

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

### CORRIGIDO

### 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"> <li>1. Milleni Yuka Nogami</li> <li>2. Amanda Colombo Cambiriba</li> <li>3. Rebeca de Souza Silva</li> <li>4. Beatriz Costa dos Santos</li> <li>5. Geovanna da Silva Carvalho</li> <li>6. Mariana Zirolto Justino</li> <li>7. Bianca Raissa da Silva Neves</li> <li>8. Yara Costa de Souza</li> <li>9. Gustavo Antônio de Lima ottesbach</li> <li>10. Luana Graziela Teixeira Amaral</li> <li>11. João Vitor Moenster Gonçalves</li> <li>12. Ana Clara Nicola Bellanda</li> </ol>	<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"> <li>1. Caroline Locateli Inácio Gonçalves</li> <li>2. <b>Rafaela Betim Paz</b></li> <li>3. <b>Raissa Pereira Alves dos Santos</b></li> <li>4. Rebeca de Souza Silva</li> <li>5. Keize Nicolly dos Santos</li> <li>6. Luana Graziela Teixeira Amaral</li> </ol>	<p>26/08/2024 13h30 sala 5, Bloco 2</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>7. Alisson Augusto Pim</li> <li>8. Mariana de Jesus Silva</li> <li>9. <b>Guilherme dos Santos Costa</b></li> </ul>	
Conservação das sementes de ora-pro-nóbis	Rosemeire Carvalho da Silva	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Caroline Locateli Inácio Gonçalves</b></li> <li>2. Rafaela Betim Paz</li> <li>3. <b>Mariana de Jesus Silva</b></li> <li>4. <b>Raissa Pereira Alves dos Santos</b></li> <li>5. Lavínia Tormena Boeing</li> <li>6. Nicole Keisy da Silva</li> <li>7. Geovanna da Silva Carvalho</li> <li>8. Bianca Raissa da Silva Neves</li> <li>9. Yara Costa de Souza</li> <li>10. Keize Nicolly dos Santos</li> <li>11. <b>Luana Graziela Teixeira Amaral</b></li> <li>12. <b>Sarah Lima de Oliveira</b></li> <li>13. <b>Ana Julia da Silva Rodrigues Tanaka</b></li> <li>14. <b>Guilherme dos Santos Costa</b></li> </ul>	<p>26/08/2024</p> <p>13h30</p> <p>sala 5, Bloco 2</p>
Criação e manutenção de um banco de micro-organismos para suprimento de atividades no IFPR	Vanessa Aparecida	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Isabeli Rohling Xavier</li> </ul>	<p>26/08/2024</p> <p>13h30</p>

	Marcolino	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Ana Carolina Jesus Fernandes</li> <li>3. Natália Rafaela Rech</li> <li>4. Maria Clara Marques Polidoro</li> <li>5. Rebeca de Souza Silva</li> <li>6. Mariana Ziroldo Justino</li> <li>7. Sofia Soler Fontana</li> <li>8. Mateus Alves dos Santos</li> <li>9. Giovana Lopes Eberle</li> <li>10. Pedro Augusto Pivato Garbo</li> <li>11. Sarah Lima de Oliveira</li> <li>12. Ariane Helena Hawerroth</li> </ol>	sala 5, Bloco 2
Desenvolvimento de um ingrediente alimentar rico em isoflavonas agliconas a partir da fermentação submersa de okara usando <i>Pleurotus ostreatus</i>	Fernando Sanches de Lima	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Laura Mikaely Urel Silva /1° Agroindústria</li> <li>2. Yara Costa de Souza /2° Agroindústria</li> <li>3. Arthur Pittarelli/3° Agroindústria</li> <li>4. Rafaela Custódio dos Santos Yoneyama/3° Agroindústria</li> <li>5. Ana Luiza Costa Pinheiro/2° Agroindústria</li> <li>6. Marta da Costa Sousa/1° Agroindústria</li> <li>7. Tharlaine de Oliveira Datsch/1° Agroindústria</li> </ol>	<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>

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 Esló/2°  
Agroindústria
19. Guilherme dos Santos  
Costa/3° Agroindústria
20. Maria Eduarda de Oliveira da  
Silva/3° Agroindústria
21. Ana Clara Ribas Silva/3°  
Agroindústria
22. Bianca Raissa da Silva  
Neves/1° Agroindústria

		<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 Mikaely urel silva /1° Agroindústria</p> <p>2. Yara Costa de Souza /2° Agroindústria</p> <p>3. Arthur Pittarelli/3° Agroindústria</p> <p>4. Rafaela Custódio dos Santos Yoneyama/3° Agroindústria</p> <p>5. Ana Luiza Costa Pinheiro/2° Agroindústria</p> <p>6. Marta da Costa Sousa/1° Agroindústria</p> <p>7. Tharlaine de Oliveira Datsch/1° Agroindústria</p> <p>8. Amanda Colombo Cambiriba/1° Agroindústria</p> <p>9. Ana Sofia Moreira Carniel da Silva/3° Agroindústria</p> <p>10. Larissa Men Soares/4° 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>

