

RESULTADO FINAL

EDITAL 003/2024 – COORDENAÇÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO (COPEX)

RESULTADO DA SELEÇÃO CONJUNTA DE BOLSISTAS PARA ATUAR EM PROJETOS DE PESQUISA/INOVAÇÃO NÍVEL MÉDIO E SUPERIOR CONTEMPLADOS PELOS EDITAIS Nº 02/2024 DIPE/PROEPPPI E EDITAL Nº 07/2024 AGIF/PROEPPPI

A Coordenação de Pesquisa e Extensão, no uso de suas atribuições legais, torna público o **RESULTADO FINAL** referente ao edital 003/2024 – Coordenação de Pesquisa e Extensão de estudantes de Ensino Médio e Ensino Superior selecionados e classificados para atuarem em projetos de pesquisa/inação contemplados pelos Programas: Programa Institucional de bolsas de pesquisa (PIBIC-Jr/PIBIC), bem como, programas de bolsas para estudante da AGIF (PRADI e PIBITI) da Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do IFPR. Os candidatos SELECIONADOS estarão aptos a atuarem como bolsistas.

Tabela 01- Lista de estudantes selecionados e classificados em Projetos de Pesquisa (Matriculado em curso médio técnico) - Programa Institucional de bolsas de pesquisa – PIBIC Jr ou Programa Institucional de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PRADI

Projeto	Estudante/curso/série	Resultado (selecionado ou classificado)	Programa (PIBIC Jr ou PRADI médio)

<p>Antimicrobianos Naturais: Explorando o Potencial da Tinta de Cefalópode na Indústria de Alimentos</p> <p>Coordenadora: Vanessa Aparecida Marcolino/ vanessa.marcolino@ifpr.edu.br</p>	Milleni Yuka Nogami	1º lugar (Selecionada)	PIBIC Jr
	Rebeca de Souza Silva	2º lugar (Classificada)	
	Geovanna da Silva Carvalho	3º lugar (Classificada)	
	Beatriz Costa dos Santos	4º lugar (Classificado)	
	Luana Graziela Teixeira Amaral	5º lugar (Classificada)	
<p>Biofertilizante e seu efeito na produção de alface</p> <p>Coordenadora: Rosemeire Carvalho da Silva/ rosemeire.silva@ifpr.edu.br</p>	Caroline Locateli Inácio Gonçalves	1º lugar (Selecionada)	PIBIC Jr
	Mariana de Jesus Silva	2º lugar (Classificada)	
	Rafaela Betim Paz	3º lugar (Classificada)	
	Alisson Augusto Pim	4º lugar (Classificado)	
	Rebeca de Souza Silva	5º lugar (Classificada)	
<p>Conservação das sementes de ora-pro-nóbis</p> <p>Coordenadora: Rosemeire Carvalho da Silva/ rosemeire.silva@ifpr.edu.br</p>	Sarah Lima de Oliveira	1º lugar (Selecionada)	PIBIC Jr
	Raissa Pereira Alves dos Santos	2º lugar (Classificada)	

	Luana Graziela Teixeira Amaral	3 ^o lugar (Classificada)		
	Lavínia Tormena Boeing	4 ^o lugar (Classificado)		
	Keize Nicolly dos Santos	5 ^o lugar (Classificada)		
<p>Criação e manutenção de um banco de micro-organismos para suprimento de atividades no IFPR</p> <p>Coordenadora: Vanessa Aparecida Marcolino/ vanessa.marcolino@ifpr.edu.br</p>	Isabeli Rohling Xavier	1^o lugar (Selecionada)	PIBIC Jr	
	Sofia Soler Fontana	2 ^o lugar (Classificada)		
	Gustavo Antônio de Lima Ottesbach	3 ^o lugar (Classificada)		
		Maria Clara Marques Polidoro	1 ^o lugar (Selecionada)	PRADI Médio
		Bianca Raissa da Silva Neves	2 ^o lugar (Classificada)	
		João Vitor Moenster Gonçalves	3 ^o lugar (Classificada)	
<p>Desenvolvimento de um ingrediente alimentar rico em isoflavonas agliconas a partir da fermentação submersa de okara usando Pleurotus ostreatus</p> <p>Coordenador: Fernando Sanches de Lima/fernando.lima@ifpr.edu.br</p>	Ana Sofia Moreira Carniel da Silva/Agroindústria/3^o ano	1^o lugar (Selecionada)	PIBIC Jr.	
	Izabella do Nascimento Perin/Agroindústria/2 ^o ano	2 ^o lugar (Classificada)		
		Júlia Trossini Rodrigues	1^o lugar	PRADI Médio

