



FORMULÁRIO PARA CRIAÇÃO DE COMPONENTE CURRICULAR

1. IDENTIFICAÇÃO DO PROGRAMA

Programa PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA

2. TIPO DE COMPONENTE

Atividade () Disciplina (X) Módulo ()

3. NÍVEL

Mestrado (X) Doutorado (X)

4. IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE

Nome: CIP8022-REDAÇÃO E PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS

Carga Horária Prática: -

Carga Horária Teórica: 48 h

Nº de Créditos: 3 créditos

Obrigatória: Sim () Não (X)

Área de Concentração:

5. DOCENTE RESPONSÁVEL

MÁRCIO VIANA RAMOS

6. JUSTIFICATIVA

Um dos maiores desafios na Pós-graduação Brasileira consiste no treinamento de seus Pós-graduados para a redação científica e a publicação, em língua inglesa dos resultados de suas pesquisas. Esta deficiência impede o curso natural do processo científico que consiste na mais ampla possível, divulgação do novo conhecimento produzido ao longo do desenvolvimento das Dissertações e Teses conduzidas em todas as áreas do conhecimento. Uma das principais habilidades a ser desenvolvida ao longo do Doutorado é exatamente a capacidade de argumentação, reflexão e expressão do pensamento, o que por si só já exige um considerável envolvimento intelectual. A imposição do uso da língua inglesa como veículo de disseminação do conhecimento científico no contexto mundial exige que os futuros pesquisadores sejam adequadamente introduzidos nesta atividade

7. OBJETIVOS

A disciplina "Redação e Publicação Científicas" tem por objetivo habilitar os Mestrandos e Doutorandos a redigir e publicar os resultados científicos de suas dissertações e teses, respectivamente.

8. EMENTA

Apresentação, definição, exemplificação de editoras e de jornais científicos internacionais e nacionais; Fator de Impacto dos jornais; O sistema de qualificação dos jornais científicos utilizado pela Pós-Graduação Brasileira e CAPES (Sistema Qualis); Como identificar e selecionar um bom Jornal científico para publicação; A estrutura e redação de um artigo científico; Como apresentar o artigo a um Jornal e estratégias para revisão da linguagem do artigo; Como proceder à submissão de um artigo; Revisão e correção de um artigo após sua submissão e análise

9. PROGRAMA DA DISCIPLINA/ATIVIDADE/MÓDULO

- Jornais científicos: apresentação, definição, exemplificação.
- Editoras Científicas
- Conceito de “Fator de Impacto” dos jornais;
- O sistema de qualificação dos jornais científicos utilizado pela Pós-Graduação Brasileira e CAPES (Sistema Qualis) e como ele impacta sobre os Programas de Pós-Graduação
- Como identificar e selecionar um Jornal para publicação
- A estrutura de um artigo científico
- Redação científica
- Conceito da “arte de publicar”
- Como apresentar o artigo a um Jornal (cover letter)
- Estratégias para revisão da linguagem do artigo
- Como proceder à submissão de um artigo
- A revisão e correção de um artigo após sua submissão e análise

10. FORMA DE AVALIAÇÃO

Ao final da disciplina os alunos serão avaliados por meio da análise do texto científico estruturado do artigo científico redigido ao longo da disciplina.

11. BIBLIOGRAFIA

- Ramos, M.V. **A arte da publicação científica no contexto internacional**. 1 Edição; Curitiba, Editora CRV, 2015. 152 pp. ISBN 978-85-444-0397-6
- Periódicos científicos de acesso online;
- Artigos científicos; consultas em sites especializados das editoras científicas



Documento assinado eletronicamente por **CLEVERSON DINIZ TEIXEIRA DE FREITAS, Coordenador de Pós-Graduação**, em 11/03/2021, às 15:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1837180** e o código CRC **7E436150**.