

Edital 037/2024 – Primeiro Aditivo – Resultado da seleção dos projetos de pesquisa e concessão de bolsas de iniciação científica PIBIC-FAPEMIG

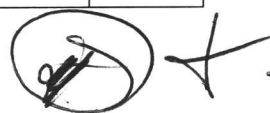
A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Extensão (PROPEPE) da Universidade de Uberaba, por meio da Coordenação do Programa Institucional de Iniciação Científica e nos termos do Edital– Chamada de Projetos de Pesquisa, torna público o resultado preliminar da análise feita pelos Comitês, Institucional 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 implementação do Projeto depende da disponibilidade de carga horária e regime contratual do docente
3. Em caso de dúvidas, entrar em contato com a coordenação do PIBIC/PIBITI (3319-8816) ou propepe.pesquisa@uniube.br.
4. Os projetos que forem contemplados com bolsa terão o benefício por 5 meses (outubro de 2024 a fevereiro de 2025), mas se comprometerão a executar o plano de pesquisa conforme o tempo estabelecido no projeto original.

TABELA 1 – Projetos NOVOS e bolsas concedidas para a vigência de outubro de 2024 a setembro de 2025.

| Nº PROJETO | TÍTULO | COORDENADOR | PLANOS DE PESQUISA APROVADOS PARA 2024-2025 | | PLANOS DE PESQUISA APROVADOS PARA 2025-2026 |
|--------------------------|---|----------------------------------|---|-----------|---|
| | | | BOLSA FAPEMIG 5 meses* | SEM BOLSA | |
| PIBIC - FAPEMIG 2024/034 | Percepção do paciente, com Disfunção Temporomandibular, dos efeitos de aplicação de toxina botulínica por meio de questionário virtual: estudo prospectivo. | Ana Paula Ayres Oliveira | 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 2025/002 | Influência da Espessura da Cerâmica, Tipo de Cimento Resinoso e Término Marginal de Preparo de Laminados Cerâmicos nas Propriedades Mecânicas dos Materiais e Linha de Cimentação da Restauração Frente a Simulação de Desafios Bucais: Estudo in vitro | Gilberto Antônio Borges | 1 | 1 | 2 |
| PIBIC - FAPEMIG 2024/042 | Avaliação da eficácia de um instrumento de acompanhamento da administração de dieta enteral em um hospital do Triângulo Mineiro | Geraldo Thedei Junior | 1 | 4 | - |
| PIBIC - FAPEMIG 2024/013 | Emprego da progesterona injetável na indução da atividade reprodutiva em novilhas Nelore (<i>Bos taurus indicus</i>) - "Use of injectable progesterone to induce reproductive activity in Nelore heifers (<i>Bos taurus indicus</i>)" | Ian Martin | 1 | - | 1 |
| PIBIC - FAPEMIG 2024/014 | Creatinina sérica e biomarcadores da função renal em touros da raça nelore em centrais de congelamento de sêmen | Francisco Augusto Ricci Catalano | 1 | - | 1 |
| PIBIC - FAPEMIG 2024/041 | Influência do tamanho de sementes sobre a qualidade fisiológica e desenvolvimento inicial da cultura da soja e do milho. | Juliana Faria dos Santos | 1 | - | 1 |
| PIBIC - FAPEMIG 2024/019 | Correlação entre medidas biométricas com o rendimento de carcaça de bovinos confinados | Mauricio Scoton Igarasi | 1 | 1 | 2 |
| PIBIC - FAPEMIG 2024/043 | Elaboração de projeto técnico-econômico em pecuária. | Mauricio Scoton Igarasi | 1 | 1 | 2 |



| Nº PROJETO | TÍTULO | COORDENADOR | PLANOS DE PESQUISA APROVADOS PARA 2024-2025 | | PLANOS DE PESQUISA APROVADA DOS PARA 2025-2026 |
|------------------------------|--|-------------------|---|-----------|--|
| | | | BOLSA FAPEMIG 5 meses* | SEM BOLSA | |
| PIBIC - FAPEMIG 2024/021 | Anticorpos Anti-Leptospira Spp. em suínos abatidos em Frigorífico de Uberaba | Evandro José Rigo | 1 | - | - |
| Nº de projetos aprovados: 10 | Nº total de alunos | 10 | 09 | 10 | |

*Os projetos que forem contemplados com bolsa terão o benefício por 5 meses (outubro de 2024 a fevereiro de 2025), mas se comprometerão a executar o plano de pesquisa conforme o tempo estabelecido no projeto original.

TABELA 2 – Projetos RENOVADOS e bolsas concedidas para a vigência de outubro de 2024 a setembro de 2025.

| Nº PROJETO | TÍTULO | COORDENADOR | PLANOS DE PESQUISA APROVADOS PARA 2024-2025 | |
|------------------------|--|---|---|-----------|
| | | | COM BOLSA FAPEMIG 5 meses* | SEM BOLSA |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/021 | Análise investigativa de proteínas do plasma seminal bovino com ação antimicrobiana | André Belico de Vasconcelos | 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 | - |
| 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 | - |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/006 | Efeito da dexmedetomidina no bloqueio locoregional para descorna de bovinos | Endrigo Gabellini Leonel Alves | 1 | - |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/015 | Perfil parasitário de mamíferos silvestres atendidos no Hospital Veterinário da Uniube. | Guilherme Caetano Garcia | 1 | - |
| 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 | - |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/019 | Espelhos bucais lúdicos em biopolímero para uso em odontopediatria | Maria Angélica Hueb de Menezes Oliveira | 1 | - |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/008 | Fatores de risco e complicações de pneumotórax np período neonatal | Mauricio Scoton Igarasi | 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 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |



| Nº PROJETO | TÍTULO | COORDENADOR | PLANOS DE PESQUISA APROVADOS PARA 2024-2025 | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------------|---|-----------|
| | | | COM BOLSA FAPEMIG 5 meses* | SEM BOLSA |
| 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 |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/005 | Estudo histopatológico do miocárdio de ratas submetidas cronicamente ao etilismo e à inalação passiva da fumaça do tabaco | Sanívia Aparecida de Lima Pereira | 1 | - |
| 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 |
| PIBIC-FAPEMIG 2023/016 | Avaliação da utilização de dentífrico clareador durante as técnicas de clareamento dental | Vinicius Rangel Geraldo Martins | 1 | - |
| Nº de projetos aprovados: 15 | | Nº total de alunos | 15 | 02 |

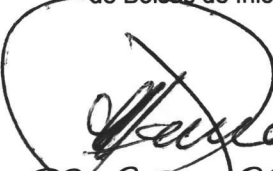
*Os projetos que forem contemplados com bolsa terão o benefício por 5 meses (outubro de 2024 a fevereiro de 2025), mas se comprometerão a executar o plano de pesquisa conforme o tempo estabelecido no projeto original.

Uberaba, 20 de setembro de 2024.



Prof. Dr. Geraldo Thodei Jr.

Coordenador do Programa Institucional
de Bacias de Iniciação Científica



Prof. Dr. André Luís Teixeira Fernandes

Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-graduação e Extensão