	Ribeiro/Agroindústria/2º ano	(Selecionada)	
	Maria Eduarda de Oliveira da Silva/Agroindústria/3º ano	2º lugar (Classificada)	
	Ana Luiza Costa Pinheiro/Agroindústria/2º ano	3º lugar (Classificada)	
<p>Estudo cinético das alterações no perfil de isoflavonas em okara fermentado com <i>Pleurotus ostreatus</i> para potencializar a sua bioatividade como ingrediente funcional</p> <p>Coordenador: Fernando Sanches de Lima/fernando.lima@ifpr.edu.br</p>	Alana Sophia Silva Durães/Agroindústria/2º ano	1º lugar (Selecionada)	PIBIC Jr.
	Mariana Ziroldo Justino/Agroindústria/1º ano	2º lugar (Classificada)	
	Beatriz Costa dos Santos/Agroindústria/1º ano	1º lugar (Selecionada)	PRADI Médio
	Yasmin Dias Cyrineu/Agroindústria/1º ano	2º lugar (Classificada)	
<p>Estudo cinético da sacarificação de bagaço de mandioca por meio da fermentação submersa com <i>Pleurotus ostreatus</i></p> <p>Coordenadora: Suellen Jensen Klososki/ suellen.jensen@ifpr.edu.br</p>	Gabriela Sandes Rabacchin/Agroindústria/2º ano	1º lugar (Selecionada)	PIBIC Jr.
	Rafael dos Santos Costa/Agroindústria/4º ano	1º lugar (Selecionado)	PRADI Médio
	Gustavo Antônio de Lima Ottesbach/Agroindústria/2º ano	2º lugar (Classificado)	
<p>Free Drawing e Free Listing como métodos sensoriais inovadores para avaliação do consumo de alimentos: Um estudo com produtos lácteos e adolescentes</p> <p>Coordenadora: Tatiana Colombo Pimentel/tatiana.pimentel@ifpr.edu.br</p>	Isabelli Cristina da Silveira Maia/Agroindústria/3º ano	1º lugar (Selecionada)	PIBIC Jr.
	Maria Clara Candido/Agroindústria/3º ano	2º lugar (Classificada)	

	Isabela de Souza Pereira/Agroindústria/2º ano	3º lugar (Classificada)	
<p>O uso de tecnologias assistivas no Desenho Universal para a Aprendizagem do conteúdo de Embriologia na disciplina de Biologia</p> <p>Coordenador: Ricardo Toshiyuki Kato/ ricardo.kato@ifpr.edu.br</p>	Ryan Marques Pereira Nunes	1º lugar (Selecionado)	PIBIC Jr.
	Wanderley Aparecido Teixeira Junior	2º lugar (Classificado)	
	Kauã Barros Teixeira Cordeiro Silva	3º lugar (Classificado)	
	Eduardo de Souza Krasnhak	4º lugar (Classificado)	
<p>Povos que resistem: um estudo sobre história, cultura e pensamento indígenas</p> <p>Coordenador: Josimar Priori/josimar.priori@ifpr.edu.br</p>	Marco Antonio Colucci Bonfim/3º info	1º lugar (selecionado)	PIBIC Jr
	Poliana da Silva Perez/1º info	2º lugar (classificada)	
	Hugo Alegrâncio Iwasse/2º meca	3º lugar (classificado)	
	Yara Costa de Souza/2º agro	4º lugar (classificada)	
	Geovanna da Silva Carvalho/1º agro	5º lugar (classificada)	
	Rebeca de Souza Silva/1º agro	6º lugar (classificada)	
	Layane Santos Gasparete/2º meca	6º lugar	

