

**RESULTADO FINAL**
**EDITAL 013/2022 - COORDENAÇÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO (COPEX) - CAMPUS PARANAÍ**
**RESULTADO DO EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA ATUAREM EM PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO ORIENTADOS PELOS DOCENTES DO EIXO TECNOLÓGICO PRODUÇÃO ALIMENTÍCIA**

Os servidores do Instituto Federal do Paraná – Campus Paranavaí coordenadores dos projetos de pesquisa e/ou inovação designados abaixo, aprovados nos Editais: 3/2022 – EDITAL UNIFICADO – AGÊNCIA DE INOVAÇÃO PROEPI/IFPR – PRADI/PIBITI/PIBIS, 04/2022 – EDITAL UNIFICADO DE EXTENSÃO– Piae/Pibex e 6/2022 - EDITAL UNIFICADO DE PESQUISA PIBIC/PIAP 2022 tornam público o Resultado do Edital para seleção de estudantes bolsistas.

**1 Projetos e alunos selecionados**
**PIBIC-Jr**

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Resultado
Percepção dos consumidores veganos e não veganos acerca de bebidas fermentadas de amêndoa probióticas submetidas ao ultrassom	Tatiana Colombo Pimentel	1*	1º Colocado: Mariana Vitoria Pardim Fernandes 2º Colocado: Giovana Carolina Martins 3º Colocado: Ana Luiza Fateles 4º Colocado: Julia Baiano da Silva
Protótipo de um sistema gastrointestinal automatizado (SGA) para avaliação in vitro de alimentos funcionais	Franciele Milani Coutinho Rodrigues Tatiana Colombo Pimentel	1*	1º Colocado: Pedro Augusto Valério 2º Colocado: Larissa Souto de Oliveira
Influência das condições de crescimento micelial de <i>Pleurotus ostreatus</i> em farinha de soja desengordurada sobre sua concentração de proteínas, fenólicos totais e isoflavonas	Fernando Sanches de Lima	1*	1º Colocado: Arthur Marcolino Pittarelli 2º Colocado: Larissa Men Soares 3º Colocado: Fahad Hossam Ahmad
Cerveja funcional sustentável adicionada de polidextrose: caracterização físico-química e tecnológica	Suellen Jensen Klososki	1*	1º colocado: Maria Elisa Cardoso Salmasi 2º colocada: Giovanna Bianchi Alvares 3º colocada: Rafael dos Santos Costa 4º colocada: Danilo Francisco Cardoso 5º colocada: Maria Luisa Fonseca Maronês

			6° colocado: Sofia de Souza Pedro
Avaliação da atividade antimicrobiana in vitro de óleo essencial de pimenta negra ( <i>piper nigrum</i> ) aplicado a microbiota contaminante de vegetais minimamente processados	Vanessa Aparecida Marcolino	1*	1° Colocado: Andressa de Souza da Silva 2° Colocado: Larissa Souto de Oliveira 3° Colocado: Nicolay dos Santos Luz
Cultivos de microverdes de ora-pro-nóbis em diferentes substratos	Rosemeire Carvalho da Silva	1*	1º Colocado: Ana Luisa Rissatti 2º Colocado: Gabriel Henrique Souza Berlim 3º Colocado: João Vitor dos Santos Carvalho/André Luiz de Araújo Junior
Caracterização nutricional e de compostos bioativos do óleo obtido da semente do fruto de Mandacaru ( <i>Cereus jamacaru</i> )	Carlos Eduardo Barão	1*	1º Colocado: Julia Garcia Ribeiro 2º Colocado: Giovana Daniele Pereira
Utilização de extrato de folha de <i>Eugenia pyriformis</i> Cambess na redução dos efeitos do estresse hídrico em tomate	Rosemeire Carvalho da Silva	Não há bolsa (Aluno Voluntário)	1º Colocado: João Vitor dos Santos Carvalho

\*Número de bolsas previsto e sujeito à aprovação em chamada interna específica

#### PIBIC

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Resultado
Bebida fermentada de amêndoa baru ( <i>Dipteryx alata</i> Vog.) potencialmente probiótica: Utilização de ultrassom como substituto à pasteurização	Tatiana Colombo Pimentel	1*	1º Colocado: Vinícius Seiji Hoshida dos Santos
Desenvolvimento de uma bebida vegetal, com combinações variadas de grãos, na busca de parâmetros nutricionais similares ao leite de vaca.	Vanessa Aparecida Marcolino	1*	Não houveram candidatos classificados.

\*Número de bolsas previsto e sujeito à aprovação em chamada interna específica

#### PRADI - MÉDIO

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Resultado
Bebida fermentada de amêndoa baru ( <i>Dipteryx alata</i> Vog.) probiótica e processada por ultrassom	Tatiana Colombo Pimentel	1*	1º Colocado: Amanda Mataruco 2º Colocado: Talita Letícia dos Santos 3º Colocado: Giovana Carolina Martins 4º Colocado: Mariana Maróstica Bocetto
Protótipo de um sistema gastrointestinal automatizado (SGA) para avaliação in vitro de alimentos funcionais: Uma proposta inovadora	Franciele Milani Coutinho Rodrigues	1*	1º Colocado: Jéssica Carvalho dos Santos

