



EMENTA DE DISCIPLINA: Metodologia de Pesquisa (Academic Writing)			SIGLA:
Curso: Mestrado em Ciências Farmacêuticas Oferta: 1/2021			
Datas e horários das aulas: 17/05, 24/05 e 31/05, 13:00 às 18:00 h			
INFORMAÇÕES BÁSICAS			
Pós Doutoranda responsável: Amanda Luisa da Fonseca Professor: Leandro A. Oliveira Barbosa			
Nível: Pós-Graduação		Obrigatório ou optativa: obrigatória	
Área de Concentração: Divulgação Científica		Pré-requisito: -	
CARGA HORÁRIA			
Síncronas: 8 horas	Assíncronas: 7 horas	Total: 15 horas	Créditos: 1
EMENTA			
Descrever os fundamentos da redação e uso técnico-científico dos elementos da linguagem no artigo científico.			
OBJETIVOS			
<ul style="list-style-type: none">• Abordar o que é escrita acadêmica e sua aplicação.• Uso de metodologia aplicando método científico.• Redação de resumos científicos.• Característica da linguagem utilizando elementos linguísticos na escrita acadêmica.• Contribuir com a comunicação acadêmica do aluno.			
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
<ul style="list-style-type: none">• Abordar à escrita acadêmica;• Redação de textos científicos;• Análise de resultados;• Resumos;• Estruturação de artigo científico. • Síncronas: Teoria sobre escrita acadêmica e redação científica, apresentação de seminários. Mídia e recurso tecnológico: link disponibilizado pelo Google Meet.• Assíncronas: Redação de resumo e estruturação de artigo científico. Mídia e recurso tecnológico: envio por e-mail.			
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO			
Seminários (40 pontos), resumo (20 pontos) e artigo científico a ser submetido (40 pontos).			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA			
<ul style="list-style-type: none">• Swales, J. M.; Feak, C. B.; Academic Writing for Graduate Students: essencial tasks and skills 2nd ed. Michigan: series in English for academic & professional, 2004, 331 p.• Volpato, G. L. Dicas para redação Científica. 3ed, São Paulo, Cultura Acadêmica 2010, 152 p.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR			
<ul style="list-style-type: none">• Manuscript of Specific Areas of Student.• WOODS, G. English Grammar for DUMMIES, Wiley Publishing Inc. 2001.• Volpato, G. L. Dicas para redação Científica. 3ed., São Paulo, Cultura Acadêmica 2010, 152 p.			