



Conteúdo Programático de Componente Curricular

Componente Curricular:	Seminários Avançados em Pesquisa	Código:	FIS0001		
Tipo de Componente:	() Atividade () Disciplina (X) Módulo				
Nível:	(X) Mestrado () Doutorado			Obrigatória:	SIM
Créditos:	02	Carga Horária Teórica:	32h	Carga Horária Prática:	0h
Área de Concentração:	Avaliação e Intervenção Fisioterapêutica e Aspectos Funcionais				
Docente Responsável:	Fabianna Resende de Jesus Moraleida				
Justificativa:	Esta disciplina foi desenvolvida para que, por meio da apresentação de seu projeto de dissertação de mestrado, o discente possa desenvolver habilidades técnico, teórico e científicas relativas às etapas vinculadas ao processo de planejamento e desenvolvimento, incluindo apresentação de um projeto de pesquisa em sua área de atuação.				
Objetivos:	Objetivo Geral: Propiciar aos discentes acompanhamento do projeto de pesquisa em desenvolvimento durante o Programa de Mestrado por meio de debates teórico-práticos relacionados aos projetos das linhas de pesquisa do Programa. Objetivos Específicos: Facilitar a discussão do raciocínio crítico em Ciência e Pesquisa relacionado aos pré-projetos de pesquisa do Programa de Mestrado em Fisioterapia; Propiciar a reflexão sobre os aspectos teóricos e metodológicos dos pré-projetos de pesquisa dos alunos, relativos à congruência com a teoria e linhas de pesquisa do Programa de Mestrado em Fisioterapia, assim como à respeito da viabilidade de execução dos mesmos.				
Ementa:	Apresentação e análise de projeto de pesquisa vinculado à dissertação de mestrado. Objetiva desenvolver no discente habilidades técnico, teórico e científicas relativas às etapas vinculadas ao processo de planejamento e desenvolvimento, incluindo apresentação de um projeto de pesquisa em sua área de atuação.				
Programa:	Apresentação individual de projeto de pesquisa vinculado à dissertação de mestrado para banca composta por professores do Programa, por mestres e/ou doutores em Fisioterapia ou áreas correlatas, e acompanhado por discentes matriculados nesta disciplina.				
Forma de avaliação:					



Avaliação composta por banca de examinadores a respeito do projeto de pesquisa apresentado durante a disciplina, mediante arguição oral e análise do projeto escrito.

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.

Bibliografia:

1. HULLEY, SB. Delineando a pesquisa clínica: uma abordagem epidemiológica. 3. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2008.
2. Guia de normalização de trabalhos acadêmicos da Universidade Federal do Ceará. Disponível em: <http://pt.calameo.com/read/001848523bf6ac6366464>
3. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Informação e documentação – Referências – Elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.
4. GIL, AC. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010.
5. Munafò, M. R., Nosek, B. A., Bishop, D. V. M., Button, K. S., Chambers, C. D., du Sert, N. P., Simonsohn, U., Wagenmakers, E. J., Ware, J. J., & Ioannidis, J. P. A. (2017). A manifesto for reproducible science. *Nature human behaviour*, 1(1), 0021. <https://doi.org/10.1038/s41562-016-0021>

*Anualmente as referências serão revisadas e atualizadas