

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

<b>DISCIPLINA</b>			<b>CÓDIGO</b>	
Gestão estratégica da informação em ambientes virtuais			TGI053 – TB2	
<b>PROFESSORA</b>				
Christine Conceição Gonçalves			Orientador: Ricardo Rodrigues Barbosa	
<b>DEPARTAMENTO</b>			<b>UNIDADE</b>	
Teoria e Gestão da Informação			Ciência da Informação	
<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>TEÓRICA</b>	<b>PRÁTICA</b>	<b>TOTAL</b>	<b>CRÉDITOS</b>
	60	-	60	04
<b>ANO LETIVO</b>			<b>PERÍODO</b>	
2019/2º semestre				
<b>CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA</b>			<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	

**CONTEÚDO TEMÁTICO**

Gestão estratégica da informação. Competência informacional. Comportamentos e valores informacionais em ambientes virtuais. Uso da informação. Cultura e comportamento informacional. Organizações em rede.

## PROGRAMAÇÃO DE ATIVIDADES

---

Nº	Data	Conteúdo	Ref	Grupo
1	09/08	Introdução à disciplina		Todos
2	16/08	Gestão da informação e gestão da tecnologia da informação	1	Todos
3	23/08	Comportamentos e valores informacionais	2	Todos
4	30/08	Organizações como comunidades criadoras de significado	3	Todos
5	06/09	Competência informacional	4	1
6	13/09	Ecologia da informação	5	2
7	20/09	Primeira avaliação individual		
8	27/09	Metodologia de análise de redes sociais	6	3
9	04/10	Orientação sobre os trabalhos finais		Todos
10	18/10	Elaboração de casos		Todos
11	25/10	Organizações virtuais como redes dinâmicas de cooperação	7	1
12	01/11	Arquitetura da informação	8	2
13	08/11	Organizações em rede	9	3
14	22/11	Segunda avaliação individual		
15	29/11	Apresentação dos trabalhos finais		Todos

---

### ELABORAÇÃO DE CASOS

---

Cada grupo irá analisar como uma organização formal realiza a gestão estratégica da informação em ambientes virtuais com base nos modelos e enfoques desenvolvidos ao longo da disciplina. O resultado deste trabalho será apresentado no último dia de aula.

---

### AVALIAÇÃO

---

Item	Tipo	Pontos
Avaliação individual	Individual	30
Apresentação de seminários	Grupo	30
Elaboração de trabalhos em sala de aula	Grupo	20
Elaboração e apresentação de casos	Grupo	20

---

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

---

1. BARBOSA, Ricardo Rodrigues; NASSIF, Mônica Erichsen. Práticas de gestão e de tecnologia da informação e seu relacionamento com o desempenho organizacional. **Perspectivas em Gestão & Conhecimento**, João Pessoa, v. 2, número especial, p. 104-117, out. 2012. Disponível em: <<http://www.periodicos.ufpb.br/ojs/index.php/pgc/article/view/13748/8025>>. Acesso em: 23 abr. 2019.
2. BARBOSA, Ricardo Rodrigues; GONÇALVES, Christine Conceição. Comportamentos e valores informacionais em uma empresa do setor de transporte aéreo brasileiro. **Perspectivas em Ciência da Informação**, [S.l.], v. 22, n. 3, p. 56-74, set. 2017. Disponível em: <<http://portaldeperiodicos.eci.ufmg.br/index.php/pci/article/view/2738/1967>>. Acesso em: 25 fev. 2019.
3. CHOO, Wei Chun. A administração da ambiguidade – as organizações como comunidades criadoras de significado. In: **A organização do conhecimento: como as organizações usam a informação para criar significado, construir conhecimento e tomar decisões**. São Paulo: Senac, 2006. Cap. 3, p. 121-178.
4. CAMPELLO, Bernadette. O movimento da competência informacional: uma perspectiva para o letramento informacional. *Ciência da Informação*, [S.l.], v. 32, n.3, fev. 2004. Disponível em: <<http://revista.ibict.br/ciinf/article/view/986/1027>>. Acesso em 20 abr. 2019.
5. DAVENPORT, Thomas H. O melhor dos mundos: ecologia da informação. In: **Ecologia da informação: por que só a tecnologia não basta para o sucesso na era da informação**. São Paulo: Futura, 2000. p. 43-64.
6. MARTELETO, Regina Maria; TOMAÉL, Maria Inês. A metodologia de análise de redes sociais (ARS). In: VALETIM, Marta Lígia Pomim (Org.). **Métodos qualitativos de pesquisa em Ciência da Informação**. São Paulo: Polis, 2005. p. 81 – 100.
7. AMATO NETO, João. As tecnologias da informação e comunicação (TICs) e as redes dinâmicas de cooperação: um novo paradigma de produção? **Journal of Technology Management and Innovation**, v. 1, n. 4, 2006, p. 108-120. Disponível em: <<http://www.jotmi.org/index.php/GT/article/viewFile/art26/370>>. Acesso em: 23 abr. 2019.
8. DAVENPORT, Thomas H. Arquitetura da informação. In: **Ecologia da informação: por que só a tecnologia não basta para o sucesso na era da informação**. São Paulo: Futura, 2000. p. 200-223.
9. ROSSETTI, Adroaldo. et al. A organização baseada no conhecimento: novas estruturas, estratégias e redes de relacionamento. **Ciência da Informação**, v. 37, n. 1, p. 61-72, jan./abr. 2008. Disponível em: <<http://www.scielo.br/pdf/ci/v37n1/06.pdf>>. Acesso em: 23 abr. 2019.