

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
DEPARTAMENTO DE TEORIA E GESTÃO DA INFORMAÇÃO
DISCIPLINAS DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO

DISCIPLINA: Tópicos em Gestão. Informação e Conhecimento D (Informação e inovação)			CÓDIGO TGI-053 – TA4	
PROFESSOR Jorge Tadeu de Ramos Neves / jtrneves@ufmg.br				
DEPARTAMENTO Departamento de Teoria e Gestão da Informação			UNIDADE Ciência da Informação	
CARGA HORÁRIA	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL	CRÉDITOS
	60		60	04
ANO LETIVO			PERÍODO	
2º semestre de 2016			7º	
PRÉ-REQUISITOS			CÓDIGOS	
CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA			CLASSIFICAÇÃO	
Biblioteconomia			Optativa	

EMENTA

Principais definições e conceitos sobre informação, conhecimento e inovação. Sociedade da informação e do conhecimento: principais desafios e oportunidades. Gestão da informação: etapas do processo de gestão. Inovação: tipos e necessidade para todas as organizações. Gestão da inovação: principais etapas.

OBJETIVO DA DISCIPLINA

Discutir a importância da informação e de sua gestão no atual momento de mudanças por que passam as organizações, assim como o papel do profissional da informação nesse contexto, aumentando sua empregabilidade. Procura-se também relacionar a gestão da informação com a necessidade das organizações inovarem para sobreviverem e se tornarem mais competitivas.

METODOLOGIA

Aulas expositivas, debates, atividades externas e exercícios práticos e filmes em sala de aula.

AVALIAÇÃO

Presença e Participação em Sala de Aula: 30 pontos

Exercícios e Dinâmicas: 35 pontos

Avaliação Final: 35 pontos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- BESSANT J., TIDD J. Inovação e empreendedorismo. Porto Alegre: Bookman, 2009.
- CHESBROUGH H. Inovação aberta. Como criar e lucrar com a tecnologia. Porto Alegre: Bookman, 2012.

- CHOO, Chun Wei. A. A organização do conhecimento: como as organizações usam a informação para criar significado, construir conhecimento e tomar decisões. São Paulo: SENAC, 2004. Tradução de Eliana Rocha. 425p.
- DIAS, Maria Matilde Kronka; BELLUZZO, Regina Célia Baptista. Gestão da informação em ciência e tecnologia sob a ótica do cliente. Bauru, SP: EDUSC, 2003. 186p.

- DAVILA T., EPSTEIN M., SHELTON R. As regras da inovação. Como gerenciar, como medir e como lucrar. São Paulo: Bookman Companhia Editora, 2006.

- DAVENPORT, Thomas H. Ecologia da informação: por que só a tecnologia não basta para o sucesso na era da informação. Futura, 1995.

- _____. Resgatando o “I” da “TI”. In: DAVENPORT, Thomas H.; MARCHAND, Donald A.; DICKSON, Tim. Dominando a gestão da informação. Porto Alegre: Bookman, 2004. p.15-44.

- DORNELAS J.C.A. Empreendedorismo Corporativo. Como ser empreendedor, inovar e se diferenciar na sua empresa. Editora Campus. Rio de Janeiro: 2003
- FERAUD, Geneviève. Um século de gestão da informação. In: DAVENPORT, Thomas H.; MARCHAND, Donald A.; DICKSON, Tim. Dominando a gestão da informação. Porto Alegre: Bookman, 2004. p.39-44.
- McGEE, James; PRUSAK, Laurence. Gerenciamento estratégico da informação. Rio de Janeiro: Campus, 1994. 244p.
- ROMANI, Claudia; BORSZCZ, Iraci (Orgs.). Unidades de informação: conceitos e competências. Florianópolis: Ed, da UFSC, 2006. 133p.

- TARAPANOFF, Kira (org.). Inteligência organizacional e competitiva . Brasília: Editora Universidade de Brasília, 2001. 344p.

- TERRA J.C.C. Inovação. Quebrando paradigmas para vencer. São Paulo: Editora Saraiva, 2007.

- TIGRE P.B. Gestão da Inovação. A economia da tecnologia no Brasil. Rio de Janeiro: Editora Campus, 2006

- VALENTIM, Marta Lúcia Pomim. Equipes interdisciplinares na gestão da informação e conhecimento. In: BAPTISTA, Sofia Galvão; MÜELLER, Suzana Pinheiro Machado (Orgs.).