

Edital 051/2023 – Primeiro Aditivo – 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 087/2022 – 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 à manutenção da oferta pela FAPEMIG.
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) ou propepe.pesquisa@uniube.br.

TABELA 1 – Projetos NOVOS e bolsas concedidas para a vigência de outubro de 2023 a setembro de 2024.

| Nº PROJETO | TÍTULO | COORDENADOR | PLANOS DE PESQUISA APROVADOS PARA 2023-2024 | | | | PLANOS DE PESQUISA APROVADOS PARA 2024-2025 |
|------------------------|--|--------------------------------|---|--------|----------------|-----------|---|
| | | | FAPEMIG | UNIUBE | BIC-JR FAPEMIG | Sem bolsa | |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/012 | Associação entre a realização e a não realização do ultrassom morfológico de primeiro trimestre com a prevalência de pré-eclâmpsia e restrição de crescimento intrauterino | Alberto Borges Peixoto | 1 | - | * | 1 | 0 |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/021 | Análise investigativa de proteínas do plasma seminal bovino com ação antimicrobiana | André Belico de Vasconcelos | 1 | - | 1 | - | 1 |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/004 | Remoção de adesivos para prótese dentária da superfície de resinas à base de polimetilmetacrilato e impressa em 3D | Denise Tornavoi de Castro | 1 | - | 1 | - | 1 |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/013 | Efeito do tabagismo nas propriedades físicas e mecânicas de resinas de base de próteses totais termopolimerizável e impressa em 3D: análise in vitro | Denise Tornavoi de Castro | 1 | - | * | - | 1 |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/006 | Efeito da dexmedetomidina no bloqueio locoregional para descorna de bovinos | Endrigo Gabellini Leonel Alves | 1 | - | * | - | 1 |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/014 | Sulfato de magnésio com adjuvante na anestesia epidural em porquinhos-da-índia (<i>cavia porcellus</i>) | Endrigo Gabellini Leonel Alves | 1 | - | * | - | 1 |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/015 | Perfil parasitário de mamíferos silvestres atendidos no Hospital Veterinário da Uniube. | Guilherme Caetano Garcia | 1 | - | 1 | - | 1 |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/017 | Comparação de sucesso reprodutivo de fêmeas da raça Nelore com uso de diferentes biotecnologias reprodutivas | Guilherme Costa Venturini | 1 | - | * | - | 1 |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/003 | Efeito do óleo de semente de pepino (<i>cucumis sativus</i>) na reparação de ferida em ratos (<i>Rattus norvegicus</i>) | Isabel Rodrigues Rosado | 1 | - | 1 | * | 1 |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/010 | Análise retrospectiva das características clínicas e demográficas da população assistida pelo Serviço de Estomatologia da Universidade de Uberaba – UNIUBE | João Paulo Silva Servato | 1 | - | * | 2 | 0 |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/011 | Análise retrospectiva das características clínicas e demográficas da população idosa assistida pelo Serviço de Estomatologia da Universidade de | João Paulo Silva Servato | 1 | - | * | 2 | 0 |

