



<b>EMENTA DE DISCIPLINA:</b> Metodologia de Pesquisa (Academic Writing)			<b>SIGLA:</b> PI
<b>Curso:</b> Mestrado em Ciências Farmacêuticas			
<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>			
<b>Pós Doutoranda responsável:</b> Amanda Luisa da Fonseca <b>Professor:</b> Leandro A. Oliveira Barbosa			
<b>Nível:</b> Pós-Graduação		<b>Obrigatório ou optativa:</b> obrigatória	
<b>Área de Concentração:</b> Divulgação Científica		<b>Pré-requisito:</b> -	
<b>CARGA HORÁRIA</b>			
<b>Síncronas:</b> 8 horas	<b>Assíncronas:</b> 7 horas	<b>Total:</b> 15 horas	<b>Créditos:</b> 1
<b>EMENTA</b>			
Descrever os fundamentos da redação e uso técnico-científico dos elementos da linguagem no artigo científico.			
<b>OBJETIVOS</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Abordar o que é escrita acadêmica e sua aplicação.</li><li>• Uso de metodologia aplicando método científico.</li><li>• Redação de resumos científicos.</li><li>• Característica da linguagem utilizando elementos linguísticos na escrita acadêmica.</li><li>• Contribuir com a comunicação acadêmica do aluno.</li></ul>			
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Abordar à escrita acadêmica;</li><li>• Redação de textos científicos;</li><li>• Análise de resultados;</li><li>• Resumos;</li><li>• Estruturação de artigo científico.</li> <li>• <b>Síncronas:</b> Teoria sobre escrita acadêmica e redação científica, apresentação de seminários. Mídia e recurso tecnológico: link disponibilizado pelo Google Meet.</li><li>• <b>Assíncronas:</b> Redação de resumo e estruturação de artigo científico. Mídia e recurso tecnológico: envio por e-mail.</li></ul>			
<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>			
Seminários (40 pontos), resumo (20 pontos) e artigo científico a ser submetido (40 pontos).			
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Swales, J. M.; Feak, C. B.; Academic Writing for Graduate Students: essencial tasks and skills 2nd ed. Michigar: series in English for academic &amp; professional, 2004, 331 p.</li><li>• Volpato, G. L. Dicas para redação Científica. 3ed, São Paulo, Cultura Acadêmica 2010, 152 p.</li></ul>			
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Manuscript of Specific Areas of Student.</li><li>• WOODS, G. English Grammar for DUMMIES, Wiley Publishing Inc. 2001.</li><li>• Volpato, G. L. Dicas para redação Científica. 3ed., São Paulo, Cultura Acadêmica 2010, 152 p.</li></ul>			