



EDITAL INTERNO

EDITAL 004/2019 - COORDENAÇÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO (COPEX) - CAMPUS PARANAÍ

SELEÇÃO DE BOLSISTAS - ENSINO SUPERIOR

Os professores do Instituto Federal do Paraná – Campus Paranavaí coordenadores dos projetos de extensão, pesquisa e inovação, designados abaixo, aprovados nos Editais 11/2019, 05/2019 e 10/2019, tornam público o presente Edital para seleção de estudantes bolsistas.

1 - Finalidade do Edital

Selecionar bolsistas para atuarem no projeto de extensão, 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\$ 400,00 para ensino nível superior.

2.2 Vigência

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

3 Projetos**PIBIC - CNPq**

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Requisito
Suco de laranja potencialmente simbiótico: caracterização físico- química, microbiológica e sensorial	Tatiana Colombo Pimentel	1	Estar cursando o Curso Superior de Licenciatura em Química
Elaboração de pão funcional com farinha de bagaço de laranja desengordurado	Suellen Jensen Klososki / Rosana Pereira de Carvalho	1	Estar cursando o Curso Superior de Licenciatura em Química
Produção de oligossacarídeos com função prebiótica para utilização em leite fermentado de arroz.	Renato Rodrigues dos Santos	1	Estar cursando o Curso Superior de Licenciatura em Química
Sorvete potencialmente simbiótico e à base de extrato hidrossolúvel de quirera de arroz: opção para intolerantes à lactose, alérgicos à proteína do leite e veganos	Tatiana Colombo Pimentel	1	Estar cursando o Curso Superior de Licenciatura em Química

PIBIC – IFPR

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Requisito
Desenvolvimento de sensores eletroquímicos a base de nano materiais carbonáceos para fins analíticos	Luiz Carlos Figueiredo Filho	1*	Estar cursando o Curso Superior de Licenciatura em Química
Desenho racional de compostos de rutênio para aplicações farmacológicas	Ana Paula Segantin Gaspari Giovanini	1*	Estar cursando o Curso Superior de Licenciatura em Química
Síntese, caracterização e estudo termoanalítico de novos compostos de ciprofibrato com alguns metais bivalentes.	José Augusto Teixeira	1*	Estar cursando o Curso Superior de Licenciatura em Química

**Serão disponibilizados 7 meses com o recurso financeiro de 2019 e os demais 5 meses estão condicionados ao orçamento de 2020.*

PRADI

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Requisito
Produção de oligossacarídeos com função prebiótica para utilização em leite fermentado de arroz.	Renato Rodrigues dos Santos	2*	Estar cursando o Curso Superior de Licenciatura em Química
Doseamento de resveratrol presente em vinhos e sucos de uva integral	João Marcos Batista de Souza Maciel	1*	Estar cursando o Curso Superior de Licenciatura em Química

**Serão disponibilizados 7 meses com o recurso financeiro de 2019 e os demais 5 meses estão condicionados ao orçamento de 2020.*

PIBITI-CNPq

Projeto	Coordenador	Número de bolsas	Requisito
Suco de laranja potencialmente simbiótico: caracterização físico- química, microbiológica e sensorial	Tatiana Colombo Pimentel	1	Estar cursando o Curso Superior de Licenciatura em Química
Sorvete potencialmente simbiótico e à base de extrato hidrossolúvel de quirera de arroz: opção para intolerantes à lactose, alérgicos à proteína do leite e veganos	Tatiana Colombo Pimentel	1	Estar cursando o Curso Superior de Licenciatura em Química
Extração de compostos da folha de oliveira para aplicação como antioxidantes	Carlos Eduardo Barão	1	Estar cursando o Curso Superior de Licenciatura em Química

4 Seleção

A seleção será realizada por meio de entrevista.

- Data: 04 de julho de 2019;
- Horário: 13h30min;
- Local: Sala 1 – Bloco 02, IFPR Campus Paranavaí.

5 Considerações Finais

5.1 O resultado desta seleção será publicado até as 12:00 do dia 05 de julho de 2019.

5.2 O estudante selecionado deverá encaminhar até o dia 09 de julho de 2019

- 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.

Paranavaí, 27 de junho de 2019.

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

Profa. Tatiana Colombo Pimentel
Instituto Federal do Paraná, Campus Paranavaí
Siape: 1916572

Profa. Suellen Jensen Klososki
Instituto Federal do Paraná, Campus Paranavaí
Siape: 1852292

Prof. Renato Rodrigues dos Santos
Instituto Federal do Paraná, Campus Paranavaí
Siape: 2190966

Prof. Luiz Carlos Figueiredo Filho
Instituto Federal do Paraná, Campus Paranavaí
Siape: 2224552

Prof. Ana Paula Segantin Gaspari Giovanini
Instituto Federal do Paraná, Campus Paranavaí
Siape: 3056571

Prof. José Augusto Teixeira
Instituto Federal do Paraná, Campus Paranavaí
Siape: 1111365

Prof. João Marcos Batista de Souza Maciel
Instituto Federal do Paraná, Campus Paranavaí
Siape: 1310264



Documento assinado eletronicamente por **SUELLEN JENSEN KLOSOSKI, Servidor Docente**, em 28/06/2019, às 09:48, 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, COORDENADOR(A)**, em 28/06/2019, às 09:57, 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 28/06/2019, às 09:58, 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 **JOSE AUGUSTO TEIXEIRA, Servidor Docente**, em 28/06/2019, às 10:30, 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 **ANA PAULA SEGANTIN GASPARI GIOVANINI, Servidor Docente**, em 28/06/2019, às 10:44, 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 **KEREN HAPUQUE PINHEIRO, Servidor Docente**, em 28/06/2019, às 11:10, 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 **JOAO MARCOS BATISTA DE SOUZA MACIEL, Servidor Docente**, em 28/06/2019, às 12:01, 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 **LUIZ CARLOS SOARES DE FIGUEIREDO FILHO, Servidor Docente**, em 28/06/2019, às 13:10, 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 28/06/2019, às 13:23, 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 **ROSANA PEREIRA DE CARVALHO, Gestor de Contrato**, em 28/06/2019, às 13:58, 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 **0344162** e o código CRC **2566813D**.

ANEXO 1 - FICHA DE INSCRIÇÃO DE CANDIDATO A BOLSISTA

Nome completo: _____

Curso: _____ Ano no curso: _____

E-mail: _____

Telefone para contato: _____

Projeto escolhido:

1º) _____

2º) _____

3º) _____

Assinale os dias e turnos, indicando o número de horas disponíveis em cada um (fechar de 12h por semana ensino médio ou 20h semanais para curso superior)

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã					
Tarde					

Data: ____ / ____ / ____

Assinatura do candidato: -----

Referência: Processo nº 23411.008588/2019-21

SEI nº 0344162

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |
PARANAÍ/COPEX/PARANAÍ/DIEPEX/PARANAÍ/DG/IFPR/PARANAÍ-COPEX/PARANAÍ
Av. Victor Ferreira do Amaral, 306,3º Andar Curitiba - PR | CEP CEP 82530-230 - Brasil