

EDITAL INTERNO

EDITAL 007/2024 – COORDENAÇÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO (COPEX) **CORRIGIDO 2**

SELEÇÃO CONJUNTA DE BOLSISTAS PARA ATUAR EM PROJETOS DE PESQUISA/INOVAÇÃO NÍVEL MÉDIO E SUPERIOR CONTEMPLADOS PELOS EDITAIS Nº 02/2024 DIPE/PROEPP; EDITAL Nº 07/2024 AGIF/PROEPP E EDITAL Nº 001/2024 - PTI/IFPR

A Coordenação de Pesquisa e Extensão, no uso de suas atribuições legais, torna público o presente edital para a seleção de estudantes de Ensino Médio e Ensino Superior para atuarem como bolsistas em projetos de pesquisa/inação/extensão aprovados e contemplados pelo Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica da Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do IFPR, e Parque Tecnológico Itaipu (PTI). As informações sobre os projetos, como título, coordenadores (as), número de vagas e dedicação do estudante estão listados nas tabelas 01 a 03.

Tabela 01*- Vagas para bolsistas em Projetos de Inovação/Pesquisa (Matriculado em curso médio técnico) - Programa Institucional de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PRADI MÉDIO/Programa de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC Jr

Projeto	Coordenador/e-mail	Link para inscrição	Habilidades requisitadas	Nº de vagas
Síntese, caracterização e avaliação da atividade antimicrobiana de novos compostos de coordenação de N-acilhidrazonas com o íon Cu(II)	jose.teixeira@ifpr.edu.br	https://forms.gle/w9uQTUt2GqpUzUH9A	Proatividade e Responsabilidade	01

Desenvolvimento de Papel Reciclado Biosustentável a Base de Resíduos do Processamento de Laranja.	vanessa.marcolino@ifpr.edu.br	https://forms.gle/XtXAh1EiVvofjZpS6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar pesquisas bibliográficas. 2. Executar análises laboratoriais e discutir os resultados obtidos. 3. Realizar cálculos matemáticos manualmente 	01
Síntese, caracterização e avaliação in silico e in vitro de N-acilhidrazonas derivadas de ácido natural	vanessa.olher@ifpr.edu.br	https://forms.gle/eMj57VPYhTY1x3x97	Ter afinidade pela química, ser proativo e responsável	01

***Vigência das bolsas e dedicação**

- A vigência das bolsas será de 12 meses. O valor da cota para a bolsa PRADI MÉDIO ou PIBIC Jr é de 400,00 reais. O bolsista deverá dispor de 12 horas semanais para executar o projeto

Tabela 02*- Vagas para bolsistas em Projetos de Inovação/Pesquisa (Matriculado em curso de graduação) - Programa Institucional de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PRADI Graduação; Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI)

Projeto	Coordenador/e-mail	Link para inscrição	Habilidades necessárias	Nº de vagas
Síntese, caracterização e avaliação da atividade antimicrobiana de novos compostos de coordenação de N-acilhidrazonas com o íon Cu(II) (Cadastro de Reserva)	jose.teixeira@ifpr.edu.br	https://forms.gle/sN6xqQWo1bdTCiQb6	Proatividade e Responsabilidade	01
Desenvolvimento de Papel Reciclado Biosustentável a Base de Resíduos do Processamento de Laranja.	vanessa.marcolino@ifpr.edu.br	https://forms.gle/XtXAh1EiVvofjZpS6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar pesquisas bibliográficas. 2. Executar análises laboratoriais e discutir 	02

os resultados obtidos.
3. Realizar cálculos matemáticos manualmente

***Vigência das bolsas e dedicação**

- A vigência das bolsas será de 12 meses. O valor da cota para a bolsa PRADI/PIBITI Graduação é de 700,00 reais. O bolsista deverá dispor de 20 horas semanais para executar o projeto.

Tabela 03*- Vagas para bolsistas em Projetos de Extensão (Matriculado em curso médio técnico) - Parque Tecnológico Itaipu – Técnico MÉDIO

Projeto	Coordenador/e-mail	Link para inscrição	Habilidades requisitadas	Nº de vagas
Desenvolvimento de Papel Reciclado Biosustentável a Base de Resíduos do Processamento de Laranja.	vanessa.marcolino@ifpr.edu.br	https://forms.gle/XtXAh1EiVvojZpS6	1. Realizar pesquisas bibliográficas. 2. Executar análises laboratoriais e discutir os resultados obtidos. 3. Realizar cálculos matemáticos manualmente	02

***Vigência das bolsas e dedicação**

- A vigência das bolsas será de 12 meses. O valor da cota para a bolsa PTI é de 700,00 reais. O bolsista deverá dispor de 12 horas semanais para executar o projeto

1. Dos Requisitos para o bolsista:

1.1. Estar regularmente matriculado em curso Médio Técnico (para bolsas PRADI MÉDIO.) ou curso Superior (para bolsa PIBITI Graduação) do IFPR, e possuir frequência igual ou superior a 75% no curso.

1.2. Não ter vínculo empregatício.

1.3. Ter currículo atualizado na Plataforma Lattes do CNPq.

- 1.4. Não possuir bolsa de outros programas ou de outras instituições.
- 1.5. Ter conta corrente em seu nome no Banco do Brasil.
- 1.6. Ter disponibilidade para dedicar-se à carga horária do projeto conforme as tabelas 1 e 2.

