



Universidade Federal do Ceará
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Coordenadoria de Pesquisa e Ensino

FORMULÁRIO PARA CRIAÇÃO DE COMPONENTE CURRICULAR

1. IDENTIFICAÇÃO DO PROGRAMA

Programa Programa de Pós-Graduação em Fisioterapia e Funcionalidade

2. TIPO DE COMPONENTE

Atividade () Disciplina () Módulo (X)

3. NÍVEL

Mestrado (X) Doutorado ()

4. IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE

Nome: Atividades Complementares de Pós-Graduação

Carga Horária Prática: -

Carga Horária Teórica: 32h

Nº de Créditos: 02

Obrigatória: Sim () Não (X)

Área de Concentração: Avaliação e Intervenção Fisioterapêutica e Aspectos Funcionais

5. DOCENTE RESPONSÁVEL

Coordenação do PPGFisio

6. JUSTIFICATIVA

Atividades complementares de pós-graduação criam oportunidades para o desenvolvimento de ações extra disciplinares, e o pós-graduando poderá construir conhecimento, defesa e qualificação de outros pós-graduandos. Participar desses eventos ajuda o pós-graduando a adquirir sólida base teórico-científica para análise crítica e reflexiva.

7. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

- Preparar o pós-graduando para situações de apresentação, arguição, defesa de argumentos, sustentação oral e retórica científica.

Objetivo Específicos:

- Desenvolver o pensamento científico no pós-graduando acerca do processo de "peer review" e editoração em periódicos científicos;

- Propiciar oportunidades para o pós-graduando vivenciar momentos de exposição da pesquisa em público, com capacidade de resposta à arguição de terceiros e opinião.

8. EMENTA

Discussão sobre a hipótese de estudo. Elaboração de pergunta de partida, objetivos gerais e específicos. Metodologia direcionada aos objetivos do estudo. Definição de fontes bibliográficas e de dados a serem utilizadas no estudo de forma sistematizada. Estrutura da dissertação.

9. PROGRAMA DA DISCIPLINA/ATIVIDADE/MÓDULO

Item	Conteúdo	Carga horária
1	Frequência completa em uma defesa de tese ou dissertação	1h
2	Frequência completa em uma qualificação	1h
3	Frequência completa em eventos promovidos pelo PPGFisio	1h
4	Frequência completa em evento científico internacional e nacional	2h
5	Frequência completa em evento regional e local	1h
6	Organização de evento científico	3h
7	Divulgação de pesquisa e estudo em evento científico	2h
8	Publicação de artigo completo em periódico científico	4h
9	Processo de revisão por pares ou editoração em periódico científico indexado e não predatório	4h
10	Participação em banca de TCC (graduação, especialização ou residência)	2h
11	Atividades vinculadas à extensão (anual)	4h
12	Avaliador de evento científico	1h
13	Ministração de palestras ou capacitação em pesquisa	1h
14	Coorientação de TCC (semestral)	2h

10. FORMA DE AVALIAÇÃO

Entrega de formulário de acompanhamento devidamente preenchido contemplando o somatório da carga horária da disciplina com a realização das atividades acima. A comprovação da frequência completa em defesa de tese, dissertação, qualificação ou eventos promovidos pelo PPGFisio serão aceitas declarações emitidas pela secretaria respectivos programas de pós-graduação da UFC ou de outra IES. Para fins de comprovação do processo de "revisão por pares" ou editoração em periódico científico emitidas pelo respectivo orientador anexando o convite ou declaração do periódico científico.

Os certificados e declarações somente serão considerados quando adquiridos pelo aluno durante o período do curso no PPGFisio.

Para aprovação na disciplina é necessário um aproveitamento mínimo de 50% (i.e., nota igual ou superior a 5,0 pontos) e pelo menos 75% de frequência.

11. BIBLIOGRAFIA

11. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BOOTH, Wayne C.; COLOMB, Gregory G.; WILLIAMS, Joseph M. A arte da pesquisa. 2. ed. São Paulo, SP: Martins Fontes, 2005. 351 p. (Ferramentas) ISBN
2. FLETCHER, Robert H; FLETCHER, Suzanne W; FLETCHER, Grant S.
3. Epidemiologia clínica: elementos essenciais. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. 280 p. ISBN 85-363-0640- 8 (broch.)
4. HULLEY, Stephen B. Delineando a pesquisa clínica: uma abordagem epidemiológica. 3. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2008. 384 p. (Biblioteca Artmed. Epide ISBN 978-85-363-1361-0 (broch 3)
5. OLIVEIRA, Silvio Luiz de. Tratado de metodologia científica: projetos de pesquisas, TGI, TCC, monografias, dissertações e teses. 2.ed. São Paulo, SP: Pioneir 8522100705 (broch.)

12. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. Alberto Oliva. Filosofia da Ciência. Editora: Zahar; 2003.
2. OLIVEIRA, JR e QUEIROZ, SL. A Retórica da Linguagem Científica em Atividades Didáticas no Ensino Superior de Química. Revista de Educação em Ciências, 115, 2011.
3. Stephen E. Lucas, Beth Honorato. A Arte de Falar em Público. ed. 11. Editora: AMGH; 2013.



Documento assinado eletronicamente por **Fabianna Resende de Jesus Moraleida, Coordenador de Curso/Pós-Graduação**, em 15/12/2023, às 18:02, 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 **4684475** e o código CRC **7E4E050B**.