

FORMULÁRIO Nº 13 – <b>ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA/ATIVIDADE</b>			
<b>CONTEÚDO DE ESTUDOS</b>			
<b>FINANÇAS</b>			
<b>NOME DA DISCIPLINA/ATIVIDADE</b>	<b>CÓDIGO</b>	CRIAÇÃO ( )	
FINANÇAS CORPORATIVAS APLICADAS	DCA 00049	ALTERAÇÃO: NOME ( ) CH ( )	
DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE EXECUÇÃO: CIÊNCIAS ATUARIAIS E FINANÇAS			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 60H	TEÓRICA: 60H	PRÁTICA:	ESTÁGIO:
DISCIPLINA/ATIVIDADE: OBRIGATÓRIA ( X )		OPTATIVA ( )	AC ( )
OBJETIVOS DA DISCIPLINA/ATIVIDADE:			
Apresentar e debater os conceitos e as aplicações mais importantes sobre finanças corporativas aplicadas as ciências atuariais. Identificar a lógica básica da tomada de decisão inerente ao processo de gestão financeira. Estimular a capacidade de julgamento acerca dos instrumentos disponíveis em uma área de conhecimento em permanente evolução.			
DESCRIÇÃO DA EMENTA:			
Teoria da Estrutura de Capital (Modigliani-Miller). Teoria da Carteira (Henry Markowitz). Modelo CAPM ( <i>Capital Asset Pricing Model</i> ). Introdução ao Risco e ao Retorno. Risco e Custo do Capital. Mercados Eficientes e Finanças Comportamentais. Aplicações Práticas.			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:			
GITMAN, Lawrence J. <b>Princípios de administração financeira</b> . São Paulo: Harbra, 1997.			
ROSS, Stephen A.; WESTERFIELD, Randolph W.; JORDAN, Bradford D. <b>Administração financeira</b> . 8. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2008.			
COPELAND, Tom, KOLLER, Tim, MURRIN, Jack. <b>Avaliação de empresas: “valuation”</b> . São Paulo: Makron Books, 2000.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
BREALEY, R. A.; MYERS, Stewart C. <b>Princípios de finanças empresariais</b> . 5. ed. Lisboa: McGraw-Hill, 1999.			
BRIGHAM, Eugene F., HUSTON, Joel F. <b>Fundamentos da moderna administração financeira</b> . Rio de Janeiro: Campus, 1999.			
ROSS, Stephen A., WESTERFIELD, Randolph W., JORDAN, Bradford D. <b>Princípios da administração financeira</b> . São Paulo: Atlas, 1997.			

Jan/2019

\_\_\_\_\_  
COORDENADOR

\_\_\_\_\_  
CHEFE DE DEPTO/COORDENADOR

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

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