

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO
HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

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

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

A Coordenação de Pesquisa e Extensão, no uso de suas atribuições legais, torna público a HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES para o edital 003/2024 – Coordenação de Pesquisa e Extensão para a seleção de estudantes de Ensino Médio e Ensino Superior para atuarem como bolsistas em projetos de PESQUISA/INOVAÇÃO aprovados e contemplados pelos Programas: Programa Institucional de bolsas de pesquisa - PIBIC, Programa Institucional de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PRADI, Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI) da Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do IFPR. Os candidatos que tiveram as inscrições **HOMOLOGADAS** deverão **COMPARECER** às entrevistas nos dias, horários e locais discriminados conforme tabelas 01 e 02 a seguir:

Tabela 01- Lista de inscritos em Projetos de Extensão (Matriculado em curso médio técnico) - Programa Institucional de bolsas de pesquisa – PIBIC Jr ou Programa Institucional de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PRADI MÉDIO com inscrições **HOMOLOGADAS**.

Projeto	Coordenador (a)	Estudantes/série/curso	Data/horário/local das entrevistas

<p>Antimicrobianos Naturais: Explorando o Potencial da Tinta de Cefalópode na Indústria de Alimentos</p>	<p>Vanessa Aparecida Marcolino</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Milleni Yuka Nogami 2. Amanda Colombo Cambiriba 3. Rebeca de Souza Silva 4. Beatriz Costa dos Santos 5. Geovanna da Silva Carvalho 6. Mariana Zirolto Justino 7. Bianca Raissa da Silva Neves 8. Yara Costa de Souza 9. Gustavo Antônio de Lima ottesbach 10. Luana Graziela Teixeira Amaral 11. João Vitor Moenster Gonçalves 12. Ana Clara Nicola Bellanda 	<p>26/08/2024 13h30 Sala 05, bloco 2</p>
<p>Biofertilizante e seu efeito na produção de alface</p>	<p>Rosemeire Carvalho da Silva</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Caroline Locateli Inácio Gonçalves 2. Rebeca de Souza Silva 3. Keize Nicolly dos Santos 4. Luana Graziela Teixeira Amaral 5. Alisson Augusto Pim 6. Mariana de Jesus Silva 	<p>26/08/2024 13h30 sala 5, Bloco 2</p>

<p>Conservação das sementes de ora-pro-nóbis</p>	<p>Rosemeire Carvalho da Silva</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rafaela Betim Paz 2. Lavínia Tormena Boeing 3. Nicole Keisy da Silva 4. Geovanna da Silva Carvalho 5. Bianca Raissa da Silva Neves 6. Yara Costa de Souza 7. Keize Nicolly dos Santos 	<p>26/08/2024 13h30 sala 5, Bloco 2</p>
<p>Criação e manutenção de um banco de micro-organismos para suprimento de atividades no IFPR</p>	<p>Vanessa Aparecida Marcolino</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Isabeli Rohling Xavier 2. Ana Carolina Jesus Fernandes 3. Natália Rafaela Rech 4. Maria Clara Marques Polidoro 5. Rebeca de Souza Silva 6. Mariana Ziroldo Justino 7. Sofia Soler Fontana 8. Mateus Alves dos Santos 9. Giovana Lopes Eberle 10. Pedro Augusto Pivato Garbo 11. Sarah Lima de Oliveira 12. Ariane Helena Hawerroth 	<p>26/08/2024 13h30 sala 5, Bloco 2</p>

<p>Desenvolvimento de um ingrediente alimentar rico em isoflavonas agliconas a partir da fermentação submersa de okara usando <i>Pleurotus ostreatus</i></p>	<p>Fernando Sanches de Lima</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laura Mikaely Urel Silva /1° Agroindústria 2. Yara Costa de Souza /2° Agroindústria 3. Arthur Pittarelli/3° Agroindústria 4. Rafaela Custódio dos Santos Yoneyama/3° Agroindústria 5. Ana Luiza Costa Pinheiro/2° Agroindústria 6. Marta da Costa Sousa/1° Agroindústria 7. Tharlaine de Oliveira Datsch/1° Agroindústria 8. Amanda Colombo Cambiriba/1° Agroindústria 9. Ana Sofia Moreira Carniel da Silva/3° Agroindústria 10. Larissa Men Soares/4° Agroindústria 11. Alana Sophia Silva Durães/2° Agroindústria 12. João Vitor Moenster Gonçalves/2° Agroindústria 13. Lucas da Silva Fernandes/4° Agroindústria 14. Yasmin Dias Cyrineu/1° Agroindústria 15. Mariana Ziroldo Justino/ 1° Agroindústria 	<p>26/08/2024</p> <p>14 h</p> <p>Sala 9, bloco 2</p> <p>(A entrevista seguirá a ordem da lista ao lado)</p>
--	---------------------------------	---	---

