



## Governo do Estado do Ceará Secretaria da Ciência Tecnologia e Educação Superior Universidade Estadual do Ceará - UECE Centro de Ciências da Saúde - CCS Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva - PPSAC



#### PROGRAMA DE DISCIPLINA

## **EDITORAÇÃO CIENTÍFICA**

## 1. IDENTIFICAÇÃO

Ano/Semestre: 2022.2

Docente(s): Dra. Thereza Maria Magalhães Moreira

Curso: Doutorado Código: 1720 Sigla: EC

Obrigatória: Não Carga horária: 30h/a

Créditos: 02

#### 2. EMENTA

Aborda os processos de editoração científica tradicional e eletrônica e da sua organização no cenário nacional e internacional para favorecer a reflexão, análise e discussão sobre o processo de gestão em editoração científica, da escrita à divulgação de artigos científicos.

### 3. OBJETIVOS

#### Geral:

 Compreender a editoração científica e o processo de gestão editorial, contribuindo na formação do pesquisador/pós-graduando em saúde da escrita à publicação científica.

## Específicos:

- Caracterizar o processo de editoração científica;
- Discutir sobre o papel da editoração na ciência aberta;
- Fornecer ao pesquisador/pós-graduando orientações sobre a atuação enquanto redator, revisor, consultor ou editor de periódicos científicos.

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
Módulo 1.	O sistema de comunicação científica
	Conceitos, história e estrutura da editoração científica
	Gestão da comunicação científica nas instituições e grupos de pesquisa e as demandas de saúde global
	Responsabilidade social das lideranças acadêmicas com a
	disseminação e consumo do conhecimento científico
	O papel do doutor no fortalecimento da editoração científica
Módulo 2.	Boas práticas na publicação científica
	Ética na publicação de artigos e as ferramentas de detecção de similaridade.





# Governo do Estado do Ceará Secretaria da Ciência Tecnologia e Educação Superior Universidade Estadual do Ceará - UECE Centro de Ciências da Saúde - CCS Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva - PPSAC



Módulo 3.	Redação e análise crítica de artigos científicos e os guias de aperfeiçoamento de textos.
Módulo 4.	Gestão de Editoração Científica: política editorial; O processo de publicação.
Módulo 5.	Papel e responsabilidades do avaliador na qualidade dos artigos científicos Critérios de qualidade para edição Periódicos, tipos de publicação e indicadores de visibilidade do artigo Características, finalidades e tipologia das revistas científicas.
Módulo 6.	O mercado editorial: produção, distribuição e consumo Indexação de periódicos em bases de dados e classificação (Qualis/CAPES) A evolução e desafios da editoração científica em tempos de ciência aberta.

### 5. METODOLOGIA

- Aulas expositivas discursivas;
- Leitura e discussão de textos e participação de trabalhos.

## 6. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM

- Atividade avaliativa em grupo;
- Frequência e participação nas discussões;
- Elaboração de análise crítica de artigo científico.

## 7. REFERÊNCIAS

Tudo.