



**EDITAL DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA FAZU
EXERCÍCIO JANEIRO A DEZEMBRO DE 2026**

A Coordenação de Pesquisa da FAZU - Faculdades Associadas de Uberaba e da FAZU/FUNDAGRI divulga a lista dos trabalhos **APROVADOS** no Programa de Iniciação Científica da FAZU, nas modalidades PIC/PIBIC e PIC, para o exercício de Janeiro a Dezembro de 2026.

| Alunos contemplados na modalidade PIC/PIBIC – Reserva Técnica + Bolsa FAPEMIG (ordem alfabética) | | | |
|---|---------------------------|----------------------|---|
| <i>Aluno</i> | <i>Orientador</i> | <i>Curso</i> | <i>Título do Trabalho</i> |
| Giovana Tomáz Vilela Sondo | Malu Mateus Santos Obata | Medicina Veterinária | Identificação de ligantes de citocinas na saliva e extrato de glândula salivar de carrapatos <i>Amblyomma sculptum</i> e <i>Dermacentor nitens</i> |
| Isabella de Souza Silva | Rayner Sversut Barbieri | Zootecnia | Análise econômica e produtiva do consórcio de capim-Massai (<i>Megathyrus maximus</i>) e feijão-guandu (<i>Cajanus cajan</i>) na recuperação de pastagem degradada em sistema de pastejo com ovinos |
| Maria Gabriela Silva Santos | Ana Clara de Arruda Nunes | Psicologia | Terapia do amanhã? O olhar de psicólogos(as) sobre o uso da inteligência artificial |
| Maria Laura Dirceu | Kamila Cabral Mielke | Agronomia | Biochar como estratégia sustentável para o aumento da produtividade do milho no cerrado mineiro |

Fazu – Faculdades Associadas de Uberaba

Mantenedora: Fundagri – Fundação Educacional para o Desenvolvimento das Ciências Agrárias
Av. do Tutuna, 720 – Bairro: Tutunas – CEP: 38061-500 – Uberaba/MG – www.fazu.br – (34) 3318-4188

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|----------------------|---|
| Sophia da Silva Lara | Danielle Leal Matarim | Medicina Veterinária | Determinação de faixas de conforto térmico em coelhos (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) em condições tropicais utilizando modelagem contínua de respostas fisiológicas |
| Yuri Matos Rocha Ribeiro | Luan Alberto Odorizzi | Agronomia | A densidade populacional de parasitoides generalistas pode sobressair sobre as estratégias de parasitoides específicos em campo? |

Alunos contemplados na modalidade PIC – Reserva Técnica FAZU/FUNDAGRI (ordem alfabética)

| <i>Aluno</i> | <i>Orientador</i> | <i>Curso</i> | <i>Título do Trabalho</i> |
|----------------------------------|------------------------|----------------------|--|
| Igor Fernandes Lemes | Vinicius Augusto Filla | Agronomia | Efeito de <i>Azospirillum brasilense</i> e <i>Methylobacterium symbioticum</i> no estado nutricional e produtividade do sorgo granífero sob doses de nitrogênio |
| Pedro Ignacio Cabrera Villarroel | Vinicius Augusto Filla | Agronomia | Influência de fontes alternativas de fósforo na fertilidade do solo, nutrição e desempenho agrônomo de milho consorciado com braquiária- <i>ruziensis</i> |
| Raffaela Dias Silva Felipe | Pollyanna Mafra Soares | Medicina Veterinária | Avaliação andrológica de galos da linhagem Novogen |
| Sávio Corrêa do Nascimento | Luan Alberto Odorizzi | Agronomia | Mortalidade e parasitismo de parasitoides de <i>Diatraea saccharalis</i> submetidos a diferentes produtos fitossanitários aplicados na cultura da cana-de-açúcar |



Os alunos aprovados na modalidade PIC/PIBIC não podem possuir vínculo empregatício ou qualquer outro tipo de bolsa remunerada, conforme edital. **Os alunos devem realizar o seu cadastro na plataforma Everest da FAPEMIG.**

José Olavo Borges Mendes Junior
Diretor Geral

Juliana Jorge Paschoal
Coordenadora de Pesquisa

Fazu – Faculdades Associadas de Uberaba

Mantenedora: Fundagri – Fundação Educacional para o Desenvolvimento das Ciências Agrárias
Av. do Tutuna, 720 – Bairro: Tutunas – CEP: 38061-500 – Uberaba/MG – www.fazu.br – (34) 3318-4188