



Em colaboração  
com a *startup*:

**AGROPLANNER**  
TECNOLOGIA, PLANEJAMENTO E  
GESTÃO AGROPECUÁRIA

## Oportunidade para Mestrado no projeto:

**“Desenvolvimento de modelos híbridos de simulação computacional na produção animal”**

**Estão abertas as inscrições para a primeira fase do processo seletivo para uma vaga de MESTRADO, no contexto do projeto de pesquisa mencionado acima**

### OBJETIVO GERAL

Desenvolvimento de modelos computacionais híbridos (baseado em agentes e de eventos discretos) de simulação com componentes estocásticos na produção de bovinos.

### PERFIL SUGERIDO PARA O (A) CANDIDATO (A)

Graduação em Ciências Agrárias (Agronomia, Zootecnia, Veterinária etc.) ou em áreas de Informática (Ciência e/ou Engenharia da Computação, Programação, Tecnologia da Informação etc.);

Que tenha alguma experiência prévia em programação computacional;

Que preferencialmente conheça linguagem de programação orientada a objetos; e

Caso não conheça os sistemas de produção animal, que tenha boa disposição em aprender.

### DATAS E PROCEDIMENTOS:

**1ª Fase:** interessados (as) podem solicitar o link do formulário de inscrição pelo e-mail: [RH.AGROPLANNER@GMAIL.COM](mailto:RH.AGROPLANNER@GMAIL.COM). **Inscrições na primeira fase até 05 de fevereiro;**

**2ª Fase:** os (as) candidatos (as) pré-selecionados (as) poderão:

- i) Se inscrever no processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Nutrição e Produção Animal da FMVZ/USP; e/ou
- ii) Participar no Programa de Capacitação de Treinamento Técnico da FAPESP vinculado ao projeto PIPE-FAPESP Fase 1 nº. 2020/09685-0

**Início das atividades previstas para 22 de fevereiro de 2021**