



EDITAL N.º 187, DE 03 DE SETEMBRO DE 2024

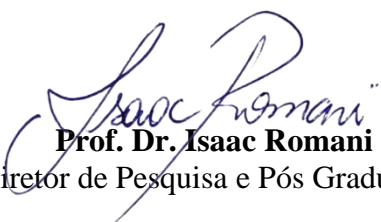
Torna público a **Retificação** do Edital de **RESULTADO FINAL** do Processo Seletivo do **Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC** de acordo com o Edital n.º 153.

A UNINGÁ – Centro Universitário Ingá, Instituição de Ensino Superior credenciada pelo Ministério da Educação, por meio da Portaria n.º 776/2016, com sede na Rodovia PR 317 (Av. Morangueira), n.º 6114, CEP 87.035-510, na cidade de Maringá – Estado do Paraná, representada por seu Diretor de Pesquisa e Pós-graduação, Prof. Dr. Isaac Romani, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, considerando o disposto no Edital n.º 153 de 21 de junho de 2024, torna público a **Retificação** do **RESULTADO FINAL** do Processo Seletivo do **Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC**, para o período de **01/08/2024 a 31/07/2025**.

1. A retificação se deve ao fato de a Uningá ter sido contemplada na chamada n.º 05/2024 do CNPq – Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC, Edição 2024 – 2027.
2. Publicado no Diário Oficial da União (DOU) em 03/09/2024, Edição 170, Seção 3, página 10, a Uningá foi contemplada com cinco bolsas de PIBIC – CNPq.
3. A Reitoria, a Pró-Reitoria e a Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Uningá definiram que:
 - a) Os cinco primeiros alunos contemplados com a bolsa de PIBIC – Uningá, conforme o Edital n.º 167, receberão as bolsas de PIBIC – CNPq (**Anexo I**).
 - b) Os dois primeiros alunos classificados como PIC – Programa de Iniciação Científica Voluntária, conforme o Edital n.º 167, receberão as bolsas de PIBIC – Uningá (**Anexo II**). Os demais alunos permanecerão classificados como PIC – Programa de Iniciação Científica Voluntária (**Anexo III**).
4. Os alunos, orientadores e projetos contemplados com bolsas do PIBIC deverão assinar o Termo de Concessão de Bolsa. O termo preenchido e assinado deve ser encaminhado para o e-mail iniciacaocientifica@uninga.edu.br até o dia 05/09/2024, às 12:00.

5. A não entrega do termo preenchido e assinado resultará na não concessão da bolsa e na perda do direito à bolsa do PIBIC.
6. Casos omissos serão resolvidos, em primeira instância, pelo CAP - Uningá e, em última instância, pela Pró-Reitoria da Uningá.
7. O presente Edital entra em vigor na data de sua publicação.

Publique-se.



Prof. Dr. Isaac Romani
Diretor de Pesquisa e Pós Graduação

ANEXO I
Projeto aprovados no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC / CNPq

| Aluno | Orientador | Título | Nota 1 | Nota 2 | Nota 3 | Nota 4 | Nota Final* | C** |
|------------------------------|--------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|-------------|-----|
| João Pedro Luchetti de Godoy | Mariana de Souza Terron Monich | Atualização de revisão sistemática sobre terapia combinada entre fármacos preconizados e fitoterápicos para o tratamento de Leishmanioses. | 10 | 4,26 | 9,36 | 9 | 9,31 | 1º |
| Itamar de Abreu Larentes | Mariana de Souza Terron Monich | Rastreamento de Infecções Sexualmente Transmissíveis em populações vulneráveis da cidade de Maringá – PR. | 10 | 4,2 | 8,94 | 8,1 | 8,92 | 2º |
| Bianca Poletto Paes | Samira Salmeron | Avaliação do efeito antimicrobiano de diferentes agentes químicos contra biofilme relacionado à peri-implantite: Estudo <i>in vitro</i> . | 10 | 1,31 | 8,78 | 9,45 | 8,38 | 3º |
| Estela Barandas Bernardi | Isaac Romani | Associação entre o polimorfismo de nucleotídeo simples e os teores de gordura e proteína do leite de bovinos leiteiros da raça Jersey. | 10 | 0,31 | 8,1 | 9,8 | 8,05 | 4º |
| Océane Mantel | Renato Assis Machado | Taxa de satisfação do paciente com toxina botulínica e preenchedores com ácido hialurônico usando o FACE-Q. | 10 | 0,45 | 8,52 | 9,45 | 8,05 | 5º |

Nota 1- Avaliação de Títulos e Currículo do Pesquisador (10,0 pontos); Nota 2 - Avaliação do Currículo do Aluno (5,0 pontos); Nota 3 - Rendimento acadêmico (10,0 pontos); Nota 4 - Avaliação do Projeto de IC (10,0 pontos).

