



**CURSO:** Programa de pós-Graduação em Biotecnologia

**Nível:** Doutorado

### INFORMAÇÕES BÁSICAS

<b>Unidade curricular</b> Academic Writing				<b>Departamento</b> CCO – Dona Lindu
<b>Carga Horária</b>				<b>Código CONTAC</b> Preenchido pela secretaria
<b>Teórica</b> 15 horas	<b>Prática</b> -	<b>Total</b> 15 horas	<b>Créditos</b> 1	
<b>Tipo</b> Obrigatória	<b>Habilitação / Modalidade</b> Doutor em Biotecnologia		<b>Pré-requisito</b> -	

### EMENTA

Proof-reading and elaboration of technical-scientific articles.

### OBJETIVOS

Discuss the principles of effective academic writing.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

An approach to academic writing; writing general-specific texts; problem, process and solution; data commentary; writing summaries; writing critiques; construction a research Paper.

Presential class with the professor.

Video lessons on You Tube, guided study, questions forum using the Moodle platform, Google forms, among others.

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Taks: writing is a skill that you learn through practice.

Attendance: The student's presence will be computed by the registration of the sending of activities

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Swales, J. M.; Feak, C. B.; Academic Writing for Graduate Students: essential tasks and skills 3rd ed. Michigar:series in English for academic & professional, 2004.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Volpato, G. L. Dicas para redação Científica. 3ed, São Paulo, Cultura Acadêmica 2010, 152.