

Edital de Seleção BOLSA PIBIC AUXÍLIO FINANCEIRO A ESTUDANTES - AUXÍLIOS PARA DESENV. DE ESTUDOS E PESQUISAS e BOLSA APOIO TÉCNICO À PESQUISA (ATP-NS) AUXÍLIO FINANCEIRO A ESTUDANTES - AUXÍLIOS PARA DESENV. DE ESTUDOS E PESQUISASCP 17/2023 - PESQUISA BÁSICA E APLICADA – EDIÇÃO OUTUBRO ROSA – “Desenvolvimento tecnológico da transformação da pele da tainha em couro em comparação ao da tilápia” - TC12-2024.

A coordenação do Projeto “Desenvolvimento tecnológico da transformação da pele da tainha em couro em comparação ao da tilápia”, contemplado com financiamento pelos **CP 17/2023 - PESQUISA BÁSICA E APLICADA – EDIÇÃO OUTUBRO ROSA**, e conforme orientações segundo o edital subsequente, convoca OS ACADÊMICOS DA UNESPAR – CAMPUS DE PARANAGUÁ para o **Processo Seletivo de Bolsas para trabalhar na pesquisa do TC 12/2024**, com as seguintes instruções:

1.º - Estar regularmente matriculado no curso de Ciências Biológicas – Bacharelado da UNESPAR – Campus de Paranaguá para a bolsa de IC e para a Bolsa Técnico ter formação em Ciências Biológicas Licenciatura ou Bacharelado (Com experiência comprovada em curtimentos de couros de peixes).

2.º - Ler atentamente o **Edital n.º 17/2023** da Fundação Araucária, disponível no link: [Chamada Pública da Fundação Araucária \(fappr.pr.gov.br\)](http://chamada.publica.fundacaoaraucaria.fappr.pr.gov.br) com especial atenção aos requisitos para estudantes itens 4.4.1 e 4.4.4 para bolsistas de PIC e Bolsista Apoio Técnico a seguir:

4.4.1 Do Bolsista IC:

- a) Estar regularmente matriculado em curso de graduação ICTs do Paraná;
- b) Não ter vínculo empregatício
- c) Ter currículo atualizado na Plataforma Lattes do CNPq;
- d) Desenvolver em conjunto com o orientador, plano de atividades da pesquisa a ser realizada, com dedicação de 20 (vinte) horas semanais;
- e) Elaborar relatórios para apreciação do orientador;
- f) Incluir o nome do orientador nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, cujos resultados contaram com a participação efetiva deste;

g) Responsabilizar-se pela identificação visual obrigatória da SETI e da Fundação Araucária como financiadora do projeto, nas publicações de trabalhos apresentados em eventos de qualquer natureza e em qualquer meio de divulgação.

4.4.2 Do Bolsista Técnico:

- a) Ter graduação completa;
- b) Não ter vínculo empregatício e não acumular bolsas de estudo;
- c) Ter currículo atualizado na Plataforma Lattes do CNPq;
- d) Desenvolver em conjunto com seu orientador o plano de atividades ser realizado com dedicação de 20 (vinte) horas semanais;
- e) Elaborar relatórios para apreciação da orientadora;
- f) Incluir o nome da orientadora nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, cujos resultados contaram com a participação efetiva deste;
- g) Responsabilizar-se pela identificação visual obrigatória da SETI e da Fundação Araucária como financiadora do projeto, nas publicações de trabalhos apresentados em eventos de qualquer natureza e em qualquer meio de divulgação.

Valor das Bolsas: PIC: R\$700,00 (Setecentos reais mensais), período de 12 meses.

Apoio Técnico: R\$1.375,00 (Uns mil trezentos e setenta e cinco reais mensais), período de 12 meses, sendo possível uma renovação por mais três meses.

Condições: Os bolsistas deverão transitar sem ônus ao projeto e coordenação para o curtume comunitário de couros de peixes em Pontal do Paraná-PR e Unespar campus de Paranaguá, realizar curtimentos de couros, análises diversas dos couros e histológicas, e outras que se fizerem necessárias, estudos mercadológicos e todas as condições propostas no projeto, inclusive a parte de análise do lodo resultante do processo de curtimento. Também participar de eventos técnico e científicos quando solicitados e realizar publicações científicas com a coordenação e pesquisadores do projeto.

3.º - Os interessados deverão encaminhar:

- a) o *link* do Currículo Lattes,
- b) uma carta com a justificativa para sua participação no projeto, e

c) o contato de celular, para o seguinte e-mail: **katia.kalko@unespar.edu.br** até o dia **11/06/2024**.
4.º - A seleção ocorrerá por apuração documental, e a publicação do resultado será conhecida no dia **14/06/2024** em Edital específico.

Paranaguá, **06 de junho de 2024**.



Profª Drª Kátia Kalko Schwarz
CRMV:0440-Z

Profª Drª Kátia Kalko Schwarz
Coordenação do Projeto



UNESPAR
Universidade Estadual do Paraná