

FORMULÁRIO Nº 13 – ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA/ATIVIDADE		
CONTEÚDO DE ESTUDOS		
ADMINISTRAÇÃO E GESTÃO		
NOME DA DISCIPLINA/ATIVIDADE	CÓDIGO	CRIAÇÃO () ALTERAÇÃO: NOME () CH ()
ASPECTOS DA ADMINISTRAÇÃO E COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	DCA00028 ANTIGO: STC00152	
DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE EXECUÇÃO: CONTABILIDADE/CIÊNCIAS ATUARIAIS		
CARGA HORÁRIA TOTAL: 60H	TEÓRICA: 60H	PRÁTICA: ESTÁGIO:
DISCIPLINA/ATIVIDADE: OBRIGATORIA (x)	OPTATIVA ()	AC ()
OBJETIVOS DA DISCIPLINA/ATIVIDADE:		
<p>Propiciar o conhecimento das principais escolas da administração ao longo do tempo, bem como as transformações organizacionais, além de permitir o entendimento das questões que envolvem as atividades comportamentais.</p>		
DESCRÇÃO DA EMENTA:		
<p>Bases históricas. Administração Científica. Teoria Clássica. Teoria da Burocracia. Teoria das Relações Humanas. Teoria Comportamental. Teoria Contingencial. Era da informação. A gestão frente as transformações organizacionais. Posturas e Habilidades. Tomada de decisão empresarial. Contexto social, político e econômico brasileiro e mundial e a evolução do pensamento administrativo e das práticas organizacionais e comportamentais.</p>		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:		
<p>CHIAVENATO, Idalberto. <i>Introdução à Teoria Geral da Administração</i>. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.</p> <p>GURGEL, Claudio. <i>Administração: elementos essenciais pra a gestão das organizações</i>. São Paulo: Atlas, 2009.</p> <p>MAXIMIANO, Antonio Cesar Amaru. <i>Teoria Geral da Administração: da revolução urbana à revolução digital</i>. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2006.</p>		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:		
<p>CHIAVENATO, Idalberto. <i>Administração de Recursos Humanos</i>. São Paulo: Atlas, 1981.</p> <p>MOTTA, Fernando Claudio Prestes. <i>Teoria Geral da Administração</i>. São Paulo: Cengage Learning, 2006.</p> <p>FERREIRA, Ademir Antonio. <i>Gestão Empresarial: de Taylor aos nossos dias</i>. São Paulo: Pioneira, 1997.</p> <p>.</p>		

COORDENADOR

CHEFE DE DEPTO/COORDENADOR

DATA ____/____/____

DATA ____/____/____

Março/13