



ESTRUTURA CURRICULAR (EC)

FORMULÁRIO Nº 13 – ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA/ATIVIDADE			
CONTEÚDO DE ESTUDOS			
NOME DA DISCIPLINA/ATIVIDADE Probabilidade e Estatística		CÓDIGO GET00122	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: ESTATÍSTICA DESCRITIVA, PROBABILIDADE, VARIÁVEIS ALEATÓRIAS, DISTRIBUIÇÕES CONJUNTAS, AMOSTRAGEM E ESTIMAÇÃO, TESTE DE HIPÓTESES			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: 1. MORETTIN, Pedro Alberto; BUSSAB, Wilton de Oliveira. Estatística Básica , 5ª Edição. São Paulo: Saraiva, 2003 2. MORETTIN, Luiz Gonzaga. Estatística Básica: Probabilidade . São Paulo: Makron, 1999 3. MORETTIN, Luiz Gonzaga. Estatística Básica: Inferência . São Paulo: Makron, 1999 4. MEYER, Paul L. Probabilidade - Aplicações à Estatística , 2ª edição, Rio de Janeiro: LTC Editora, 1983 5. 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.			
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 ____/____/____