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
19. Guilherme dos Santos  
Costa/3° Agroindústria
20. Maria Eduarda de Oliveira da  
Silva/3° Agroindústria
21. Ana Clara Ribas Silva/3°  
Agroindústria
22. Bianca Raissa da Silva  
Neves/1° Agroindústria
23. Ana Laura Moura Fermينو/1°  
Agroindústria
24. Júlia Viana de Souza/1°  
Agroindústria
25. Beatriz Costa dos Santos/1°  
Agroindústria

		<p>26. Pedro Augusto Pivato Garbo/1º Agroindústria</p> <p>27. Izabella do Nascimento Perin/2º 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 Hawerroth</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>5. Isabelli Cristina da Silveira Maia</p> <p>6. Gabriella Sandes Rabacchin</p> <p>7. Alanne Boritza Reis</p>	<p>26/08/2024</p> <p>13h30</p> <p>sala 5, Bloco 2</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</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>

		Informática	
Povos que resistem: um estudo sobre história, cultura e pensamento indígenas	Josimar Priori	<p>Candidato/curso/horário previsto para a entrevista</p> <p>1 Gabriela Martins Azevedo; 2° mecatrônica; 13h30</p> <p>2 Hugo Alegrânicio Iwasse; 2° mecatrônica; 13h40</p> <p>3 Marco Antonio Colucci Bonfim; 3° informática; 14h10</p> <p>4 Poliana da Silva Perez; 1° informática; 14h20</p> <p>5 Yara Costa de Souza; 2° agroindústria; 14h40</p> <p>6 Rebeca de Souza Silva; 1° agroindústria; 15h</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>- 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>
Extração e caracterização de compostos bioativos da casca de lichia (Litchi chinensis) pela técnica de ultrassom com solventes eutéticos profundos para aplicação em hortaliças	Carlos Eduardo Barão	<p>1. Lorena de Souza Oliveira</p> <p>2. Raissa Pereira Alves dos Santos</p> <p>3. Rebeka Vitória Hurtado</p>	<p>26/08/2024</p> <p>13h30</p> <p>sala 5, Bloco 2</p>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Maria Clara Cândido</li> <li>5. Isabelli Cristina da Silveira Maia</li> <li>6. Tharlaine de Oliveira Datsch</li> <li>7. Isabela Golemba Inácio</li> <li>8. Mariana Zirolto Justino</li> <li>9. Yara Costa de Souza</li> <li>10. Ana Julia da silva Rodrigues Tanaka</li> </ol>	
Suco de laranja processado por ultrassom como alternativa à pasteurização: Uma tecnologia inovadora	Tatiana Colombo Pimentel	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mariana de Jesus Silva</li> <li>2. Samuel Candido Gagliardi da Silva</li> <li>3. Gustavo Antônio de Lima Ottesbach</li> <li>4. Lorena de Souza Oliveira</li> <li>5. Mariana Zirolto Justino</li> <li>6. Ariane Helena Hawerth</li> </ol>	<p>26/08/2024</p> <p>13h30</p> <p>sala 5, Bloco 2</p>

**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

<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"> <li>1. Mariana Gonçalves Nascimento</li> <li>2. <b>Gustavo Randi Da Cuz</b></li> <li>3. <b>Isabela Tainá De Almeida Vaz</b></li> <li>4. <b>Aline Yuka Noguti</b></li> <li>5. <b>Rafael Sanches Silva</b></li> <li>6. <b>Karen Apuque Cardoso de Morais</b></li> </ol>	<p>26/08/2024 13h30 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"> <li>1. Leticia Pereira dos Santos</li> <li>2. Everton de Oliveira Bordin</li> <li>3. Antoniaela de Oliveira Dias</li> </ol>	<p>26/08/2024 13h30 sala 5, Bloco 2</p>
<p><b>**Desenvolvimento de complexos inéditos de rutênio para finalidades terapêuticas</b></p>	<p>Ana Paula Segantin Gaspari</p>	<p>1. Maria Heloísa da Silva CandiOTTO</p>	<p>26/08/2024 14h00 formato remoto</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 - Larissa Oliveira dos Santos</p>	<p>26/08/2024 14h 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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mariana Gonçalves Nascimento</li> <li>2. Edieinar Candido Pires</li> </ol>	<p>26/08/2024 13h30 sala 5, Bloco 2</p>

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 19:53, 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 **3138218** e o código CRC **1616B11F**.