

EDITAL PPM/DM/CCB Nº 04/2023

### **BOLSAS DE DOUTORADO 2023**

O Programa de Pós-Graduação em Microbiologia (PPM), do Centro de Ciências Biológicas, da Universidade Estadual de Londrina, comunica que receberá currículos de discentes do PPM - **Doutorado**, para concorrerem a bolsas de estudos - 2023, no dia 07 de março de 2023.

#### **REQUISITOS PARA CONCORRER A BOLSA:**

- Estar matriculado no curso de Doutorado do PPM
- Não ter reprovação em disciplinas do curso de Doutorado;

#### **REQUISITOS PARA IMPLANTAÇÃO DA BOLSA**

Não possuir vínculo empregatício ou estar realizando estágio remunerado.

#### **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:**

Currículo comprovado na área de Microbiologia contendo os seguintes itens no período de 2018-2023:

1. Artigos publicados/aceitos em periódicos FI/JCR: $\geq 5,008$	100
2. Artigos publicados/aceitos em periódicos FI/JCR: $\geq 3,661 < 5,008$	85
3. Artigos publicados/aceitos em periódicos FI/JCR $\geq 2,380 < 3,661$	72,5
4. Artigos publicados/aceitos em periódicos FI/JCR: $\geq 1,789 < 2,380$	55
5. Artigos publicados/aceitos em periódicos FI/JCR: $\geq 1,171 < 1,789$	32,5
6. Artigos publicados/aceitos em periódicos FI/JCR: $\geq 0,532 < 1,171$	17
7. Artigos publicados/aceitos em periódicos FI/JCR: $\geq 0,001 < 0,532$	13
8. Artigos publicados/aceitos em periódicos indexados, sem FI/JCR, com SJR	10
9. Artigos publicados/aceitos em periódicos indexados, sem Fator de impacto, com JCR	7,5
10. Artigos publicados/aceitos em periódicos indexados, sem fator de impacto	5
11. Capítulo de livros especializados na área com registro ISBN Internacional	10
12. Capítulo de livros especializados na área com registro ISBN Nacional	5
13. Trabalho apresentado ou resumo publicado em anais internacionais	2
14. Trabalho apresentado ou resumo publicado em anais nacionais	0,5
15. Desenvolvimento ou geração de trabalhos com patente obtida: Produtos ou Processos	100

**OBSERVAÇÕES:**

- Pontuação dos **ÚLTIMOS CINCO (5) ANOS**;
- As pontuações referentes aos **ARTIGOS/PATENTE** serão atribuídas da seguinte maneira: **100% da pontuação para o primeiro autor; 50% da pontuação para os demais autores.**
- Só serão considerados trabalhos científicos realizados na área de **Microbiologia e áreas afins**;
- Todas as informações contidas no Currículo devem ser comprovadas, pois o currículo será avaliado exclusivamente através do material apresentado pelo candidato no momento de sua inscrição.
- Destacar nos documentos apresentados o nome do candidato para facilitar a conferência da documentação (usar caneta destaca texto);
- As publicações deverão apresentar **Fator de Impacto, no texto em destaque**. Os artigos sem fator de impacto devem destacar a base de dados onde a revista está indexada.
- O Currículo deve conter os comprovantes: identificados e apresentados na mesma ordem dos itens da presente tabela.
- O Currículo deverá estar acompanhado desta ficha impressa e preenchida pelo candidato com a sua pontuação, em envelope fechado.
- Só será pontuada a produção cuja referência estiver com todas as informações solicitadas.
- As informações não comprovadas não serão consideradas para a pontuação do currículo.
- Serão pontuadas apenas as produções que forem computadas pelo próprio candidato na Tabela de Avaliação, em acordo com o Currículo apresentado na inscrição.

**CLASSIFICAÇÃO**

A classificação será determinada pela soma dos pontos dos itens acima (**1** até **16**) adicionado da nota de defesa do plano de tese (em pontos). Serão contemplados os candidatos com maiores pontuações finais, de acordo com a disponibilidade de bolsas. O PPM irá priorizar o discente que ainda não recebeu bolsa de Doutorado

**PERÍODO DE VALIDADE DO RESULTADO DESTA EDITAL:** 31 de dezembro de 2023.

**PERÍODO DE UTILIZAÇÃO DA BOLSA:** O candidato classificado terá direito a bolsa até o prazo estipulado pela coordenação.

## **INSCRIÇÃO**

**Inscrição e Recebimento** do currículo por e-mail (PDF/documento único) no dia 08/03/2023 (até às 12:00), (pgmicro@uel.br).

Londrina, 07 de março de 2023.

Programa de Pós-Graduação em Microbiologia