	Tatiana Colombo Pimentel		2º Colocado: Izabelli Cristina da Silva Maia 3º Colocado: Larissa Souto de Oliveira 4º Colocado: Maria Heloize dos Santos da Costa
Enriquecimento proteico e funcional de farinha de soja desengordurada a partir do crescimento micelial de <i>Pleurotus ostreatus</i>	Fernando Sanches de Lima	1*	1º Colocado: Mariana Lara Campos 2º Colocado: Lucas da Silva Fernandes 3º Colocado: Layssa Guerrero
Extração e caracterização do óleo da semente do fruto de Mandacaru ( <i>Cereus jamacaru</i> ) para aplicação na saúde	Carlos Eduardo Barão	1*	1º Colocado: Aline Rohling da Silva 2º Colocado: Gabriely Aparecida da Silva
Avaliação da atividade antimicrobiana in vitro de óleo essencial de pimenta negra ( <i>piper nigrum</i> ) aplicado a microbiota contaminante de vegetais minimamente processados	Vanessa Aparecida Marcolino	1*	1º Larissa Souto de Oliveira 2º Alanne Boritza Reis 3º Isabela Tainá de Almeida Vaz

**\*Número de bolsas previsto e sujeito à aprovação em chamada interna específica**

#### PRADI - SUPERIOR

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Resultado
Cerveja funcional sustentável adicionada de polidextrose: caracterização físico-química e tecnológica	Suellen Jensen Klososki	1*	Não houveram candidatos classificados.

**\*Número de bolsas previsto e sujeito à aprovação em chamada interna específica**

#### PIBITI

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Resultado
Bebida fermentada de amêndoa baru ( <i>Dipteryx alata</i> Vog.) probiótica e processada por ultrassom	Tatiana Colombo Pimentel	1*	1º Colocado: Emanuely Balbino Cordeiro de Macedo (APROVADA)
Avaliação da atividade antimicrobiana in vitro de óleo essencial de pimenta negra ( <i>piper nigrum</i> ) aplicado a microbiota contaminante de vegetais minimamente processados	Vanessa Aparecida Marcolino	1*	1º Colocado: Thaís Ordenez
Extração e caracterização do óleo da semente do fruto de Mandacaru ( <i>Cereus jamacaru</i> ) para aplicação na saúde	Carlos Eduardo Barão	1*	1º Colocado: Ediane Alves de Oliveira (APROVADA) 2º Colocado: Amanda Vitória Cesário dos Santos

**\*Número de bolsas previsto e sujeito à aprovação em chamada interna específica**

#### PIBEX Jr

--	--	--	--

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Resultado
CompostIF: Educação Ambiental por Meio da Compostagem	Luciana Yoshie Tsuchiya	1*	1° Colocada: Roberta Santoni 2° Colocados: Guilherme Inácio e Ryan Marques Pereira Nunes 3° Colocados: Maria Rita Balena Zani, André Luiz de Araújo Junior e Gabriel Henrique

\*Número de bolsas previsto e sujeito à aprovação em chamada interna específica

**2 O(s) estudante(s) classificado(s) em primeiro lugar deverá(ão) encaminhar ao coordenador do projeto até o dia 26 de Julho de 2022 os seguintes documentos escaneados e em formato PDF, devidamente datados e assinados (quando necessário):**

- Cópia de RG e CPF do bolsista;
- Cópia do cartão de abertura de conta corrente no Banco do Brasil juntamente com todos os dados bancários (Serão aceitas, somente, contas abertas no Banco do Brasil);
- Declaração de matrícula do estudante do IFPR;
- Comprovante de residência;
- Outros documentos particulares de cada edital (entrar em contato com o coordenador da proposta);

Os demais estudantes classificados deverão aguardar demais disponibilidade de bolsas.

Os coordenadores dos projetos citados encontram-se disponíveis para os esclarecimentos pertinentes.

Coordenadora: Suellen Jensen Klososki

E-mail:suellen.jensen@ifpr.edu.br

Coordenador: Tatiana Colombo Pimentel

E-mail:tatiana.pimentel@ifpr.edu.br

Coordenador: Rosemeire Carvalho da Silva

E-mail: rosemeire.silva@ifpr.edu.br

Coordenador: Fernando Sanches de Lima

E-mail: fernando.lima@ifpr.edu.br

Coordenador: Carlos Eduardo Barão

E-mail: carlos.barao@ifpr.edu.br

Coordenador: Vanessa Aparecida Marcolino Pitarelli

E-mail: vanessa.marcolino@ifpr.edu.br

Coordenador: Luciana Yoshie Tsuchiya

E-mail: luciana.tsuchiya@ifpr.edu.br

Paranavaí, 21 de julho de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **VANESSA APARECIDA MARCOLINO PITTARELLI, Servidor Docente**, em 21/07/2022, às 09:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

Documento assinado eletronicamente por **TATIANA COLOMBO PIMENTEL, Servidor Docente**, em 21/07/2022, às 09:23, conforme horário oficial



de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **FERNANDO SANCHES DE LIMA, Servidor Docente**, em 21/07/2022, às 10:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **ROSEMEIRE CARVALHO DA SILVA, Servidor Docente**, em 21/07/2022, às 10:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **LUCIANA YOSHIE TSUCHIYA, Servidor Docente**, em 21/07/2022, às 11:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS EDUARDO BARAO, Servidor Docente**, em 21/07/2022, às 11:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **SUELLEN JENSEN KLOSOSKI, Servidor Docente**, em 21/07/2022, às 14:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **CAMILA CLOZATO LARA, COORDENADOR(A)**, em 25/07/2022, às 14:23, 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](https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1851934** e o código CRC **905D83F9**.