



EDITAL INTERNO

EDITAL 008/2020 IFPR – COORDENAÇÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO (COPEX) - CAMPUS PARANAÍ EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS - Área de Alimentos

Os servidores do Instituto Federal do Paraná – Campus Paranaíba coordenadores do projeto pesquisa, designado abaixo, aprovados nos Editais: 4/2020 – EDITAL UNIFICADO – AGÊNCIA DE INOVAÇÃO PROEPP/IFPR – PRADI/PIBITI/PIBIS, 3/2020 – EDITAL UNIFICADO DE PESQUISA PIBIC/PIAP– tornam público o presente Edital para seleção de estudantes bolsistas.

1 - Finalidade do Edital

Selecionar bolsistas para atuarem no projeto de pesquisa e inovação.

2 – Requisitos gerais para o bolsista:

- a) não possuir relação de parentesco de até 2º grau com nenhum dos coordenadores da proposta;
- b) estar regularmente matriculado no IFPR;
- c) não ter vínculo empregatício;
- d) não possuir bolsa de outros programas do IFPR e outras modalidades de bolsa;
- e) possuir frequência escolar igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento);
- f) apresentar histórico escolar com rendimento satisfatório;
- g) ter currículo atualizado na Plataforma Lattes do CNPq (últimos seis meses);
- h) ter conta corrente individual no Banco do Brasil para recebimento dos valores referentes à bolsa;
- i) apresentar toda a documentação necessária, dentro do prazo previsto;
- j) ressarcir o IFPR, na forma da lei, eventuais bolsas recebidas indevidamente.

2.1 Benefício*

- Mensalidade de R\$ 350,00 para ensino médio.
- Mensalidade de R\$ 400,00 para ensino superior.

*** implantação das bolsas está condicionada a disponibilidade orçamentária, conforme os editais supramencionados**

2.2 Vigência

Cada bolsa terá vigência de até 12 (doze) meses (de agosto de 2020 a julho de 2021) podendo ser interrompida por solicitação do/a coordenador/a ou do/a bolsista.

3 Projeto

PIBIC-Jr - CNPQ - IFPR

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Requisito
Valorização de óleos vegetais pela incorporação de compostos bioativos presentes em resíduos agroindustriais.	Carlos Eduardo Barão	01	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria;
Sorvete simbiótico à base de extrato hidrossolúvel de quirera de arroz: opção para intolerantes à lactose, alérgicos à proteína do leite e veganos	Tatiana Colombo Pimentel	01	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria;
Propriedades físico-química de frutos de ora-pro-nóbis	Rosemeire Carvalho da Silva	01	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria;
Avaliação de cervejas comerciais ácidos orgânicos, teor de fenólicos e capacidade antioxidante	Suellen Jensen Klososki	01	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria;

VOLUNTÁRIO – médio sem bolsa

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Requisito
Teste de germinação e viabilidade de sementes de <i>Sapindus saponaria</i>	Rosemeire Carvalho da Silva	Projeto voluntariado sem bolsa no momento	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria;
Caracterização de cervejas produzidas com diferentes leveduras cervejeiras	Franciele Milane Coutinho Rodrigues/Suellen Jensen Klososki	Projeto voluntariado sem bolsa no momento	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria;

PIBIC - SUPERIOR

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Requisito
Valorização de óleos vegetais pela incorporação de compostos bioativos presentes em resíduos agroindustriais.	Carlos Eduardo Barão	01	Estudante do Curso de Licenciatura em Química;
Produção de bebida fermentada a partir de subprodutos de arroz incorporada de oligossacarídeos prebióticos provenientes da succinoglucana	Renato Rodrigues dos Santos/Vanessa Aparecida Marcolino	01	Estudante do Curso de Licenciatura em Química;
Sorvete simbiótico à base de extrato hidrossolúvel de quirera de arroz: opção para intolerantes à lactose, alérgicos à proteína do leite e veganos	Tatiana Colombo Pimentel	01	Estudante do Curso de Licenciatura em Química;
Avaliação de cervejas comerciais ácidos orgânicos, teor de fenólicos e capacidade antioxidante	Suellen Jensen Klososki	01	Estudante do Curso de Licenciatura em Química, Engenharia Elétrica e Engenharia de Software.

PRADI - MÉDIO

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Requisito
Extração simultânea de sementes oleaginosas e resíduos agroindustriais visando melhoria da qualidade nutricional e estabilidade oxidativa de óleos vegetais	Carlos Eduardo Barão	02	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria;
Sorvete simbiótico à base de extrato hidrossolúvel de quirera de arroz: opção inovadora para intolerantes à lactose, alérgicos à proteína do leite e veganos	Tatiana Colombo Pimentel	02	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria;
Cerveja artesanal sustentável com alto teor de antioxidantes	Suellen Jensen Klososki	02	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria;

PRADI - SUPERIOR

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Requisito
Produção de bebida fermentada a partir de subprodutos de arroz incorporada de oligossacarídeos prebióticos provenientes da succinoglucana	Renato Rodrigues dos Santos/Vanessa Aparecida Marcolino	01	Estudante do Curso de Licenciatura em Química;

PIBITI CNPq - SUPERIOR

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Requisito
Produção de bebida fermentada a partir de subprodutos de arroz incorporada de oligossacarídeos prebióticos provenientes da succinoglucana	Renato Rodrigues dos Santos/Vanessa Aparecida Marcolino	01	Estudante do Curso de Licenciatura em Química;
Sorvete simbiótico à base de extrato hidrossolúvel de quirera de arroz: opção inovadora para intolerantes à lactose, alérgicos à proteína do leite e veganos	Tatiana Colombo Pimentel	01	Estudante do Curso de Licenciatura em Química;
Cerveja artesanal sustentável com alto teor de antioxidantes	Suellen Jensen Klososki	01	Estudante do Curso de Licenciatura em Química, Engenharia Elétrica e Engenharia de Software.

PIBITI FA - SUPERIOR

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Requisito
Produção de bebida fermentada a partir de	Renato Rodrigues	01	Estudante do

subprodutos de arroz incorporada de oligossacarídeos prebióticos provenientes da succinoglucana	dos Santos/Vanessa Aparecida Marcolino	Curso de Licenciatura em Química;
---	--	-----------------------------------

PIBIS FA - SUPERIOR

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Requisito
Produção de bebida fermentada a partir de subprodutos de arroz incorporada de oligossacarídeos prebióticos provenientes da succinoglucana	Renato Rodrigues dos Santos/Vanessa Aparecida Marcolino	01	Estudante cotista do Curso de Licenciatura em Química;

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 deverão acessar um link para entrevista por videoconferência de acordo com escala de horário.

1º. Etapa (preenchimento do formulário): 28 a 29 de julho de 2020.

Projetos para leitura e conhecimento com Link para acesso aos projetos de interesse: https://drive.google.com/drive/folders/1b8t27TVAD84_fkUJF3e3ryfgdbW8FwUr?usp=sharing

Link do formulário: <https://forms.gle/cTvCJv4x6G53vifK6>

Divulgação dos pré-selecionados: 31 de julho as 17h00min por meio do Sistema SEI e Facebook.

2º. Etapa (seleção por videoconferência) apenas para pré-selecionados

- Data: 03 de agosto de 2020;
- Horário: a partir das 09h00min;
- meet.google.com/gsz-uaqa-qmh

A escala de horário das entrevistas será divulgado via Facebook

5 Considerações Finais

5.1 O resultado desta seleção será divulgado pelo sistema SEI e via facebook até as 12:00 do dia 05 de agosto de 2020.

5.2 As bolsas de PIBIC, PBICJr, PIBITI e PIBIS estão condicionadas aos resultados da agência de fomento.

5.2 O estudante selecionado deverá encaminhar até o dia 10 de agosto de 2020 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;
- 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.

Coordenador: Carlos Eduardo Barão

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

Coordenadora: Vanessa Aparecida Marcolino

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

Coordenador: Suellen Jesen 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: Renato Rodrigues dos Santos

E-mail: renato.santos@ifpr.edu.br

Coordenador: Franciele Milane Coutinho Rodrigues

E-mail: franciele.rodrigues@ifpr.edu.br

Paranavaí, 27 de julho de 2020.

*O original encontra-se assinado.

Profa. Vanessa Aparecida Marcolino

Instituto Federal do Paraná, Campus Paranavaí

Siape: 1803753

Carlos Eduardo Barão

Instituto Federal do Paraná, Campus Paranavaí

Siape: 1802652

Suellen Jesen Klososki

Instituto Federal do Paraná, Campus Paranavaí

Siape: 1852292

Tatiana Colombo Pimentel

Instituto Federal do Paraná, Campus Paranavaí

Siape: 1916572

Rosemeire Carvalho da Silva

Instituto Federal do Paraná, Campus Paranavaí

Siape: 2277455

Renato Rodrigues dos Santos

Instituto Federal do Paraná, Campus Paranavaí

Siape: 2190966

Franciele Milane Coutinho Rodrigues

Instituto Federal do Paraná, Campus Paranavaí

Siape: 2133266



Documento assinado eletronicamente por **ROSEMEIRE CARVALHO DA SILVA, Servidor Docente**, em 23/07/2020, às 15:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **VANESSA APARECIDA MARCOLINO PITTARELLI, Servidor Docente**, em 23/07/2020, às 16:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **RENATO RODRIGUES DOS SANTOS, Servidor Docente**, em 23/07/2020, às 16:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **SUELLEN JENSEN KLOSOSKI, Servidor Docente**, em 23/07/2020, às 16:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

Documento assinado eletronicamente por **TATIANA COLOMBO PIMENTEL, Servidor Docente**, em



23/07/2020, às 18:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS EDUARDO BARAO, Servidor Docente**, em 23/07/2020, às 18:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **FRANCIELE MILANI COUTINHO RODRIGUES, Servidor Técnico Administrativo em Educação**, em 23/07/2020, às 19:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **CAMILA CLOZATO LARA, COORDENADOR(A)**, em 24/07/2020, às 09:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, 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?](https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)

[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 **0832191** e o código CRC **59B091AE**.