



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

**PROGRAMA ANALÍTICO E EMENTA DE DISCIPLINA DA PÓS-GRADUAÇÃO**

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>						
Disciplina <u>SEMINÁRIO EM ENFERMAGEM E SAÚDE XVI: Acompanhamento dos projetos na linha quantitativa</u>						Código
Departamento DEPARTAMENTO DE ENFERMAGEM						Sigla da Unidade FEn
Professor Responsável pela Disciplina LUIZ AUGUSTO FACCHINI						Matrícula do SIAPE 420373
Outros Professores Envolvidos ELAINE THUMÉ						Matrícula do SIAPE 011005890
Semestre Letivo	Duração em Semanas	Carga Horária Semanal				Carga Horária Total 36
I ( X )	12	Teóricas 36	Exercício 00	Prática 00	Total 34	Número de Créditos 02
<b>PRÉ-REQUISITOS</b>						
A disciplina será desenvolvida para acompanhamento sistemático dos projetos de mestrado e de doutorado dos alunos regulares do programa de Pós-Graduação em Enfermagem sob orientação e coorientação do professor responsável e colaborador. A disciplina será aberta para demais interessados, na modalidade aluno especial.						

<b>EMENTA</b>						
Proporcionar ao pós-graduando o estudo de temas de seu interesse para o desenvolvimento de seu projeto de dissertação e de tese. Oportunizar o aprofundamento de referenciais teóricos e/ou métodos oferecendo subsídios para construção do projeto de pesquisa e para a redação de artigos científicos						
<b>CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA</b>						
1. Enfermagem						( OP ) <sup>1</sup>
Obs. 1 = (OA) Obrigatória (OP) Optativa (AC) Área de Concentração (DC) Área de Domínio Conexo						

____ / ____ / ____ Data	Assinatura do Responsável pela disciplina	
<b>APROVAÇÃO</b>		
Departamento		
____ / ____ / ____ Data	Assinatura do Chefe do Depto e carimbo	
COCEPE		
Nº da Ata da Reunião	____ / ____ / ____ Data da Aprovação	Assinatura do Diretor Departamento de Pós Graduação e carimbo



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

PROGRAMA ANALÍTICO	
Unidades e Assuntos	Nº de Horas Aulas
Revisão de Literatura	04
Construção do marco teórico do projeto	08
Delineamento de estudos	04
Revisão dos conceitos de epidemiologia	04
Logística	02
Construção e organização de banco de dados	04
Análise estatística	04
Redação e escrita de artigos científicos	02
Construção do projeto de pesquisa	04



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Nº de Ordem	<p>ALMEIDA FILHO,N e BARRETO ML. Epidemiologia e Saúde Fundamentos, Métodos e Aplicações. Rio, Guanabara Koogan, 2011</p> <p>BYNUM, W. História da Medicina. Porto Alegre, L&amp;PM Pocket, 2011.</p> <p>COGGON, D, Rose G, BARKER D. Epidemiology for the Uninitiated. London, BMJ, 1997.</p> <p>CZERESNIA, Dina. Rev Saúde Pública 2008;42(6):1112-7</p> <p>FACCHINI, LA. Abrasco 30 anos: ciência, educação e prática com compromisso social [Editorial]. Cad. Saúde Pública, Rio de Janeiro, 26(1):4-5, jan, 2010</p> <p>FACCHINI, LA et al. Insegurança alimentar (submetido CSP 2013)</p> <p>LILIENFELD AM., LILIENFELD DE. Foundations of epidemiology, 2.ed. New York: Oxford University Press, 1980.</p> <p>MERRIL, RM. Introduction to Epidemiology. Boston, Jones&amp;Bartlett Pub., 2010</p> <p>MINAYO, MC et al. Possibilidades e dificuldades nas relações entre ciências sociais e epidemiologia. C&amp;SC, 8(1):97-107, 2003</p> <p>OAKES,JM e KAUFMAN,JS. Methods in Social Epidemiology. S.Fco(USA), Jossey-Bass, 2006</p> <p>PEREIRA MG. Epidemiologia, teoria e prática. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2005.</p> <p>PORTA, M, GREENLAND S, LAST, JM, eds. A dictionary of epidemiology, 5th edition. New York: Oxford University Press, 2008.</p> <p>SCLIAR, M et al. Raízes históricas da Epidemiologia. In: Almeida Filho, N; Barreto, M. Epidemiologia e Saúde: Fundamentos, Métodos, Aplicações. Rio de Janeiro, Ed. Guanabara Koogan, 2011.</p> <p>Capítulo 5 – Causalidade em Epidemiologia. In: R. Bonita, R. Beaglehole, T. Kjellström. Epidemiologia básica - 2.ed. - São Paulo, Santos. 2010.</p> <p>Capítulo 7 – Causalidade em saúde. In: Medronho, RA et al. Epidemiologia. São Paulo; Atheneu; 2009.</p> <p>Capítulo 2 – Medindo saúde e doença. In: R. Bonita, R. Beaglehole, T. Kjellström. Epidemiologia básica - 2.ed. - São Paulo, Santos. 2010.</p> <p>Capítulo 4 – Medidas de ocorrência de doenças – II. Mortalidade. In: Gordis, Leon. Epidemiology. Philadelphia; Elsevier Saunders; 2004.</p> <p>Capítulo 9 – Medidas de Associação e Medidas de Impacto. In: Medronho, RA et al. Epidemiologia. São Paulo; Atheneu; 2009.</p> <p>Capítulo 3 – Tipos de estudo. In: R. Bonita, R. Beaglehole, T. Kjellström. Epidemiologia básica - 2.ed. - São Paulo, Santos. 2010.</p>
----------------	---

Capítulo 5 – Determinação da validade e confiabilidade de testes de diagnóstico e rastreamento. In: Gordis, Leon. Epidemiology. Philadelphia; Elsevier Saunders; 2004.

Capítulo 15 – Validade em estudos epidemiológicos. In: Medronho, RA et al. Epidemiologia. São Paulo; Atheneu; 2009.

Capítulo 18 – Análise exploratória de dados. In: Medronho, RA et al. Epidemiologia. São Paulo; Atheneu; 2009.

Capítulo 19 – O tamanho de amostra em investigações epidemiológicas. In: Medronho, RA et al. Epidemiologia. São Paulo; Atheneu; 2009.