

EDITAL N.º 167, DE 31 DE JULHO DE 2024

Torna público o Edital de **RESULTADO FINAL** do Processo Seletivo do **Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC e do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PIBITI** da Uningá 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 o **RESULTADO FINAL** do Processo Seletivo do **Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC e do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PIBITI**, para o período de **01/08/2024 a 31/07/2025**.

1. Os alunos e projetos contemplados com bolsas do **PIBITI** estão listados no **Anexo I** deste edital. O Edital n.º 153 ofereceu um total de dez bolsas para o PIBITI, das quais sete foram concedidas a alunos e projetos. As três bolsas restantes foram alocadas para alunos e projetos do PIBIC.
2. Os alunos e projetos contemplados com bolsas do **PIBIC** estão listados no **Anexo II** deste edital.
3. Os alunos, orientadores e projetos contemplados com bolsas do PIBIC e do PIBITI deverão assinar o **Termo de Concessão de Bolsa**, que será enviado por e-mail no dia 01/08/2024. O termo preenchido e assinado deverá ser encaminhado para o e-mail iniciacaocientifica@uninga.edu.br até o dia 05/08/2024, às 12:00.
4. A não entrega do termo preenchido e assinado resultará na não concessão da bolsa e na perda do direito à bolsa do PIBIC/PIBITI.
5. Os alunos e projetos aprovados para execução voluntária (**PIC**), sem bolsas do PIBIC



1

ou PIBITI, estão listados no **Anexo III** deste edital.

6. Os alunos e professores com projetos aprovados para execução voluntária (**PIC**), deverão assinar o **Termo de Compromisso**, que será enviado por e-mail no dia 01/08/2024. O termo preenchido e assinado deverá ser encaminhado para o e-mail iniciacaocientifica@uninga.edu.br até o dia 05/08/2024, às 12:00.

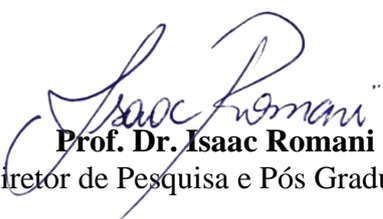
7. Os alunos e projetos **desclassificados** em relação ao Edital n.º 153 estão listados no **Anexo IV** deste edital. Todos os projetos desclassificados apresentaram o tema principal desalinhado com o projeto de pesquisa aprovado institucionalmente pelo orientador.

8. Fica estabelecido prazo para interposição de recurso justificado quanto ao RESULTADO FINAL **até o dia 03/08/2024**, devendo estes serem submetidos por meio do e-mail diretoriaposgraduacao@uninga.edu.br. O CAP/Uningá terá o prazo de até 48 horas para resposta.

9. Casos omissos serão resolvidos, em primeira instância, pelo CAP - Uningá e, em última instância, pela Pró-Reitoria da Uningá.

8. 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 em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PIBITI

Aluno	Orientador	Título	Nota 1	Nota 2	Nota 3	Nota 4	Nota Final*	C**
Letícia Lina Hattori	Arthur Felipe Echs Lucena	Uso de Técnicas Motivacionais Aditivas e Subtrativas em Simulações de Realidade Virtual para a Aprendizagem sobre Segurança do Trabalho.	10	0,45	7,48	9,33	7,84	1º
Bianca Rodrigues Santoro	Danielly Chierrito de Oliveira Tolentino	Avaliação do potencial terapêutico de formulação de origem natural para o tratamento de Melasma.	10	0,04	7,56	8,68	7,50	2º
Matheus Cortez Moran	Daniela Cristina de Medeiros Araújo	Acompanhamento de pacientes utilizando micropartículas mucoadesivas contendo extrato semipurificado de baicuru para tratamento da periodontite e avaliação de amostras biológicas.	10	0	7,27	8,53	7,39	3º
Juan Matthaeus de Oliveira Dutra Fonseca	Ana Carolina Gomes Mantovani	Uso de extratos com propriedades antioxidantes para estudo do processo de degradação do biodiesel.	9,7	0,33	6,95	8,20	7,24	4º
Gabriela Rosa	Daniela Cristina de Medeiros Araújo	Preparação e caracterização de micropartículas mucoadesivas contendo extrato semipurificado de baicuru para tratamento da periodontite.	10	0	6,87	7,75	7,06	5º
Amanda Gabriele Cardoso Moura	Karina Maria Salvatore de Freitas	Desenvolvimento do protótipo de uma caneta alta-rotação odontológica com diferentes angulações.	10	0	7,65	7,10	6,98	6º
Gabriel Maiolli de Oliveira	Anuar Jose Mincache	Monitoramento e Previsão da Saúde da Vegetação usando NDVI e Redes Neurais Convolucionais.	8,09	0	6,94	8,82	6,79	7º

