

**Edital 019/2025 – Resultado da seleção dos projetos de pesquisa e concessão de bolsas de iniciação científica PIBIC-FAPEMIG**

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Extensão (PROPEPE) da Universidade de Uberaba, por meio da Coordenação do Programa Institucional de Iniciação Científica e nos termos do Edital– Chamada de Projetos de Pesquisa, torna público o resultado preliminar da análise feita pelos Comitês, Institucional e Externo de Seleção do CNPq, referente aos projetos de pesquisa e concessão de bolsas.

**INFORMAÇÕES IMPORTANTES**

1. Projetos com pendência nos Comitês de Ética só poderão ter início após a aprovação por estes comitês.
2. **A concessão das bolsas está condicionada ao número de bolsas que a FAPEMIG concederá à Universidade.**
3. A implementação do Projeto depende da disponibilidade de carga horária e regime contratual do docente
4. Em caso de dúvidas, entrar em contato com a coordenação do PIBIC/PIBITI (3319-8816/3319-8958) ou [propepe.pesquisa@uniube.br](mailto:propepe.pesquisa@uniube.br).

**TABELA 1 – Projetos NOVOS e bolsas concedidas para a vigência de março de 2025 a fevereiro de 2026.**

Nº PROJETO	TÍTULO	COORDENADOR	PLANOS DE PESQUISA APROVADOS PARA 2024-2025		PLANOS DE PESQUISA APROVADOS PARA 2025-2026
			COM BOLSA	SEM BOLSA	
<b>PIBIC - FAPEMIG 2025/012</b>	Análise investigativa da ação do extrato de nim na viabilidade do espermatозоide bovino criopreservado	André Belico de Vasconcelos	1	0	1
<b>PIBIC - FAPEMIG 2025/003</b>	Implementação de um sistema de compostagem na universidade de Uberaba	André Belico de Vasconcelos	1	0	1
<b>PIBIC - FAPEMIG 2025/018</b>	Efeito das condições ambientais nas propriedades de um adesivo para próteses dentárias modificado com vanadato de prata nanoestruturado decorado com nanopartículas de prata	Denise Tornavoi de Castro	1	0	1
<b>PIBIC - FAPEMIG 2025/036</b>	Avaliação do Impacto das Práticas Agrícolas e do Uso de Resíduos Industriais na Qualidade Estrutural do Solo: Uma Abordagem Integrada Utilizando o Diagnóstico Rápido da Estrutura do Solo (DRES)	Fabricio Pelizer de Almeida	1	0	1
<b>PIBIC - FAPEMIG 2025/037</b>	Estimação de parâmetros genéticos aplicado a características visuais e de desempenho em bovinos da raça Nelore	Guilherme Costa Venturini	1	0	1
<b>PIBIC - FAPEMIG 2025/039</b>	Estatística multivariada aplicada a características visuais e de desempenho em bovinos da raça Nelore	Guilherme Costa Venturini	1	0	1
<b>PIBIC - FAPEMIG 2025/040</b>	Comparação entre o tipo de cobertura, sexo e idade da receptora sobre características de desempenho de novilhos da raça Nelore	Guilherme Costa Venturini	1	0	1
<b>PIBIC - FAPEMIG 2025/046</b>	Avaliação do uso de biomarcadores cardíacos, renais e hepáticos no diagnóstico de cães com degeneração mixomatosa de valva mitral.	Joely Ferreira Figueiredo Bittar	1	0	1
<b>PIBIC - FAPEMIG 2025/002</b>	Comparação Microbiológica e Citológica da Superfície Ocular e do Ouvido Externo entre Cães com e sem Otite	Renato Linhares Sampaio	1	0	1
<b>PIBIC - FAPEMIG 2025/001</b>	Efeito da pomada de lavanda ( <i>Lavandula angustifolia</i> ) e coco ( <i>Cocos nucifera</i> ) na cicatrização de feridas cutâneas induzidas cirurgicamente em ratos ( <i>Rattus norvegicus</i> )	Rodrigo Supranzetti de Rezende	1	1	2



Nº PROJETO	TÍTULO	COORDENADOR	PLANOS DE PESQUISA APROVADOS PARA 2024-2025		PLANOS DE PESQUISA APROVADA PARA 2025-2026
			COM BOLSA	SEM BOLSA	
<b>PIBIC - FAPEMIG 2025/011</b>	Avaliação de colonização fúngica na saliva e lavado traqueal de pacientes submetidos a intubação endotraqueal.	Ruchele Dias Nogueira Geraldo Martins	1	1	2
<b>Nº de projetos aprovados: 11</b>		<b>Nº total de alunos</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>13</b>

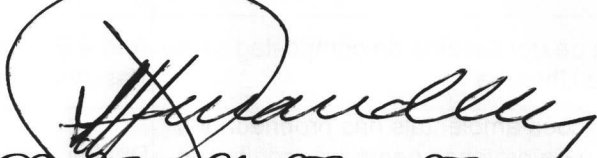
\*\* Os coordenadores dos projetos contemplados deverão elaborar um plano de pesquisa e entregá-lo na Coordenação do Programa (Secretaria, Bloco R02).

Uberaba, 07 de março de 2025.



*Prof. Dr. Geraldo Theodci Jr.*

Coordenador do Programa Institucional  
de Bolsas de Iniciação Científica



*Prof. Dr. André Luis Teixeira Fernandes*

Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-graduação e Extensão