

**RESULTADO FINAL****EDITAL INTERNO 008/2020 IFPR – COORDENAÇÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO (COPEX) - CAMPUS PARANAÍ****RESULTADO FINAL DA EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS - ÁREA DE ALIMENTOS****ATA DESCRITIVA DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS**

Os professores Suellen Jensen Klososki, Carlos Eduardo Barão, Tatiana Colombo Pimentel, Renato Rodrigues dos Santos, e Rosemeire Carvalho da Silva com projetos aprovados nos editais 4/2020 – EDITAL UNIFICADO – AGÊNCIA DE INOVAÇÃO PROEPP/IFPR – PRADI/PIBITI/PIBIS, 3/2020 – EDITAL UNIFICADO DE PESQUISA PIBIC/PIAP, realizaram seleção de alunos bolsista conforme o descrito adiante. No dia 22 de julho de 2020 foi feita a publicação do edital de seleção no site do campus e nos grupos de rede sociais dos cursos técnicos integrados e superiores para os projetos abaixo:

**1 Projetos****PIBIC-Jr - CNPQ - IFPR**

<b>Projeto</b>	<b>Coordenador</b>	<b>Número de bolsas</b>	<b>Requisito</b>
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 Sapindus saponaria	Rosemeire Carvalho da Silva	Projeto voluntariado sem bolsa no momento	Estudante do Curso Técnico em Agroindústria;
Caracterização de cervejas produzidas com diferentes leveduras cervejeiras	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**

<b>Projeto</b>	<b>Coordenador</b>	<b>Número de bolsas</b>	<b>Requisito</b>
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**

<b>Projeto</b>	<b>Coordenador</b>	<b>Número de bolsas</b>	<b>Requisito</b>
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**

<b>Projeto</b>	<b>Coordenador</b>	<b>Número de bolsas</b>	<b>Requisito</b>
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	Tatiana Colombo Pimentel	01	Estudante do Curso de Licenciatura em

inovadora para intolerantes à lactose, alérgicos à proteína do leite e veganos			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 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;

**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;

Os Coordenadores foram membros da banca avaliadora da referida seleção. O edital descreve os requisitos para ser bolsista bem como detalhes sobre período de vigência e documentação necessária. As etapas previstas eram:

**1ª. Etapa** (preenchimento do formulário): 24 a 26 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](https://drive.google.com/drive/folders/1b8t27TVAD84_fkUJF3e3ryfgdbW8FwUr?usp=sharing)

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

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

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

- Data: 28 de julho de 2020;
- Horário: a partir das 09h00min;
- [meet.google.com/gsz-uaqa-qmh](https://meet.google.com/gsz-uaqa-qmh)

Participaram 37 alunos regularmente matriculados nos cursos de Licenciatura em Química e Técnico em Agroindústria conforme exigência do edital. Os candidatos classificados para a segunda etapa foram questionados sobre o interesse em cada projeto, disponibilidade de tempo e para viagens, planejamento de estudos e o cumprimento das horas exigidas para cada projeto levando em consideração o conhecimento sobre os temas de cada projeto e o desempenho nas respostas referentes a etapas presentes nos objetivos dos mesmos. Após a análise das avaliações, foram classificados os candidatos conforme edital de resultado mostrado em anexo.

Os primeiros lugares classificados para cada projeto foram convocados para assumirem as bolsas. O resultado desta seleção foi divulgado pelo sistema SEI e via facebook. Os alunos tinham a obrigatoriedade de entregar toda a documentação até o dia 03 de agosto de 2020. Sem mais para o momento, Eu, Carlos Eduardo Barão, lavro a presente ata que será lida e, após aprovada, assinada pelos membros da banca presentes em todas as etapas do processo.

Paranavaí, 06 de agosto de 2020.

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

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. Rosemeire Carvalho da Silva  
Instituto Federal do Paraná, Campus Paranavaí  
Siape: 2277455

Franciele Milane Coutinho Rodrigues  
Instituto Federal do Paraná, Campus Paranavaí  
Siape: 2133266



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS EDUARDO BARAO, Servidor Docente**, em 06/08/2020, às 10:56, 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 06/08/2020, às 11:00, 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 **FRANCIELE MILANI COUTINHO RODRIGUES, Servidor Técnico Administrativo em Educação**, em 06/08/2020, às 11:03, 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 06/08/2020, às 11:14, 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 06/08/2020, às 11:40, 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 06/08/2020, às 13:52, 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](https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0847604** e o código CRC **6E6BC458**.

Edital 008/2020 COPEX - Documento 0832191

Referência: Processo nº 23411.008751/2020-90

SEI nº 0847604

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |  
PARANAÍ/COPEX/PARANAÍ/DIEPEX/PARANAÍ/DG/IFPR/PARANAÍ-COPEX/PARANAÍ  
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil