distribuída em palestras ministradas por renomados representantes de empresas privadas e instituições de pesquisa e, mesas redondas. Além disso, haverá a apresentação de pôsteres dos principais trabalhos de pesquisa desenvolvidos nas áreas de Agronomia, Engenharia Florestal e Bioenergia.

PROGRAMAÇÃO INICIAL



CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO NO SETOR AGROFLORESTAL E DE BIOENERGIA

03 DE MAIO DE 2023

Horário	Atividade	Local
17:00 - 18:30	Credenciamento e entrega de material	Auditório da Reitoria - Campus JK
18:30	Abertura oficial I InovaAgroFlorestal	Auditório da Reitoria - Campus JK
18:30 - 19:00	Solenidade de abertura: Coordenador do projeto MAI/DAI-UFVJM, Prof. Dr. José Barbosa dos Santos	Auditório da Reitoria - Campus JK
19:00 - 20:00	Palestra de abertura: Desenvolvimento de produtos biológicos. Dr. Fernando H. Valicente (Embrapa Milho e Sorgo)	Auditório da Reitoria - Campus JK

04 DE MAIO DE 2023

Horário	Atividade	Local
14:00 - 16:00	Minicurso: Propriedade industrial: análise da tecnologia florestal e projeção de mercado, Dr. Caique Abreu.	Campus JK - UFVJM
16:00 - 18:00	Minicurso: Mapeamento aéreo com o uso de drones, Eng. Florestal Heverton de Paula.	Campus JK - UFVJM
16:00 - 17:00	Palestra: Inovações no Hortifruti: a tecnologia a favor da produção, Ms. Ricardo Félix (Sakata).	Auditório da Reitoria - Campus JK

PAINEL: INOVAÇÕES EM BIOTECNOLOGIA E AGROPECUÁRIA

18:00 - 18:40	Palestra 1: Bioinsumos a partir de culturas energéticas, Dra. Simone Palma Favaro (Embrapa Agroenergia).	Auditório da Reitoria - Campus JK
18:40 - 19:20	Palestra 2: Empresas Soleum no contexto do setor Agroflorestal e Bioenergia, Dra. Mirelle Santos (Soleum).	Auditório da Reitoria - Campus JK
19:20 - 20:00	Palestra 3: Inovação Agropecuária na EPAMIG, Dra Nilda Soares (EPAMIG).	Auditório da Reitoria - Campus JK

20:00 - 20:30

Mesa redonda

Auditório da Reitoria -
Campus JK

20:30

Coffee break

Auditório da Reitoria -
Campus JK

05 DE MAIO DE 2023

Horário

Atividade

Local

14:00 -16:00

Minicurso: Simuladores virtuais de máquinas de colheita florestal, Dr. Luiz Carlos de Araújo.

Campus JK -
UFVJM

16:00 -17:00

Apresentação dos pôsteres

Pavilhão de aulas II -
Campus JK

PAINEL: INOVAÇÕES EM AGROFLORESTA

17:00 - 17:40

Palestra 1: Inovações biotecnológicas no seguimento agroflorestal, Dra. Maria José (Embrapa Milho e Sorgo)

Auditório da Reitoria -
Campus JK

17:40 - 18:20

Palestra 2: Inovações no setor de aplicação de defensivos e misturas em tanque, Ms. Juliano Miari (Cocatrel).

Auditório da Reitoria -
Campus JK

18:20 - 18:40

Mesa redonda

Auditório da Reitoria -
Campus JK

18:40 - 19:00

Premiação e solenidade de encerramento

Auditório da Reitoria -
Campus JK

19:00

Coffee break

Auditório da Reitoria -
Campus JK

