

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA Câmpus de Jaboticabal



Edital de seleção de bolsa TT3 FAPESP/Projeto temático 2015/16631-5

O Departamento de Zootecnia da Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal (UNESP), torna pública a **seleção de 1 bolsista** – **Treinamento Técnico 3 (TT3)** para o projeto "Efeito do manejo da adubação nitrogenada em pastos de capim marandu sobre as frações estáveis e instáveis do carbono do solo".

A bolsa disponível é para graduado, na área ambiental (Ecologia, Biologia, Química e afins), pelo período de até 12 meses e dedicação de 40 horas semanais.

Do cronograma de seleção:

- inscrições: 14 de agosto a 23 agosto de 2019;
- entrevistas: 26 e 27 de agosto de 2019 (os candidatos pré-selecionados na inscrição serão convocados por telefone no dia 26 de agosto);
- resultados: 30 de agosto de 2019.

Da documentação para inscrição:

- carta de motivação (máximo 2 páginas), histórico escolar da graduação e curriculum vitae:
- a documentação dever ser enviada para o e-mail: <u>abmael.cardoso@unesp.com</u> (com cópia para <u>ana.ruggieri@unesp.br</u> e assunto "Bolsa TT3") com o título: Análises ambientais
- informar na mensagem o telefone para contato.

1. Do projeto:

O objetivo com este projeto é avaliar a eficiência da adubação nitrogenada e o uso de suplementação estratégica sobre a produtividade, a eficiência econômica e sobre os impactos ambientais de sistemas de produção de bovino de corte em pastagem. O projeto terá duração de cinco anos e será dividido em dois experimentos. Os experimentos I e II serão conduzidos em pastos de *Brachiaria brizantha* cv. marandu pastejados por bovinos em lotação contínua na fase de recria e terminação no pasto e/ou no confinamento. O bolsista selecionado será atuar nas avaliações de produção de forragem, desempenho animal, manejo de animais, análises de composição química de forragem, perfil de ácidos graxos, metano entérico e de carne.

O bolsista selecionado irá atuar em uma equipe multidisciplinar, formada por professores, técnicos e estudantes das instituições envolvidas.

2. Da vigência da bolsa:

 De 1º de setembro de 2019 a 30 de agosto de 2020, com dedicação de 40 horas semanais, sem vínculo empregatício. As normas de concessão de bolsas de treinamento técnico concedidas pela FAPESP podem ser consultadas no link: http://www.fapesp.br/bolsas/tt

3. Da especificação das bolsas:

 Uma (1) bolsa TT3, para graduados no nível superior (área de agrárias), com valor de R\$ 1228,40 por mês.

4. Das atribuições dos bolsistas:

O bolsista deverá cumprir o plano de trabalho.

5. Do início das atividades:

 O candidato selecionado deverá iniciar suas atividades no dia 1º de setembro de 2019. O bolsista deverá ter conta corrente no Banco do Brasil.

Edital de seleção de bolsa TT3 FAPESP/Projeto temático 2015/16631-5

O Departamento de Zootecnia da Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal (UNESP), torna pública a **seleção de 1 bolsista** – **Treinamento Técnico 3 (TT3)** para o projeto "Produção de metano entérico em função de estratégias de suplementação da dieta de bovinos em pastos de capim marandu".

A bolsa disponível é para graduado, na área de ciências agrárias, pelo período de 12 meses e dedicação de 40 horas semanais, sob supervisão do professor Ricardo Andrade Reis.

Do cronograma de seleção:

- inscrições: 14 de agosto a 23 de agosto de 2019;
- entrevistas: 26 e 27 de agosto de 2019 (os candidatos pré-selecionados na inscrição serão convocados por telefone no dia 26 de agosto);
- resultados: 30 de agosto de 2019.

Da documentação para inscrição:

- carta de motivação (máximo 2 páginas), histórico escolar da graduação e curriculum vitae:
- a documentação dever ser enviada para o e-mail: <u>abmael.cardoso@unesp.com</u> (com cópia para <u>ricardo.reis@unesp.br</u> e assunto "Bolsa TT3") com o título: **Suplementação animal**
- informar na mensagem o telefone para contato.

6. Do projeto:

O objetivo com este projeto é avaliar a eficiência da adubação nitrogenada e o uso de suplementação estratégica sobre a produtividade, a eficiência econômica e sobre os impactos ambientais de sistemas de produção de bovino de corte em pastagem. O projeto terá duração de cinco anos e será dividido em dois experimentos. Os experimentos I e II serão conduzidos em pastos de *Brachiaria brizantha* cv. marandu pastejados por bovinos em lotação contínua na fase de recria e terminação no pasto e/ou no confinamento. O bolsista selecionado será atuar nas avaliações de produção de forragem, desempenho animal, manejo de animais, análises de composição química de forragem, perfil de ácidos graxos, metano entérico e de carne.

O bolsista selecionado irá atuar em uma equipe multidisciplinar, formada por professores, técnicos e estudantes das instituições envolvidas.

7. Da vigência da bolsa:

 De 1º de setembro de 2019 a 30 de agosto de 2020, com dedicação de 40 horas semanais, sem vínculo empregatício. As normas de concessão de bolsas de treinamento técnico concedidas pela FAPESP podem ser consultadas no link: http://www.fapesp.br/bolsas/tt

8. Da especificação das bolsas:

• Uma (1) bolsa TT3, para graduados no nível superior (área de agrárias), com valor de R\$ 1228,40 por mês.

9. Das atribuições dos bolsistas:

• O bolsista deverá cumprir o plano de trabalho.

10. Do início das atividades:

 O candidato selecionado deverá iniciar suas atividades no dia 1º de setembro de 2019. Deve possuir conta corrente no banco do Brasil.