



ESTRUTURA CURRICULAR (EC)

FORMULÁRIO Nº 13 – ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA/ATIVIDADE			
CONTEÚDO DE ESTUDOS Estatística			
NOME DA DISCIPLINA/ATIVIDADE Estatística Básica Aplicada às Ciências da Vida	CÓDIGO GET00158	CRIAÇÃO () ALTERAÇÃO: NOME () CH ()	
DEPARTAMENTO DE EXECUÇÃO: ESTATÍSTICA (GET)			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 80H	TEÓRICA: 60H	PRÁTICA: 20H	ESTÁGIO:
DISCIPLINA/ATIVIDADE: OBRIGATÓRIA ()		OPTATIVA ()	AC ()
OBJETIVOS DA DISCIPLINA/ATIVIDADE: Apresentar as ferramentas básicas de análise exploratória de dados e os principais métodos de inferência estatística e suas aplicações.			
DESCRIÇÃO DA EMENTA: Principais Ferramentas da Análise Exploratória de Dados. Distribuições de Frequências. Gráficos. Medidas de Posição. Medidas de Dispersão. Medidas de Associação. Inferência Estatística			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: 1. Soares, J.F., Siqueira, A.L. Introdução à Estatística Médica . Belo Horizonte: COOPMED Editora Médica, 2002 2. Vieira, S., Hossne, W.S. Metodologia Científica para a Área Médica . São Paulo: Editora Campus, 2002 3. Pagano, G., Gauvreau, K. Princípios de Bioestatística . São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2000			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: 1. Moore, D.S. A Estatística Básica e Sua Prática , 5ª edição. LTC, 2011.			

COORDENADOR

DATA ____/____/____

CHEFE DE DEPARTAMENTO

DATA ____/____/____