		(classificada)	
	Gabriela Martins Azevedo/2° meca	ausente	
	Marta da Costa Sousa/1° agro	ausente	
	Ryan Carlos Ramos Taroco/1° info	ausente	
<p>Extração e caracterização de compostos bioativos da casca de lichia (Litchi chinensis) pela técnica de ultrassom com solventes eutéticos profundos para aplicação em hortaliças</p> <p>Coordenador: Carlos Eduardo Barão/carlos.barão@ifpr.edu.br</p>	Ana Julia da Silva R. Tanaka/Agroindústria/1° ano	1° Lugar (Selecionada)	Pradi Médio
	Isabela Golemba Inácio/Agroindústria/2° ano	2° lugar (Classificada)	
	Lorena de Souza Oliveira/Agroindústria/3° ano	3° lugar (Classificada)	
	Tharlaine de Oliveira Datsch/Agroindústria/1° ano	4° lugar (Classificado)	
<p>Suco de laranja processado por ultrassom como alternativa à pasteurização: Uma tecnologia inovadora</p> <p>Coordenadora: Tatiana Colombo Pimentel/tatiana.pimentel@ifpr.edu.br</p>	Mariana Ziroldo Justino/Agroindústria/1° ano	1° Lugar (Selecionada)	PRADI Médio
	Rebeka Vitória Hurtado/Agroindústria/3° ano	2° lugar (Classificada)	
	Mariana de Jesus Silva/Agroindústria/2° ano	3° lugar (Classificada)	
	Lorena de Souza Oliveira/Agroindústria/3° ano	4° lugar (Classificada)	
	Gustavo Antônio de Lima Ottesbach/Agroindústria/2° ano	5° lugar (Classificada)	

<p>Free Drawing e Free Listing como métodos sensoriais inovadores para avaliação do consumo de alimentos: Um estudo com produtos lácteos e adolescentes</p> <p>Coordenadora: Tatiana Colombo Pimentel/tatiana.pimentel@ifpr.edu.br</p>	<p>Rebeka Vitória Hurtado/Agroindústria/3º ano</p>	<p>1º Lugar (Selecionada)</p>	<p>PRADI Médio</p>
	<p>Lívia Masut Rodrigues/Agroindústria/3º ano</p>	<p>2º lugar (Classificada)</p>	
	<p>Allane Boritza Reis/Mecatrônica/3º ano</p>	<p>3º lugar (Classificada)</p>	
	<p>Gabriela Sandes Rabacchin/Agroindústria/2º ano</p>	<p>4º lugar (Classificada)</p>	

Tabela 02- Lista de estudantes selecionados e classificados em Projetos de Pesquisa/Inovação (Matriculado em curso de graduação) - Programa Institucional de bolsas de extensão – PIBIC Graduação; Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PIBITI; Programa Institucional de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PRADI

Projeto	Estudantes/série/curso	Resultado (selecionado ou classificado)	Programa (PIBIC; PIBITI; PRADI)
<p>Extração e caracterização de compostos bioativos da casca de lichia (<i>Litchi chinensis</i>) pela técnica de ultrassom com solventes eutéticos profundos para aplicação em hortaliças</p> <p>Coordenador: Carlos EduardoBarão/carlos.barão@ifpr.edu.br</p>	<p>Gustavo Randi da Cruz/ Engenharia de Software/1º ano</p>	<p>1º Lugar (Selecionado)</p>	<p>PIBIC</p>
<p>Extração e caracterização de compostos bioativos da casca de lichia (<i>Litchi chinensis</i>) pela técnica de ultrassom com solventes eutéticos profundos para aplicação em hortaliças</p> <p>Coordenador: Carlos EduardoBarão/carlos.barão@ifpr.edu.br</p>	<p>Marli de Souza em Gonçalves/Licenciatura em Química/1º ano</p>	<p>1º Lugar (Selecionado)</p>	<p>PIBITI/FA</p>
<p>Suco de laranja processado por ultrassom como alternativa à pasteurização: Uma tecnologia inovadora</p>	<p>Antoniela de Oliveira Dias/ Licenciatura em Química/Licenciatura em Química/2º ano</p>	<p>1º Lugar (Selecionada)</p>	<p>PIBIC-IFPR</p>

