

## **EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA TÉCNICO DA CENTRAL DE MICROSCOPIA ELETRÔNICA DA UFPR – SETOR PALOTINA - 2023**

A Central de Microscopia Eletrônica da Universidade Federal do Paraná – UFPR Setor Palotina torna público o edital de seleção de bolsista técnico.

### **1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

O presente edital visa a seleção de profissional de nível superior para atuar na Central de Microscopia Eletrônica da UFPR – Setor Palotina.

### **2. DA BOLSA**

Será concedida 1 (uma) bolsa técnico de nível superior, financiada pela Fundação Araucária, no valor de R\$ 2.500,00 (dois mil e quinhentos reais) mensais, com duração de 24 (vinte e quatro) meses.

### **3. DO PERFIL DO CANDIDATO**

Profissional com curso completo de graduação, vinculado a programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu*, da UFPR, para exercer atividades técnicas de nível superior. O bolsista não poderá acumular bolsa de qualquer modalidade ou possuir vínculo empregatício.

### **4. ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS PELO BOLSISTA**

4.1. Cumprir carga horária de 40 (quarenta) horas semanais e as atividades previstas no Plano de Trabalho para o Bolsista;

4.2. Preparar materiais e amostras para análises por microscopia eletrônica de varredura;

4.3. Realizar a manutenção e calibração do MEV, do secador de ponto crítico e do metalizador de amostras;

4.4. Realizar análises de microscopia eletrônica como ferramenta de suporte para estudos em aquicultura, biotecnologia, ciência animal, bioenergia, materiais, bioquímica e biologia molecular;

4.5. Participar de treinamentos oferecidos por professores da UFPR responsáveis pelas atividades de pesquisa que serão executadas;

4.6. Participar de treinamentos oferecidos pela empresa Tescan do Brasil, fornecedora do equipamento;

4.7. Executar a rotina de manutenção preventiva de equipamentos (limpeza periódica, outros procedimentos descritos nas instruções técnicas);

4.8. Operar o Secador de Ponto Crítico para preparação de amostras biológicas.

## **5. DA DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA**

Para se candidatar à Bolsa Técnico, o interessado deverá apresentar a seguinte documentação:

5.1. Ficha de inscrição (Anexo I);

5.2. Fotocópia do RG e CPF;

5.3. Comprovante de curso completo de graduação/pós-graduação;

5.4. Currículo Lattes atualizado;

5.5 Comprovante de vínculo em curso de pós-graduação da UFPR.

## **6. DA INSCRIÇÃO**

As inscrições devem ser realizadas pelos candidatos exclusivamente por correio eletrônico, no endereço [elcballester@ufpr.br](mailto:elcballester@ufpr.br), de 01 a 06 de fevereiro de 2023, até as 23:59 horas, por meio do envio dos documentos listados no item 5. O assunto do email deve mencionar “Inscrição Bolsa MEV UFPR 2023”.

## **7. DO PROCESSO DE SELEÇÃO**

7.1. O processo de seleção do bolsista será realizado por uma banca avaliadora e compreende a análise da documentação exigida, análise de currículo (classificatório) e entrevista (classificatório).

7.2. As entrevistas com os candidatos serão realizadas no dia 08 de fevereiro de 2023, a partir das 10:00 horas, de forma online, em plataforma que será informada aos candidatos inscritos.

7.3. Não serão aceitos documentos complementares após o término do período de inscrição.

## **8. DISPOSIÇÕES FINAIS**

8.1. A bolsa concedida não implica em vínculo empregatício com quaisquer dos órgãos financiadores.

8.2. O resultado final do processo de seleção será afixado em mural na Central de Microscopia Eletrônica da UFPR – Setor Palotina, no dia 09 de fevereiro de 2023 e informado via email aos candidatos inscritos.

8.3. Os casos não previstos neste Edital serão analisados e julgados pela coordenação da Central de Microscopia Eletrônica.

Palotina, 30 de janeiro de 2023.



Prof. Dr. Eduardo Luis Cupertino Ballester  
**Coordenador**



Prof. Dr. Helton José Alves  
**Vice-coordenador**

**FORMULÁRIO I**  
**Ficha de Inscrição**

Nome:	
Data de Nascimento:	
Endereço:	
RG:	CPF:
E-mail:	Telefone com whatsapp:
Ano em que se formou:	
Curso/Campus:	
Aluno de pós-graduação: ( ) sim ( ) não	
Se sim, Programa/campus:	
Nível: ( ) mestrado ( ) doutorado	