

EDITAL INTERNO

EDITAL 013/2022 - COORDENAÇÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO (COPEX) - CAMPUS PARANAÍ

SELEÇÃO DE BOLSISTAS 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 Edital para seleção de estudantes bolsistas.

1 - Finalidade do Edital

Selecionar bolsistas para atuarem em projetos de pesquisa e inovação orientados pelos docentes do eixo tecnológico produção alimentícia.

2 – Requisitos gerais para o bolsista:

- não possuir relação de parentesco de até 2º grau com o coordenador responsável pelo projeto para o qual o estudante se candidatou;
- estar regularmente matriculado no IFPR;
- não ter vínculo empregatício;
- não possuir bolsa de outros programas do IFPR e outras modalidades de bolsa, caso seja aprovado como bolsista;
- possuir frequência escolar igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento);
- apresentar histórico escolar com rendimento satisfatório;
- ter currículo atualizado na Plataforma Lattes do CNPq (últimos seis meses), caso seja aprovado como bolsista;
- ter conta corrente individual no Banco do Brasil para recebimento dos valores referentes à bolsa, caso seja aprovado(a) como bolsista;
- apresentar toda a documentação necessária, dentro do prazo previsto, caso seja aprovado(a) como bolsista;
- ressarcir o IFPR, na forma da lei, eventuais bolsas recebidas indevidamente.

2.1 Benefício

- Mensalidade de R\$ 400,00 para alunos de ensino médio e R\$ 500,00 para alunos de ensino superior

3 Projetos

PIBIC-Jr

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Requisito
Percepção dos consumidores veganos e não veganos acerca de bebidas fermentadas de amêndoa probióticas submetidas ao ultrassom	Tatiana Colombo Pimentel	1*	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria
Protótipo de um sistema gastrointestinal automatizado (SGA) para avaliação in vitro de alimentos funcionais	Franciele Milani Coutinho Rodrigues Tatiana Colombo Pimentel	1*	Estudante do Curso Técnico em Informática ou Agroindústria

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*	Estudante do Curso Técnico
Cerveja funcional sustentável adicionada de polidextrose: caracterização físico-química e tecnológica	Suellen Jensen Klososki	1*	Estudante do Curso Técnico
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*	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria
Cultivos de microverdes de ora-pro-nóbis em diferentes substratos	Rosemeire Carvalho da Silva	1*	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria
Caracterização nutricional e de compostos bioativos do óleo obtido da semente do fruto de Mandaracu (<i>Cereus jamacaru</i>)	Carlos Eduardo Barão	1*	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria
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)	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria

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

PIBIC

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Requisito
Bebida fermentada de amêndoa baru (<i>Dipteryx alata</i> Vog.) potencialmente probiótica: Utilização de ultrassom como substituto à pasteurização	Tatiana Colombo Pimentel	1*	Estudante do Curso de Licenciatura em Química
Desenvolvimento de uma bebida vegetal, com combinações variadas de grãos, na busca de parâmetros nutricionais similares ao leite de vaca.	Vanessa Aparecida Marcolino	1*	Estudante do Curso de Licenciatura em Química

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

PRADI - MÉDIO

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Requisito
Bebida fermentada de amêndoa baru (<i>Dipteryx alata</i> Vog.) probiótica e processada por ultrassom	Tatiana Colombo Pimentel	1*	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria
Protótipo de um sistema gastrointestinal automatizado (SGA) para avaliação in vitro de alimentos funcionais: Uma proposta inovadora	Franciele Milani Coutinho Rodrigues Tatiana Colombo Pimentel	1*	Estudante do Curso Técnico em Informática ou Agroindústria
Enriquecimento proteico e funcional de farinha de soja desengordurada a partir do crescimento micelial de <i>Pleurotus ostreatus</i>	Fernando Sanches de Lima	1*	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria ou Mecatrônica
Extração e caracterização do óleo da semente do fruto de Mandacaru (<i>Cereus jamacaru</i>) para aplicação na saúde	Carlos Eduardo Barão	1*	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria
Avaliação da atividade antimicrobiana in vitro de óleo essencial de pimenta negra	Vanessa	1*	Estudante do Curso Técnico

(piper nigrum) aplicado a microbiota contaminante de vegetais minimamente processados

Aparecida Marcolino

em Agroindústria

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

PRADI - SUPERIOR

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Requisito
Cerveja funcional sustentável adicionada de povidexose: caracterização físico-química e tecnológica	Suellen Jensen Klososki	1*	Estudante do Curso de Licenciatura em Química

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

PIBITI

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Requisito
Bebida fermentada de amêndoa baru (<i>Dipteryx alata</i> Vog.) probiótica e processada por ultrassom	Tatiana Colombo Pimentel	1*	Estudante do Curso de Licenciatura em Química
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*	Estudante do Curso de Licenciatura em Química
Extração e caracterização do óleo da semente do fruto de Mandacaru (<i>Cereus jamacaru</i>) para aplicação na saúde	Carlos Eduardo Barão	1*	Estudante do Curso de Licenciatura em Química

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

PIBEX Jr

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Requisito
CompostIF: Educação Ambiental por Meio da Compostagem	Luciana Yoshie Tsuchiya	1*	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria, Informática ou Mecatrônica

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

4 Seleção

A seleção ocorrerá em duas etapas, primeiramente o aluno deverá preencher um formulário para bolsa de seu interesse com dados pessoais e uma série de questionamentos sobre o projeto em si, após esta etapa, os pré-selecionados receberão e deverão acessar um link para entrevista por videoconferência de acordo com a escala de horário.

1ª. Etapa (preenchimento do formulário): 15 a 18 de julho de 2022 até às 23h59min.

Link do formulário de inscrição:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdoj47Hcni3xpfSy6dGy3srxyGXn9-EUY03HdUDQPSnE7G3g/viewform>

Divulgação dos pré-selecionados: 19 de Julho a partir das 14 horas por meio do Sistema SEI e Redes sociais.

2ª. Etapa (seleção por entrevista) apenas para pré-selecionados

- Data: **20 de Julho de 2022;**

- Horário: **a partir das 13h30min;**

- Local das entrevistas: **Labien - Sala 1 (Bloco 2 - 2º piso)**

A escala de horário das entrevistas será divulgado via redes sociais (grupo de whatsapp - divulgado aos convocados)

5. O estudante selecionado deverá encaminhar ao coordenador do projeto até o dia 25 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 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, 15 de julho de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **VANESSA APARECIDA MARCOLINO PITTARELLI, Servidor Docente**, em 15/07/2022, às 09:21, 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 15/07/2022, às 09:22, 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 15/07/2022, às 09:26, 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 15/07/2022, às 09:28, 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 15/07/2022, às 09:28, 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 15/07/2022, às 09:45, 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 15/07/2022, às 10:28, 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 15/07/2022, às 10:39, 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 **1844864** e o código CRC **DEA0A382**.