<p>Coordenadora: Tatiana Colombo Pimentel/tatiana.pimentel@ifpr.edu.br</p>	<p>Letícia Pereira dos Santos/Licenciatura em Química/2º ano</p>	<p>2º lugar (Classificado)</p>	
<p>Desenvolvimento de complexos inéditos de rutênio para finalidades terapêuticas</p> <p>Coordenadora: Ana Paula Segantin Gaspari Giovanini/ana.gaspari@ifpr.edu.br</p>	<p>Maria Heloísa da Silva em Candiotto/Licenciatura Química/3º ano</p>	<p>1º lugar (Selecionada)</p>	<p>Pibic Cnpq</p>
<p>Estudo cinético da sacarificação de bagaço de mandioca por meio da fermentação submersa com <i>Pleurotus ostreatus</i></p> <p>Coordenadora: Suellen Jensen Klososki/ suellen.jensen@ifpr.edu.br</p>	<p>Larissa Oliveira dos Santos/Licenciatura em Química/3º ano</p>	<p>1º lugar (Selecionada)</p>	<p>PIBITI/FA</p>
<p>Usos da tinta de cefalópodes na indústria de alimentos: desenvolvimento de um alimento inovador para aproveitamento das características nutracêuticas</p> <p>Coordenadora: Vanessa Aparecida Marcolino/ vanessa.marcolino@ifpr.edu.br</p>	<p>Giovana Lopes Eberle</p>	<p>1º lugar (Selecionada)</p>	<p>PIBITI/PIBIS</p>
<p>Free Drawing e Free Listing como métodos sensoriais inovadores para avaliação do consumo de alimentos: Um estudo com produtos lácteos e adolescentes</p>	<p>Mariana Gonçalves Nascimento/ Licenciatura em Química/ 1º ano</p>	<p>1º lugar (Selecionada)</p>	<p>PIBITI - CNPq</p>

Coordenadora: Tatiana Colombo Pimentel/tatiana.pimentel@ifpr.edu.br			
Suco de laranja processado por ultrassom como alternativa à pasteurização: Uma tecnologia inovadora Coordenadora: Tatiana Colombo Pimentel/tatiana.pimentel@ifpr.edu.br	Aline Yuka Noguti/Engenharia de Software/ 3º ano	1º lugar (Selecionada)	PRADI-Graduação

1. Os estudantes **SELECIONADOS** serão informados por e-mail pelo coordenador(a) do projeto sobre a data de entrega de documentos necessários para formalização da bolsa.
2. O recebimento das bolsas está sujeito à disponibilidade das agências de fomento, e está condicionado ao envio da documentação solicitada no prazo estabelecido pelo coordenador (a) do projeto.
3. A aprovação não garante a participação do estudante, uma vez que a chamada para início do projeto depende de liberação das bolsas.
4. Ao resultado final não caberá interposição de recurso.

Paranavaí, 29 de agosto de 2024.

O ARQUIVO ELETRÔNICO ENCONTRA-SE ASSINADO POR TODOS OS COORDENADORES DE PROJETO



Documento assinado eletronicamente por **VANESSA GUIMARAES ALVES OLHER, COORDENADOR(A)**, em 29/08/2024, às 15:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3147255** e o código CRC **9AD83FF6**.

Referência: Processo nº 23411.012988/2024-07

SEI nº 3147255

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ | PARANAÍ/COPEX/IFPR/PARANAÍ-COPEX/PARANAÍ
Rua José Felipe Tequinha, 1400, Paranavaí - PR | CEP CEP 87703-536 - Brasil