



ESTRUTURA CURRICULAR (EC)

FORMULÁRIO Nº 13 – ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA/ATIVIDADE			
CONTEÚDO DE ESTUDOS			
NOME DA DISCIPLINA/ATIVIDADE Estatística Básica Aplicada às Ciências Humanas		CÓDIGO GET00053	CRIAÇÃO () ALTERAÇÃO: NOME () CH ()
DEPARTAMENTO DE EXECUÇÃO: ESTATÍSTICA (GET)			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 80H	TEÓRICA: 80H	PRÁTICA:	ESTÁGIO:
DISCIPLINA/ATIVIDADE: OBRIGATÓRIA ()		OPTATIVA ()	AC ()
OBJETIVOS DA DISCIPLINA/ATIVIDADE: Fornecer aos alunos dos cursos das áreas de ciências humanas ferramentas específicas da estatística, necessárias para uma correta leitura de textos científicos e elaboração de Pesquisa científica.			
DESCRIÇÃO DA EMENTA: Noções de Levantamento Estatístico. Estatística Descritiva e Exploratória. Probabilidade. Principais distribuições discretas e contínuas. Inferência Estatística. Testes Paramétricos. Análise da Variância. Tabelas de Contingência. Teste do Qui-quadrado (χ^2). Correlação. Análise de Regressão.			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: 1. BARBETTA, Pedro A. Estatística Aplicada às Ciências Sociais . Editora da UFSC. Florianópolis, 1994 2. LEVIN, Jack Estatística Aplicada a Ciências Humanas . Editora HARBRA Ltda. São Paulo, 1985 3. BUNCHAFT, Guenia & KELLNER, Sheilah R. de O. Estatística Sem Mistérios . Volumes I, II, III e IV – 2ª. edição. Ed. Vozes. Petrópolis, 1997			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: 1. RICHARDSON, Roberto J. Pesquisa Social (Métodos e Técnicas) . Editora Atlas. São Paulo, 1985 2. STEVENSON, William J. Estatística Aplicada à Administração . Editora HARBRA Ltda. São Paulo, 1986 3. RUDIO, Franz V. Introdução ao Projeto de Pesquisa Científica . Editora Vozes. Petrópolis, 1986 4. TRIOLA, Mario F. Introdução à Estatística . 7ª. edição. Editora LTC. Rio de Janeiro, 1999			

COORDENADOR

DATA ____/____/____

CHEFE DE DEPARTAMENTO

DATA ____/____/____