

CURSO DA EMBRAPA CERRADOS ABORDA BIOTECNOLOGIA APLICADA À AGROPECUÁRIA

Aliar a tecnologia à biologia tem possibilitado inovações em diversas áreas do conhecimento. Para capacitar estudantes de pós-graduação, professores e profissionais sobre técnicas associadas à biotecnologia a **Embrapa Cerrados** (Planaltina/DF) realiza, de 20 a 31 de julho, o curso *Biotecnologia aplicada à agropecuária*. O treinamento de 60 horas terá atividades práticas nos laboratórios de Genética e Biologia Molecular; Microbiologia do Solo; Fitopatologia / Entomologia; Biologia Celular e Cultura de Tecidos; e ainda de Reprodução Animal.

"Biotecnologia é a união de biologia com tecnologia, é um conjunto de técnicas que utilizam os seres vivos, ou parte desses, no desenvolvimento de processos e produtos que tenham uma função econômica e/ou social", comenta o pesquisador Fábio Faleiro, coordenador do curso.

A **Embrapa Cerrados**, Unidade da **Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária** (Embrapa), atua com biotecnologia aplicada na produção vegetal e animal, microbiologia agrícola, controle biológico, e tecnologia de alimentos. Faleiro salienta que a biotecnologia é uma área ampla com perspectivas de gerar empregos e muitas possibilidades para a pesquisa.

Os organizadores esperam quarenta participantes. As últimas vagas estão sendo preenchidas mediante análise de currículo Lattes. Os interessados devem enviar o nome completo, área de atuação e currículo para o email comunicacao@cpac.embrapa.br.

Todo o treinamento será realizado na sede da **Embrapa Cerrados**, em Planaltina (DF). A abertura está prevista para o dia 20 às 8h30, no auditório Wenceslau Goedert.

Clique aqui para conferir a programação completa do curso (515 Kb - **arquivo PDF**).

FONTE

Embrapa Cerrados

Assessoria de Comunicação da **Embrapa Cerrados**

Telefone: (61) 3388-9832

LINKS REFERENCIADOS

Embrapa Cerrados
www.cpac.embrapa.br

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
www.embrapa.br

Embrapa
www.embrapa.br

Clique aqui

www.cpac.embrapa.br/publico/usuarios/uploads/eventos/web_folder.pdf

Assessoria de Comunicação da Embrapa Cerrados
comunicacao@cpac.embrapa.br

arquivo PDF
get.adobe.com/br/reader

comunicacao@cpac.embrapa.br
comunicacao@cpac.embrapa.br

FIGURAS

[Embrapa]

