

## **BD581-ESCRITA CIENTÍFICA**

Prof. Marcelo Bispo de Jesus, PhD  
writingscientific@gmail.com

*Duração do curso:* 1 semana

*Duração da aula:* 6 horas

*Dias/horário das aulas:* de Segunda a sexta, das 9h às 12h e das 14h às 17h

*Créditos:* 2

*Sala de aula:* a ser divulgado

*Público-alvo:* Alunos de graduação

### **Resumo:**

O curso é baseado em atividades realizadas durante as aulas e em tarefas de casa. Revisão de textos (*proofreading*) não faz parte da disciplina; em vez disso, os alunos irão planejar, escrever e revisar seus próprios textos, assim como os textos de seus colegas. Nosso objetivo é melhorar as habilidades de escrita dos alunos, aumentando a conscientização sobre a organização do texto, fluidez e coerência.

### **Objetivos de Aprendizagem:**

Ao final do curso, os alunos serão capazes de:

- Identificar a estrutura de artigos científicos em inglês.
- Produzir gêneros acadêmicos apropriados.
- Analisar as principais características da escrita científica.
- Aprimorar suas habilidades de escrita.

### **Para o primeiro dia:**

Os alunos devem trazer três artigos da literatura que atendam aos seguintes critérios:

- Escritos por pesquisadores nativos da língua inglesa (Reino Unido, EUA, Austrália, etc.).
- Publicados em um dos cinco principais periódicos da área de pesquisa.
- Não tenham mais de três anos de publicação.
- Inspirem o aluno (alguém que você gostaria de escrever como).

### **Avaliação:**

As notas serão determinadas com base em várias atividades **realizadas em sala de aula**. Desta forma é imprescindível que o aluno tenha disponibilidade de participar todos os dias do curso.

**Cronograma:**

Dias	Data	Manhã	Tarde
I	<b>03/02</b>	Introdução ao curso	Sentences
II	<b>04/02</b>	Paragraph	Mind mapping
III	<b>05/02</b>	Title& Abstract	Introduction
IV	<b>06/02</b>	Methods	Figures, Tables, Legends
V	<b>07/02</b>	Results&Discussion	Conclusions, Acknowledgement, Submittingyourpaper