2. Da Seleção

- 2.1 Os estudantes interessados deverão preencher o formulário de inscrição até a data **29/08/2024**, conforme links dispostos nas tabelas 01 e 02.
- 2.2 O candidato também deverá anexar ao formulário, no ato da inscrição, **o boletim escolar atualizado** do curso que está matriculado no IFPR. Não serão aceitas inscrições sem o boletim anexado, e/ou realizadas em data posterior.
- 2.3 A seleção será por meio de entrevista e/ou prova, que ocorrerá presencialmente no período de **30 de agosto a 02 de setembro de 2024**, conforme os dias, horários definidos e locais definidos nas tabelas 04 e 05.

Tabela 04- Informações sobre as entrevistas/prova para bolsistas em Projetos de Inovação/Pesquisa (Matriculado em curso médio técnico) - Programa Institucional de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PRADI MÉDIO; PIBIC Jr. que tiveram as inscrições homologadas.

Projeto	Coordenador/e-mail	Data da entrevista	Local (remoto)	Horário
Síntese, caracterização e avaliação da atividade antimicrobiana de novos compostos de coordenação de N-acilhidrazonas com o íon Cu(II)	Prof. Dr. José Augusto Teixeira jose.teixeira@ifpr.edu.br	02/09/24	Via Google Meet meet.google.com/dnp-grck-ykp	19h00
Desenvolvimento de Papel Reciclado Biosustentável a Base de Resíduos do Processamento de Laranja.	Profa. Dra. Vanessa Marcolino vanessa.marcolino@ifpr.edu.br	02/09/2024	https://meet.google.com/vfh-tpwi-awp	18h30
Síntese, caracterização e avaliação in silico e in vitro de N-acilhidrazonas derivadas de ácido natural	vanessa.olher@ifpr.edu.br	30/08/2024	https://meet.google.com/mhe-vssd-zmw	14h00

Tabela 05- Informações sobre as entrevistas/prova para bolsistas em Projetos de Inovação/Pesquisa (Matriculado em curso de graduação) - Programa Institucional de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PRADI Graduação; Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI) que tiveram as inscrições homologadas.

Projeto	Coordenador/e-mail	Data da entrevista	Local (Sala e bloco/ou link do meet)	Horário
Síntese, caracterização e avaliação da atividade antimicrobiana de novos compostos de coordenação de N-acilhidrazonas com o íon Cu(II)	Prof. Dr. José Augusto Teixeira jose.teixeira@ifpr.edu.br	30/08/2024	Via Google Meet meet.google.com/ixg-wwyt-qny	15h00
Desenvolvimento de Papel Reciclado Biosustentável a Base de Resíduos do Processamento de Laranja.	Profa. Dra. Vanessa Marcolino vanessa.marcolino@ifpr.edu.br	02/09/2024	https://meet.google.com/vfh-tpwi-awp	19h00

Tabela 06- Informações sobre as entrevistas/prova para bolsistas em Projetos de Extensão (Matriculado em curso médio técnico) -Parque Tecnológico Itaipu – Técnico MÉDIO que tiveram as inscrições homologadas.

Projeto	Coordenador/e-mail	Data da entrevista	Local (Sala e bloco/ou link do meet)	Horário
Desenvolvimento de Papel Reciclado Biosustentável a Base de Resíduos do Processamento de Laranja.	Profa. Dra. Vanessa Marcolino vanessa.marcolino@ifpr.edu.br	02/09/2024	https://meet.google.com/vfh-tpwi-awp	17h30

2.4. O edital de homologação das inscrições será publicado no site do IFPR campus Paranavaí **a partir do dia 29/08/2024** e aqueles que tiverem sua inscrição homologada, deverão comparecer no local e horário estipulados para a entrevista.

2.5 Todos os candidatos deverão comparecer ao local de realização das entrevistas no horário inicial informado nas tabelas acima e aguardar até que seja chamado.

2.6 É de responsabilidade do candidato estar atento à chamada para a sua entrevista.

2.7 O candidato que não estiver presente no momento da chamada será reposicionado no final da fila.

2.8 O candidato que não comparecer à entrevista dentro do horário estipulado será automaticamente desclassificado.

2.9 Principais Critérios avaliados no processo seletivo:

- Conhecimento na área do projeto;
- Afinidade com o tema;
- Horários compatíveis para a realização das atividades do projeto.

3. Considerações Finais

3.1. O **resultado final** desta seleção será publicado **até as 17:00 do dia 03 de Setembro de 2024** no site do IFPR, Campus Paranavaí.

3.2. O **estudante selecionado em 1º lugar de cada projeto** receberá e-mail do **Coordenador (a)** com as **orientações sobre entrega de documentos e data para início das atividades, de acordo com as liberações de cada projeto pela PROEPPI**. Dentre os documentos que o aluno já poderá providenciar estão:

- Cadastrar currículo na Plataforma lattes (caso não tenha);
- Cópia digitalizada de RG e CPF.
- Cópia do cartão de conta corrente individual no Banco do Brasil (Não serão aceitas contas poupança, de terceiros ou contas conjuntas).
- Declaração de matrícula.

3.3. O recebimento das bolsas está sujeito à disponibilidade das agências de fomento, e está condicionado ao envio da documentação solicitada no prazo estabelecido.

3.4. Ao resultado final não caberá interposição de recurso.

A COPEX e os (as) coordenadores (as) do projeto encontram-se disponíveis para os esclarecimentos pertinentes.

Paranavaí, 29 de agosto de 2024.

O ARQUIVO ELETRÔNICO ENCONTRA-SE ASSINADO POR TODOS OS COORDENADORES DE PROJETO