



EDITAL INTERNO

EDITAL 010/2021 - COORDENAÇÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO (COPEX) - CAMPUS PARANAÍ

SELEÇÃO DE BOLSISTAS – ENSINO MÉDIO E ENSINO SUPERIOR

Os servidores do Instituto Federal do Paraná – Campus Paranaíba coordenadores do projeto pesquisa, designado abaixo, aprovados nos Editais: 6/2021 – EDITAL UNIFICADO – AGÊNCIA DE INOVAÇÃO PROEPI/IFPR – PRADI/IBITI/IBIS, 3/2021 – 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.

*As bolsas poderão ter seu valor variável, dependendo da agência de fomento da mesma sendo de, no mínimo, 100 reais mensais.

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
Extração de compostos bioativos da casca do fruto da Pitaia (<i>Hylocereus undatus</i>)*	Carlos Eduardo Barão	01	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria;
Sorvete de extrato hidrossolúvel de quirera de arroz: Efeito da adição de <i>Spirulina platensis</i> nas características físico-químicas, tecnológicas, sensoriais e funcionais*	Tatiana Colombo Pimentel	01	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria;
Viabilidade de sementes de ora-pro-nóbis*	Rosemeire Carvalho da Silva	01	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria;
Cerveja artesanal com hibisco (<i>Hibiscus Sabdariffa</i> L.): teor de compostos fenólicos e atributos sensoriais*	Suellen Jensen Klososki	01	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria;

***Bolsa condicionada à disponibilização em chamada complementar específica**

PIBIC - SUPERIOR

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Requisito
Extração de compostos bioativos pela técnica de ultrassom da casca do fruto de mandacaru (<i>Cereus jamacaru</i>)*	Carlos Eduardo Barão	01	Estudante do Curso de Licenciatura em Química;

Sorvete de extrato hidrossolúvel de quirera de arroz: Efeito da adição de <i>Chlorella vulgaris</i> nas características físico-químicas, tecnológicas, sensoriais e funcionais	Tatiana Colombo Pimentel	01	Estudante do Curso de Licenciatura em Química;
Produção de cerveja funcional sustentável com uso de resíduos agroindustrial da indústria de extração de amido de mandioca adicionada de prebióticos*	Suellen Jensen Klososki	01	Estudante do Curso de Licenciatura em Química, Engenharia Elétrica e Engenharia de Software.

***Bolsa condicionada à disponibilização em chamada complementar específica**

PRADI - MÉDIO

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Requisito
Extração de compostos bioativos da casca do fruto de mandacaru (<i>Cereus jamacaru</i>)	Carlos Eduardo Barão	01	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria;
Sorvete de extrato hidrossolúvel de quirera de arroz: Efeito da adição de microalgas nas características físico-químicas, tecnológicas, sensoriais e funcionais	Tatiana Colombo Pimentel	02	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria;
Produção de cerveja funcional sustentável com uso de resíduos agroindustrial da indústria de extração de amido de mandioca adicionada de prebióticos	Suellen Jensen Klososki	03	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria;

PIBITI - SUPERIOR

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Requisito
Sorvete de extrato hidrossolúvel de quirera de arroz: Efeito da adição de microalgas nas características físico-químicas, tecnológicas, sensoriais e funcionais*	Tatiana Colombo Pimentel	01	Estudante do Curso de Licenciatura

			em Química;
Cerveja artesanal com hibisco (<i>Hibiscus Sabdariffa L.</i>): teor de compostos fenólicos e atributos sensoriais*	Suellen Jensen Klososki	01	Estudante do Curso de Licenciatura em Química;
Extração de compostos bioativos da casca do fruto de mandacaru (<i>Cereus jamacaru</i>)*	Carlos Eduardo Barão	01	Estudante do Curso de Licenciatura em Química;
Produção de cerveja funcional sustentável com uso de resíduos agroindustrial da indústria de extração de amido de mandioca adicionada de prebióticos*	Suellen Jensen Klososki	01	Estudante do Curso de Licenciatura em Química;

***Bolsa condicionada à disponibilização em chamada complementar 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 deverão acessar um link para entrevista por videoconferência de acordo com escala de horário.

1ª. Etapa (preenchimento do formulário): 24 a 26 de julho de 2021.

Projetos para leitura e conhecimento com Link para acesso aos projetos de interesse: https://drive.google.com/drive/folders/1gpFBsxU01_BO8Jwkq07_oYUcbhn-vxDn?usp=sharing

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

Divulgação dos pré-selecionados: 27 de julho às 17h00min por meio do Sistema SEI e Facebook.

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

- Data: 28 de julho de 2021;
- Horário: a partir das 14h00min;
- meet.google.com/qyc-jryk-zoz

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 30 de julho de 2021.

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 02 de agosto de 2021 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

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

Paranavaí, 22 de julho de 2021.

Carlos Eduardo Barão
Instituto Federal do Paraná, Campus Paranavaí
Siape: 1802652

Suellen Jensen 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



Documento assinado eletronicamente por **TATIANA COLOMBO PIMENTEL, Servidor Docente**, em 22/07/2021, às 11:22, 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 22/07/2021, às 12:02, 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 **ROSEMEIRE CARVALHO DA SILVA, Servidor Docente**, em 22/07/2021, às 13:08, 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 22/07/2021, às 16:24, 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 22/07/2021, às 17:20, 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?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1307664** e o código CRC **535BBB84**.