

**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: 0

Carga Horária Teórica: 32 horas

Nº de Créditos: 2

Obrigatória: Sim () Não (X)

Área de Concentração: Avaliação de 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.

Objetivos 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	3h
2	Frequência completa em uma qualificação	2h
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

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 secretária dos 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

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 978-85-363-0640-8 (broch.)
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. Epidemiologia) 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: Pioneiro, 2002. 8522100705 (broch.)

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 **PEDRO OLAVO DE PAULA LIMA, Coordenador de Pós-Graduação**, em 21/07/2020, às 16:39, 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 **1470092** e o código CRC **0024354B**.