		<p>16. Sofia Soler Fontana/ 1° Agroindústria</p> <p>17. Júlia Trossini Rodrigues Ribeiro/2° Agroindústria</p> <p>18. Eduarda Rodrigues Esgló/2° Agroindústria</p> <p>19. Guilherme dos Santos Costa/3° Agroindústria</p> <p>20. Maria Eduarda de Oliveira da Silva/3° Agroindústria</p> <p>21. Ana Clara Ribas Silva/3° Agroindústria</p> <p>22. Bianca Raissa da Silva Neves/1° Agroindústria</p> <p>23. Ana Laura Moura Fermino/1° Agroindústria</p> <p>24. Júlia Viana de Souza/1° Agroindústria</p> <p>25. Beatriz Costa dos Santos/1° Agroindústria</p> <p>26. Pedro Augusto Pivato Garbo/1° Agroindústria</p> <p>27. Izabella do Nascimento Perin/2° Agroindústria</p>	
<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>Fernando Sanches de Lima</p>	<p>1. Laura Mikaelly urel silva /1° Agroindústria</p> <p>2. Yara Costa de Souza /2° Agroindústria</p> <p>3. Arthur Pittarelli/3° Agroindústria</p>	<p>26/08/2024</p> <p>14 h</p> <p>Sala 9, bloco 2</p> <p>(A entrevista seguirá a ordem da lista ao lado)</p>

4. Rafaela Custódio dos Santos Yoneyama/3° Agroindústria
5. Ana Luiza Costa Pinheiro/2° Agroindústria
6. Marta da Costa Sousa/1° Agroindústria
7. Tharlaine de Oliveira Datsch/1° Agroindústria
8. Amanda Colombo Cambiriba/1° Agroindústria
9. Ana Sofia Moreira Carniel da Silva/3° Agroindústria
10. Larissa Men Soares/4° Agroindústria
11. Alana Sophia Silva Durães/2° Agroindústria
12. João Vitor Moenster Gonçalves/2° Agroindústria
13. Lucas da Silva Fernandes/4° Agroindústria
14. Yasmin Dias Cyrineu/1° Agroindústria
15. Mariana Ziroldo Justino/ 1° Agroindústria
16. Sofia Soler Fontana/ 1° Agroindústria
17. Júlia Trossini Rodrigues Ribeiro/2° Agroindústria
18. Eduarda Rodrigues Esgló/2° Agroindústria

		<p>19. Guilherme dos Santos Costa/3° Agroindústria</p> <p>20. Maria Eduarda de Oliveira da Silva/3° Agroindústria</p> <p>21. Ana Clara Ribas Silva/3° Agroindústria</p> <p>22. Bianca Raissa da Silva Neves/1° Agroindústria</p> <p>23. Ana Laura Moura Fermino/1° Agroindústria</p> <p>24. Júlia Viana de Souza/1° Agroindústria</p> <p>25. Beatriz Costa dos Santos/1° Agroindústria</p> <p>26. Pedro Augusto Pivato Garbo/1° Agroindústria</p> <p>27. Izabella do Nascimento Perin/2° Agroindústria</p>	
<p>Estudo cinético da sacarificação de bagaço de mandioca por meio da fermentação submersa com <i>Pleurotus ostreatus</i></p>	<p>Suellen Jensen Klososki</p>	<p>1 - Rafael dos Santos Costa</p> <p>2 – Gabriella Sandes Rabacchin</p> <p>3 – Ariane Helena Hawerth</p> <p>4 – Gustavo Antônio de Lima Ottesbach</p>	<p>26/08/2024</p> <p>14h</p> <p>Sala 9, Bloco 2</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>Tatiana Colombo Pimentel</p>	<p>1. Lívia Masut Rodrigues</p> <p>2. Isabela de souza pereira lopes</p> <p>3. Rebeka Vitória Hurtado</p> <p>4. Maria Clara Cândido</p>	<p>26/08/2024</p> <p>13h30</p> <p>sala 5, Bloco 2</p>

