



Ficha 2 (variável)

Disciplina: Projeto de Aprendizagem III						Código: DPRF094
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular				
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: (x) Presencial () Totalmente EaD ()..... % EaD* () Remoto		
CH Total: 30h CH semanal: 2h	Padrão (PD): 0	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 30h	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0
EMENTA (Unidade Didática)						
Construção de projetos de aprendizagem em Saúde e Fisioterapia envolvendo a tríade ensino-pesquisa-extensão. Estruturação metodológica para construção do trabalho de conclusão de curso, com ênfase na coleta de dados.						
PROGRAMA (itens de cada unidade didática)						
- Desenvolver projeto de aprendizagem, considerando os seguintes itens: a) Realização das atividades práticas para coleta de dados. b) Revisão da descrição metodológica da proposta de projeto de aprendizagem.						
OBJETIVO GERAL						
Desenvolver e aplicar as atividades práticas para coleta de dados.						
OBJETIVO ESPECÍFICO						
- Conhecer os instrumentos para coleta de dados. - Organizar as etapas e viabilizar a aplicação dos instrumentos para coleta de dados.						
PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS						
A. A disciplina será ministrada com grupos de no máximo 5 alunos. B. Procedimentos do professor: orientar e mediar o aluno na busca do conhecimento, estabelecer cronograma de trabalho individual, solicitar pesquisas bibliográficas e corrigir o projeto apresentado. C. Atividades do(s) aluno(s): ler, debater, discutir, realizar as atividades propostas e viabilizar a realização das atividades necessárias para coleta de dados.						

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação se dará de maneira processual, verificando o desenvolvimento das habilidades do estudante, por meio das atividades solicitadas no projeto de aprendizagem. O contrato didático da disciplina será apresentado no primeiro dia de aula, contendo os critérios de avaliação e o cronograma de atividades. Será aprovado o aluno que atingir média 70 durante o semestre ou média 50 após exame final.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

1. UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, Sistema de Bibliotecas. **Manual de normalização de documentos científicos de acordo com as normas da ABNT**. 2015. ISBN 9788584800018
2. SILVA, A.A. **Prática Clínica Baseada em Evidências na área da saúde**. São Paulo: SAN, 2009. ISBN: 9788572887427
3. GONÇALVES, H. A. **Manual de projetos de pesquisa científica**. 2. ed. rev. e atual. São Paulo: Avercamp, 2007. ISBN 9788589311465

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

1. MARCONI, M. A.; LAKATOS E.M. **Fundamentos de Metodologia Científica**. São Paulo: Atlas, 7ª edição, SP:2010.
2. GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010. ISBN 9788522458233
3. LIRA, B.C. **Passo a Passo do trabalho científico**. 1ª Ed. Editora Vozes, 2014. ISBN: 9788532648198
4. THOMAS, J.; NELSON, J.; SILVERMAN S.J. **Métodos de pesquisa em atividade física**. 6ª ed., Porto Alegre: Artmed, 2012
5. CERVO, A.L.; BERVIAN, P.A.; SILVA, R. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson / Prentice Hall, c2007. xii, 159 p., il. ISBN 8576050471

Professor da Disciplina: todos os professores que ministram aulas no curso

Assinatura: _____

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Ana Carolina Brandt de Macedo

Assinatura: _____

**OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.*