



ESTRUTURA CURRICULAR (EC)

FORMULÁRIO Nº 13 – ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA/ATIVIDADE			
CONTEÚDO DE ESTUDOS			
NOME DA DISCIPLINA/ATIVIDADE Métodos Estatísticos Aplicados à Economia II		CÓDIGO GET00118	CRIAÇÃO () ALTERAÇÃO: NOME () CH ()
DEPARTAMENTO DE EXECUÇÃO: ESTATÍSTICA (GET)			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 60H	TEÓRICA: 60H	PRÁTICA:	ESTÁGIO:
DISCIPLINA/ATIVIDADE: OBRIGATÓRIA ()		OPTATIVA ()	AC ()
OBJETIVOS DA DISCIPLINA/ATIVIDADE: Apresentar os principais métodos de inferência estatística e suas aplicações.			
DESCRIÇÃO DA EMENTA: Variáveis aleatórias contínuas. Variáveis aleatórias multidimensionais. Estimação de parâmetros: pontual e por intervalo. Testes de hipóteses.			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: 1. BUSSAB, W.O.; MORETTIN, P.A. Estatística Básica . 7ª edição. Saraiva, 2011. 2. ANDERSON, D. ; SWEENEY, D.; WILLIAMS, T. Estatística Aplicada à Administração e Economia , 2ª. Edição, CENCAGE, 2007 3. FARIAS, A.M.L. Inferência Estatística . Apostila. Departamento de Estatística UFF, Niterói: 2015. www.professores.uff.br/anafarias			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: 1. TRIOLA, M. Introdução à Estatística , 11ª Edição. LTC, 2012. 2. MOORE, David A Estatística Básica e a sua Prática . Rio de Janeiro: LTC Editora, 2000 3. FARIAS, Ana Maria Lima de; LAURENCEL, Luiz da Costa. Variáveis Aleatórias Contínuas . Apostila. UFF: Departamento de Estatística, Niterói: 2015. www.professores.uff.br/anafarias 4. FARIAS, Ana Maria Lima de; LAURENCEL, Luiz da Costa. Variáveis Aleatórias Bidimensionais . Apostila. UFF: Departamento de Estatística, Niterói: 2015. www.professores.uff.br/anafarias			

COORDENADOR

DATA ____/____/____

CHEFE DE DEPARTAMENTO

DATA ____/____/____