		<p>5. Isabelli Cristina da Silveira Maia</p> <p>6. Gabriella Sandes Rabacchin</p> <p>7. Alanne Boritza Reis</p>	
<p>O uso de tecnologias assistivas no Desenho Universal para a Aprendizagem do conteúdo de Embriologia na disciplina de Biologia</p>	<p>Ricardo Toshiyuki Kato</p>	<p>1. Ryan Marques Pereira Nunes/ 3º Mecatrônica</p> <p>2. Wanderley Aparecido Teixeira Junior/ 3º Informática</p> <p>3. Eduardo de Souza Krasnhak/ 2º Mecatrônica</p> <p>4. Kauã Barros Teixeira Cordeiro Silva/3º Informática</p>	<p>27/08/2024</p> <p>14h00</p> <p>sala 2, Bloco 2</p> <p>(A entrevista seguirá a ordem da lista ao lado)</p>
<p>Povos que resistem: um estudo sobre história, cultura e pensamento indígenas</p>	<p>Josimar Priori</p>	<p>Candidato/curso/horário previsto para a entrevista</p> <p>1 Gabriela Martins Azevedo; 2º mecatrônica; 13h30</p> <p>2 Hugo Alegrância Iwasse; 2º mecatrônica; 13h40</p> <p>3 Marco Antonio Colucci Bonfim; 3º informática; 14h10</p> <p>4 Poliana da Silva Perez; 1º informática; 14h20</p> <p>5 Yara Costa de Souza; 2º agroindústria; 14h40</p> <p>6 Rebeca de Souza Silva; 1º agroindústria; 15h</p>	<p>- 26/08/2024, 13h30, sala 08, bloco 02</p> <p>- Previsão de duração das entrevistas: 10 minutos.</p> <p>- Previsão de término das entrevistas: 15h50</p> <p>- As entrevistas serão realizadas em ordem conforme a lista na célula ao lado.</p>

		<p>7 Ryan Carlos Ramos Taroco; 1° informática; 15h10</p> <p>8 Geovanna da Silva Carvalho; 1° agroindústria; 15h20</p> <p>9 Marta da Costa Sousa; 1° agroindústria; 15h30</p> <p>10 Layane Santos Gasparete; 2° mecatrônica; 15h40</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>Carlos Eduardo Barão</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lorena de Souza Oliveira 2. Raissa Pereira Alves dos Santos 3. Rebeka Vitória Hurtado 4. Maria Clara Cândido 5. Isabelli Cristina da Silveira Maia 6. Tharlaine de Oliveira Datsch 7. Isabela Golemba Inácio 8. Mariana Zirolto Justino 9. Yara Costa de Souza 10. Ana Julia da Silva Rodrigues Tanaka 	<p>26/08/2024</p> <p>13h30</p> <p>sala 5, Bloco 2</p>
<p>Suco de laranja processado por ultrassom como alternativa à pasteurização: Uma tecnologia inovadora</p>	<p>Tatiana Colombo Pimentel</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mariana de Jesus Silva 2. Samuel Candido Gagliardi da Silva 3. Gustavo Antônio de Lima Ottesbach 	<p>26/08/2024</p> <p>13h30</p> <p>sala 5, Bloco 2</p>

- | |
|-----------------------------|
| 4. Lorena de Souza Oliveira |
| 5. Mariana Zirolto Justino |
| 6. Ariane Helena Hawerth |

Tabela 02- Lista de inscritos em Projetos de Pesquisa (Matriculado em curso de graduação) - Programa Institucional de bolsas de pesquisa – PIBIC Graduação ou Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PIBITI ou Programa Institucional de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PRADI SUPERIOR **HOMOLOGADAS.**

Projeto	Coordenador (a)	Estudantes/série/curso	Data/horário/local das entrevistas
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	Carlos Eduardo Barão	1. Mariana Gonçalves Nascimento	26/08/2024 13h30 sala 5, Bloco 2
Suco de laranja processado por ultrassom como alternativa à pasteurização: Uma tecnologia inovadora	Tatiana Colombo Pimentel	1. Leticia Pereira dos Santos 2. Everton de Oliveira Bordin 3. Antonielli de Oliveira Dias	26/08/2024 13h30 sala 5, Bloco 2
**Desenvolvimento de complexos inéditos de rutênio para finalidades terapêuticas	Ana Paula Segantin Gaspari	1. Maria Heloísa da Silva Candiotto	26/08/2024 14h00 formato remoto
Estudo cinético da sacarificação de bagaço de mandioca por meio da fermentação submersa com <i>Pleurotus ostreatus</i>	Suellen Jensen Klososki	1 - Larissa Oliveira dos Santos	26/08/2024 14h Sala 9, Bloco 2

Free Drawing e Free Listing como métodos sensoriais inovadores para avaliação do consumo de alimentos: Um estudo com produtos lácteos e adolescentes	Tatiana Colombo Pimentel	1. Mariana Gonçalves Nascimento	26/08/2024 13h30 sala 5, Bloco 2
--	--------------------------	---------------------------------	--

Todos os candidatos devem comparecer ao local das entrevistas no horário inicial informado nas tabelas acima e permanecer atentos à chamada para a sua entrevista.

É responsabilidade do(a) candidato(a) acompanhar as chamadas.

O(A) candidato(a) que não estiver presente no momento da chamada será reposicionado no final da fila.

O(A) candidato(a) que não comparecer à entrevista dentro do horário estipulado será automaticamente desclassificado(a).

A COPEX e os (as) coordenadores (as) do projeto encontram-se disponíveis para os esclarecimentos pertinentes.

Paranavaí, 23 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 23/08/2024, às 16:06, 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 **3137865** e o código CRC **D06A29C7**.