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

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
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	6º
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	7º
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	8º



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	9º
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	10º
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	11º
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	12º
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	13º
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	14º
Alisson Leandro Diniz de Queiros	Diego Vieira Ramos	Análise das condições de acessibilidade no campus do Centro Universitário Ingá (Uninga).	10	0,56	8,2	8,3	7,65	15º
Gabriella Verissimo Pavoni	Diego Vieira Ramos	Estudo das condições de mobilidade no Campus do Centro Universitário Ingá (Uninga), na cidade de Maringá/PR.	10	0,72	7,95	7,9	7,53	16º
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	17º
Jeferson Morais	Danielly Chierrito de Oliveira Tolentino	Avaliação do potencial da quercetina contra <i>Streptococcus mutans</i> .	10	0,03	7,55	8,575	7,46	18º
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	19º
Gabrielli Denepotti	Célia Regina Maio Pinzan Vercelino	Percepção estética e social da coloração dentária.	10	0,44	7,96	7,5	7,31	20º

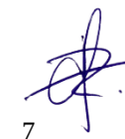
Lara Beatriz de Andrade	Ana Carolina Pelaes Vital	Algas como corantes naturais e ingredientes bioativos na qualidade de massa alimentícia.	10	0,34	7,94	7,6	7,30	21º
Adriana Aparecida da Silva Oliveira	Paula Patrícia Cotrin da Silva	A odontologia no SUS pós-pandemia: voltamos aos números de 2018-2019?	10	0	8,33	7,6	7,26	22º
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	23º
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	24º
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	25º
Maira Prete Darici	José Sebastião de Oliveira	Adoção: o direito ao arrependimento na entrega voluntária.	10	0,55	8,92	6,15	7,05	26º
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	27º
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	28º
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	29º
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	30º
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	31º

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	32º
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	33º

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
Maria Eloisa Oliva Silva	Sandra Sayuri Nakamura de Vasconcelos	Acompanhamento farmacoterapêutico de pacientes com diabetes mellitus e hipertensão arterial em Maringá-PR. Notas: 5,5; 0; 6,79; 7,6 / Nota Final - 5,50; Classificação - 34º
Gabriel Henrique Schelemei Pegoraro	Isabella Caroline Januário	Estudo formal da casa do arquiteto Abrão Assad (1979). Notas: 4,8; 0,03; 7,7; 7,5 / Nota Final - 5,39; Classificação - 35º
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 microssatélites (SSR).
Natália Lopes Lazaretti	Silvio Alexandre Fazolli	Tutela jurisdicional do vulnerável: O Direito em prol dos interesses das pessoas portadoras do espectro autista.



ANEXO IV
Projetos de Iniciação Científica Desclassificados*

Aluno	Orientador	Título do projeto
Layla Rodrigues Sampaio de Souza	Isabella Caroline Januário	Criação de um modelo físico flexível e simplificado para estudo de ventilação natural.
João Pedro Ekavi Francisco	Luiz Fernando de Souza Alves	Atrato-palatabilidade de óleo essenciais para alevinos de tilápia do Nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>).
João Paulo Faccin Rosa	Paula Adriana Grande	Avaliação da Composição Química e Eficiência da Pasteurização do leite Comercializado em Maringá-Paraná.

* O projeto de iniciação científica está desalinhado com o projeto de pesquisa do orientador, aprovado institucionalmente.