

**ESTRUTURA CURRICULAR (EC)**

FORMULÁRIO Nº 13 – ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA		
CONTEÚDOS DE ESTUDOS Estatística		
NOME DA DISCIPLINA Estatística em Epidemiologia	CÓDIGO GET00152	CRIAÇÃO () ALTERAÇÃO: NOME () CH ()
DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE EXECUÇÃO: GET – Departamento de Estatística		
CARGA HORÁRIA TOTAL: 68 H	TEÓRICA: 50H	PRÁTICA: 18H ESTÁGIO:
DISCIPLINA/ATIVIDADE: OBRIGATÓRIA () OPTATIVA (X)		
OBJETIVOS DA DISCIPLINA/ATIVIDADE: Apresentar os principais conceitos em epidemiologia e seu uso na vigilância e na determinação de fatores de causalidade de fenômenos que sistematicamente afetam populações.		
DESCRIÇÃO DA EMENTA: Modelo <i>BEINGS</i> . Classificação Internacional de Doenças e Causas de Óbito. História Natural de uma doença. Avaliação de intervenção. Medidas epidemiológicas. Vigilância epidemiológica. Epidemias e endemias: Investigação. Causalidade. Dificuldades em pesquisas de causalidade.		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: 1. JEKEL, James F.; KATZ, David; ELMORE, Joann G. Epidemiologia, bioestatística e medicina preventiva . 2 ed. Porto Alegre: Artmed, 2005. 432p ISBN 85-363-0296-8. 2. MEDRONHO, Roberto A. (Coord.). Epidemiologia . 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2009. 685 p ISBN 978-85-7379-999-6. 3. JEWELL, Nicholas P. Statistics for epidemiology . Boca Raton: Chapman and Hall, c2004. CRC Press, c2004. 333p (Texts in statistical science series) ISBN 1584884339.		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: 1. WOODWARD, Mark. Epidemiology: study design and data analysis . 2nd ed. Boca Raton: Chapman and Hall, c2005. xix, 849p ISBN 1584884150.		

COORDENADOR

DATA ____/____/____

CHEFE DE DEPARTAMENTO

DATA ____/____/____