

**Estrutura Curricular (EC)**

FORMULÁRIO Nº 13 – <b>ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA</b>		
<b>CONTEÚDOS DE ESTUDOS</b> Computação		
<b>NOME DA DISCIPLINA</b> Latex Básico	<b>CÓDIGO</b> GET00173	CRIAÇÃO ( ) ALTERAÇÃO: NOME ( ) CH ( )
DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE EXECUÇÃO: GET – Departamento de Estatística		
CARGA HORÁRIA TOTAL: 34H	TEÓRICA: 0H	PRÁTICA: 34H ESTÁGIO:
DISCIPLINA/ATIVIDADE: OBRIGATÓRIA ( ) OPTATIVA ( X )		
OBJETIVOS DA DISCIPLINA/ATIVIDADE: Apresentar ao aluno a lógica e comandos básicos de LATEX na preparação de apresentações e textos impressos de alta qualidade na área de Estatística.		
DESCRIÇÃO DA EMENTA: Introdução aos seguintes tópicos de LATEX: estrutura de documento, comandos e ambientes, formatação de textos e fórmulas, listas e descrições, tabelas e figuras, referências cruzadas, referências bibliográficas, apresentações em formas de slides e de pôster, integração de LATEX e R		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: 1. SANTOS, Reginaldo J. <b>Introdução a LATEX 2002</b> (atualizado em 2012) ( <a href="http://www.mat.ufmg.br/~regi/topicos/intlat.pdf">www.mat.ufmg.br/~regi/topicos/intlat.pdf</a> ) 2. <b>User's guide for the amsmath package 2002</b> ( <a href="http://ftp.ams.org/pub/tex/doc/amsmath/amslatdoc.pdf">ftp.ams.org/pub/tex/doc/amsmath/amslatdoc.pdf</a> ) 3. TANTAU, Till; WRIGHT, Joseph; MILETIC, Vedran <b>The BEAMER class user's guide 3.27 2013</b> ( <a href="http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/beamer/doc/beameruserguide.pdf">mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/beamer/doc/beameruserguide.pdf</a> )		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: 1. WILKINSON, Michael H. F. <b>Manual for preparation of posters of any size using scipooster.cls.</b> 2006 ( <a href="http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/scipooster/scipoostermanual.pdf">mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/scipooster/scipoostermanual.pdf</a> )		

\_\_\_\_\_  
COORDENADOR

DATA \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
CHEFE DE DEPARTAMENTO

DATA \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_