| Nº PROJETO | TÍTULO | COORDENADOR | PLANOS DE PESQUISA APROVADOS PARA 2023-2024 | | | | PLANOS DE PESQUISA APROVADOS PARA 2024-2025 |
|-------------------------------------|---|---|---|----------|----------------|-----------|---|
| | | | FAPEMIG | UNIUBE | BIC-JR FAPEMIG | Sem bolsa | |
| | Uberaba – UNIUBE | | | | | | |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/022 | Perfil soroparasitológico de <i>Cryptosporidium sp</i> em vacas nelores submetidas a IATF e suas respectivas crias | Joely Ferreira Figueiredo Bittar | 1 | - | * | - | 1 |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/019 | Espelhos bucais lúdicos em biopolímero para uso em odontopediatria | Maria Angélica Hueb de Menezes Oliveira | 1 | - | * | - | 1 |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/008 | Fatores de risco e complicações de pneumotórax np período neonatal | Mauricio Scoton Igarasi | 1 | - | * | - | 1 |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/001 | Influência das doenças inflamatórias da pele sobre alterações da superfície ocular em cães da raça Shih-tzu | Rodrigo Supranzetti de Rezende | 1 | - | 1 | - | 1 |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/002 | Efeito do óleo de lavanda (<i>Lavandula angustifolia</i>) na cicatrização de feridas cutâneas induzidas cirurgicamente em ratos (<i>Rattus norvegicus</i>) | Rodrigo Supranzetti de Rezende | 1 | - | 1 | - | 1 |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/007 | Investigação da presença de <i>Scardovia wiggisiae</i> e <i>Slackia exigua</i> em amostras orais de pacientes submetidos ao tratamento ortodôntico fixo | Ruchele Dias Nogueira Geraldo Martins | 1 | - | 1 | - | 1 |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/009 | Associação entre condição e colonização oral e desenvolvimento de pneumonia associada a ventilação mecânica | Ruchele Dias Nogueira Geraldo Martins | 1 | - | * | 1 | 2 |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/005 | Estudo histopatológico do miocárdio de ratas submetidas cronicamente ao estílismo e à inalação passiva da fumaça do tabaco | Sanívia Aparecida de Lima Pereira | 1 | - | 1 | - | 1 |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/018 | Políticas Públicas para a Educação Brasileira | Thaís Haber Faleiros | 1 | - | * | - | 2 |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/020 | Subjetividade em perspectiva: uma análise comparativa da contribuição de Theodor Adorno e Slavoj Žižek para a compreensão da formação dos sujeitos na contemporaneidade | Thiago Reis dos Santos | 1 | - | * | 1 | 2 |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/016 | Avaliação da utilização de dentífrico clareador durante as técnicas de clareamento dental | Vinicius Rangel Geraldo Martins | 1 | - | * | - | 1 |
| Nº de projetos aprovados: 22 | | Nº total de alunos | 22 | 0 | 08 | 07 | 22 |

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

TABELA 2 – Projetos RENOVADOS e bolsas concedidas para a vigência de outubro de 2023 a setembro de 2024.

| Nº PROJETO | TÍTULO | COORDENADOR | PLANOS DE PESQUISA APROVADOS PARA 2023-2024 | | | |
|------------------------|--|--------------------------------|---|---------|------------------|-----------|
| | | | COM BOLSA | | | sem bolsa |
| | | | FAPEMIG* | UNIUBE* | BIC-JR FAPEMIG** | |
| PIBIC-FAPEMIG 2022/001 | Efeito de nanopartícula de óxido de zinco e prata na reparação de ferida em ratos (<i>Rattus norvegicus</i>) | Endrigo Gabellini Leonel Alves | 1 | - | ** | - |

| Nº PROJETO | TÍTULO | COORDENADOR | PLANOS DE PESQUISA APROVADOS PARA 2023-2024. | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------|---------------------|--------------|
| | | | COM BOLSA | | | sem bolsa |
| | | | FAPEMIG* | UNIUBE* | BIC-JR FAPEMIG** | |
| PIBIC-FAPEMIG 2022/003 | Efeito do complexo ternário de cobre (II) com hidrazida de ácido 4-Fluorofenoxyacetico (DRI-12) na reparação de feridas experimentais em ratos (<i>Rattus norvegicus</i>) | Isabel Rodrigues Rosado | 1 | - | ** | - |
| PIBIC-FAPEMIG 2021/003 | Avaliação da Resposta Fisiológica e Tóxica da Associação de Extrato Bruto de <i>Croton Urucurana Baillon</i> e <i>Curcuma Zedoaria</i> em ratos Wistar. | Renato Bortocan | - | - | ** | 2 |
| PIBIC-FAPEMIG 2022/002 | Estudo histopatológico da bexiga de ratas submetidas à inalação passiva da fumaça do tabaco | Sanívia Aparecida de Lima Pereira | 1 | - | ** | - |
| Nº de projetos aprovados: 04 | | Nº total de alunos | 03 | 08 | ** | 02 |

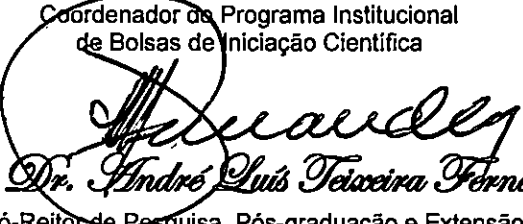
** Os coordenadores dos projetos contemplados deverão elaborar um plano de pesquisa e entregá-lo na Coordenação do Programa (Secretaria, Bloco R02).

Uberaba, setembro de 2023.



Prof. Dr. Geraldo Thedel Jr.

Coordenador do Programa Institucional
de Bolsas de Iniciação Científica



Prof. Dr. André Luis Teixeira Fernandes

Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-graduação e Extensão