$$*Nota\ final = \frac{nota\ 1 + nota\ 2 + nota\ 3(0,5) + nota\ 4}{3}$$

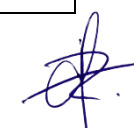
** Classificação Final



ANEXO II
Projeto aprovados no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC / Uninga

| Aluno | Orientador | Título | Nota 1 | Nota 2 | Nota 3 | Nota 4 | Nota Final* | C** |
|---------------------------------|-----------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|-------------|-----|
| Sabryna Eduarda Gabriel Herrero | Isaac Romani | Diversidade e divergência genética em Bicudo (<i>Sporophila maximiliani</i>). | 10 | 1,19 | 7,44 | 9,25 | 8,05 | 1º |
| Hellen Silva Serigiolli | Karina Maria Salvatore de Freitas | Avaliação da atratividade do perfil com diferentes volumes no mento após preenchimento com ácido hialurônico. | 10 | 0,04 | 8,8 | 9,65 | 8,03 | 2º |
| Victória da Costa Soares | Karina Maria Salvatore de Freitas | Comparação da atratividade do sorriso com facetas de resina e cerâmica e dentes naturais. | 10 | 0,54 | 7,8 | 9,55 | 8,00 | 3º |
| Adrielle Rodrigues dos Santos | Rosana Rosseto de Oliveira | Evolução das taxas de notificação de violência contra gestantes no Brasil. | 10 | 0,55 | 7,68 | 9,5 | 7,96 | 4º |
| Rayssa Milena Palasi Semezatto | Rosana Rosseto de Oliveira | Distribuição espacial das taxas de notificação de violência contra gestantes no Brasil. | 10 | 0,24 | 7,76 | 9,5 | 7,87 | 5º |
| Maria Luiza Cemensati | Isaac Romani | Estudo da diversidade e divergência genética em Trinca-ferro (<i>Saltator similis</i>). | 10 | 0,5 | 8,4 | 8,85 | 7,85 | 6º |
| Mariana Maioli Baldave | Isaac Romani | Análise do polimorfismo de nucleotídeo único na susceptibilidade à cetose em bovinos leiteiros da raça Jersey. | 10 | 0,34 | 7,2 | 9,6 | 7,85 | 7º |
| Lariane Rodler Sturion | Karina Maria Salvatore de Freitas | Comparação da atratividade, conforto e preferência do uso de diferentes tipos de elásticos intermaxilares para correção da mordida aberta anterior. | 10 | 0,43 | 8,88 | 8,65 | 7,84 | 8º |
| Karla Maria Hardoim | Isaac Romani | Correlação entre o polimorfismo de nucleotídeo simples e a contagem de células somáticas no leite de vacas Jersey. | 10 | 1,34 | 7,69 | 8,05 | 7,75 | 9º |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|------|------|------|-------|------|-----|
| Alisson Leandro Diniz de Queiros | Diego Vieira Ramos | Análise das condições de acessibilidade no campus do Centro Universitário Ingá (Uningá). | 10 | 0,56 | 8,2 | 8,3 | 7,65 | 10º |
| Gabriella Verissimo Pavoni | Diego Vieira Ramos | Estudo das condições de mobilidade no Campus do Centro Universitário Ingá (Uningá), na cidade de Maringá/PR. | 10 | 0,72 | 7,95 | 7,9 | 7,53 | 11º |
| Joyci Ribeiro da Cruz | Danielly Chierrito de Oliveira Tolentino | Efeito dos polifenóis no processo de cicatrização de feridas. | 10 | 0,05 | 7,58 | 8,65 | 7,50 | 12º |
| Jeferson Moraes | Danielly Chierrito de Oliveira Tolentino | Avaliação do potencial da quercetina contra <i>Streptococcus mutans</i> . | 10 | 0,03 | 7,55 | 8,575 | 7,46 | 13º |
| Julia Tissei | Leonardo Martins Leal | Transposição de tuberosidade tibial com osteotomia parcial sem o dispositivo de fixação temporária. | 10 | 0 | 8,21 | 8,05 | 7,39 | 14º |
| Gabrielli Denepotti | Célia Regina Maio Pinzan Vercelino | Percepção estética e social da coloração dentária. | 10 | 0,44 | 7,96 | 7,5 | 7,31 | 15º |
| Lara Beatriz de Andrade | Ana Carolina Pelaes Vital | Algas como corantes naturais e ingredientes bioativos na qualidade de massa alimentícia. | 10 | 0,34 | 7,94 | 7,6 | 7,30 | 16º |
| Adriana Aparecida da Silva Oliveira | Paula Patrícia Cotrin da Silva | A odontologia no SUS pós-pandemia: voltamos aos números de 2018-2019? | 10 | 0 | 8,33 | 7,6 | 7,26 | 17º |
| Amanda Rafaela de Oliveira | Lucimara Cheles da Silva Franzin | Situações de emergência com o paciente infantil: os estudantes da Odontologia estão preparados para atuar? | 9,15 | 0,24 | 7,7 | 8,3 | 7,18 | 18º |
| Murilo Monção Oliveira | Lilian Felipe da Silva Tupan | Construção de protótipo de baixo custo para controle de acesso-escolas. | 10 | 0,3 | 5,67 | 8,35 | 7,16 | 19º |
| Thiago Augusto Albuquerque Ribeiro | Anuar Jose Mincache | Integração de Sistemas Embarcados e Análise de Dados em Estações Meteorológicas. | 8,09 | 0 | 8,52 | 8,85 | 7,07 | 20º |
| Maira Prete Darici | José Sebastião de Oliveira | Adoção: o direito ao arrependimento na entrega voluntária. | 10 | 0,55 | 8,92 | 6,15 | 7,05 | 21º |



| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--|------|------|------|------|------|-----|
| Camila de Souza Soares | Thais Agostinho Martins | Ocorrência de parasitas gastrointestinais em amostras ambientais de fezes de cães e gatos no Município de Maringá - PR. | 8,4 | 0 | 8,86 | 7,35 | 6,73 | 22º |
| Julia Jack Macedo | Kelly Cristiane Michalichen | Perfil de pacientes mulheres atendidas pela clínica escola de nutrição do Centro Universitário Ingá entre 2024 e 2025. | 7,01 | 0,97 | 8,19 | 8,1 | 6,73 | 23º |
| Ana Laura Carregosa Andrade Costa | Thais Agostinho Martins | Frequência de parasitas gastrointestinais em aves de vida livre na área urbana de Maringá-Pr | 8,4 | 0 | 7,57 | 7,7 | 6,63 | 24º |
| Beatriz Poletto Santos | Angélica Ferreira Rosa | A Justiça Restaurativa como ferramenta de Combate à Violência contra a Mulher por intermédio da proteção da Saúde Integral. | 10 | 0 | 7,86 | 5,65 | 6,53 | 25º |
| Rui Cezar Alves Veridiano | Janaina de Castro Marchi Medina | Governança multinível e políticas públicas para migrantes internacionais no estado do Paraná. À luz dos direitos humanos na contemporaneidade. | 4,5 | 0,91 | 9,39 | 8,05 | 6,05 | 26º |
| Elaine Maria da Silva | Fernanda Piasecki Fazolli | Estado nutricional e aptidão física de crianças com transtorno do espectro autista do município de Maringá-PR. | 4,86 | 0,31 | 8,66 | 8,05 | 5,85 | 27º |
| Monique Cristina de Sousa | Vanessa Menezes Ferreira Bachini | Efeitos ergogênicos da cafeína sobre o desempenho de desportistas praticantes de musculação. | 2,97 | 0,61 | 8,64 | 8,85 | 5,58 | 28º |
| Maria Eloisa Oliva Silva | Sandra Sayuri Nakamura de Vasconcelos | Acompanhamento farmacoterapêutico de pacientes com diabetes mellitus e hipertensão arterial em Maringá-PR. | 5,5 | 0 | 6,79 | 7,6 | 5,50 | 29º |
| Gabriel Henrique Schelemei Pegoraro | Isabella Caroline Januário | Estudo formal da casa do arquiteto Abrão Assad (1979). | 4,8 | 0,03 | 7,7 | 7,5 | 5,39 | 30º |

Nota 1- Avaliação de Títulos e Currículo do Pesquisador (10,0 pontos); Nota 2 - Avaliação do Currículo do Aluno (5,0 pontos); Nota 3 - Rendimento acadêmico (10,0 pontos);

Nota 4 - Avaliação do Projeto de IC (10,0 pontos).

$$*Nota\ final = \frac{nota\ 1 + nota\ 2 + nota\ 3(0,5) + nota\ 4}{3}$$

** Classificação Final



ANEXO III
Projetos de Iniciação Científica aprovados para execução voluntária (PIC)

| Aluno | Orientador | Título |
|-------------------------------|--|--|
| Ana Julia Freire Paião | Felipe Violi Monteiro | Convergências entre o Direito à Cidade e os Direitos Fundamentais. |
| Anna Klara da Rosa | Larissa Ciupa Amadeo | Avaliação sociodemográfica e clínico-laboratorial de indígenas no município de Maringá – Paraná. |
| Everton Lúcio Perine da Silva | Cláudio Gomes da Silva Júnior Pedroso | Taxas de infestação de <i>Varroa destructor</i> em colônias de abelhas africanizadas. |
| Gabriel de Sales Ruza | Mariana Barbosa Câmara de Souza | Análise estática e dinâmica do tempo de aspiração de acordo com a reologia do ácido hialurônico e calibre da agulha. |
| Geovanna Machado | Carla Martins Olivo | A forma da paisagem e jardins naturalistas brasileiros – uma análise de caso no contexto do projeto ambiental. |
| Jhonatan dos Santos Castro | Andrea Florindo das Neves | Diversidade genética de <i>Annona muricata</i> utilizando marcadores microsatélites (SSR). |
| Natália Lopes Lazaretti | Silvio Alexandre Fazolli | Tutela jurisdicional do vulnerável: O Direito em prol dos interesses das pessoas portadoras do espectro autista. |