



ESTRUTURA CURRICULAR (EC)

FORMULÁRIO Nº 13 – ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA/ATIVIDADE			
CONTEÚDO DE ESTUDOS			
NOME DA DISCIPLINA/ATIVIDADE Introdução à Probabilidade e à Estatística		CÓDIGO GET00121	CRIAÇÃO () ALTERAÇÃO: NOME () CH ()
DEPARTAMENTO DE EXECUÇÃO: ESTATÍSTICA (GET)			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 68H	TEÓRICA: 68H	PRÁTICA:	ESTÁGIO:
DISCIPLINA/ATIVIDADE: OBRIGATÓRIA ()		OPTATIVA ()	AC ()
OBJETIVOS DA DISCIPLINA/ATIVIDADE: Capacitar o aluno em métodos e técnicas de inferência estatística embasados em teoria das probabilidades.			
Descrição da Ementa: Probabilidade, estatística descritiva, inferência estatística			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: 1. Montgomery, D. C. e Runger, G., Estatística Aplicada e Probabilidade para Engenheiros , Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 2ª Edição, 2003, Rio de Janeiro. 2. Bussab, W. O., Morettin, P. A., Estatística Básica , Ed. Saraiva, 5ª Edição, 2002, São Paulo. 3. Magalhães, M. N., de Lima, A. C. P, Noções de Probabilidade e Estatística , EDUSP, 6ª Edição, 2005, São Paulo.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: 1. FARIAS, A.M.L. Probabilidade . Apostila. UFF: Departamento de Estatística, Niterói: 2015. www.professores.uff.br/anafarias 2. FARIAS, A.M.L. Variáveis Aleatórias Discretas . Apostila. UFF: Departamento de Estatística, Niterói: 2015. www.professores.uff.br/anafarias 3. FARIAS, A.M.L. Variáveis Aleatórias Contínuas . Apostila. UFF: Departamento de Estatística, Niterói: 2015. www.professores.uff.br/anafarias 4. FARIAS, A.M.L. Inferência Estatística . Apostila. UFF: Departamento de Estatística, Niterói: 2015. www.professores.uff.br/anafarias			

COORDENADOR

DATA ____/____/____

CHEFE DE DEPARTAMENTO

DATA ____/____/____