

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS**

**DEPARTAMENTO DE ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO**

**DISCIPLINAS DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO**

<b>DISCIPLINA: TOPÍCOS EM USO DE TECNOLOGIAS, ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DA INFORMACAO B – (Publicações científicas eletrônicas)</b>			<b>CÓDIGO : OTI-109</b> Turma - TA1	
<b>PROFESSOR : Marina Cajaíba da Silva Horta</b>				
<b>DEPARTAMENTO</b> Departamento de Organização e Tratamento da Informação			<b>UNIDADE</b> Ciência da Informação	
<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>TEÓRICA</b>	<b>PRÁTICA</b>	<b>TOTAL</b>	<b>CRÉDITOS</b>
	30	0	30	02
<b>ANO LETIVO</b>			<b>PERÍODO</b>	
2º semestre de 2018			5º	
<b>PRÉ-REQUISITOS</b>			<b>CÓDIGOS</b>	
<b>CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA</b>			<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	
Biblioteconomia			Optativa	

**EMENTA**

Publicações científicas eletrônicas: características. Livros e periódicos eletrônicos. Dissertações e teses. Trabalhos publicados em eventos científicos em Ciência da Informação. Preprints. Repositórios científicos. Indexadores e diretórios de pesquisa.

## PROGRAMA

1. **Publicações científicas eletrônicas: características**
  - 1.1 Publicações científicas eletrônicas na Ciência da Informação
2. **Livros e periódicos eletrônicos**
  - 2.1 Características
3. **Dissertações e teses eletrônicas**
  - 3.1 Características
4. **Trabalhos publicados em eventos científicos. Preprints e repositórios científicos**
  - 4.1 Características
5. **Indexadores e diretórios de pesquisa**
  - 5.1 Características
6. **Qualidade das publicações científicas em meio digital**

## METODOLOGIA

Aulas expositivas abordando conteúdos teóricos relativos aos tópicos em estudo  
Estudos direcionados em grupo  
Debates baseados na bibliografia da disciplina

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BOMFÁ, Cláudia Regina Ziliotto et al. Acesso livre à informação científica digital: dificuldades e tendências. **TransInformação**, Campinas, v. 20, n. 3, p. 309-318, set./dez. 2008. Disponível em: <<http://periodicos.puc-campinas.edu.br/seer/index.php/transinfo/article/view/528/508>>. Acesso em: 24 jan. 2018.

CIRINO, Sérgio Dias et al (Org.). **Diretório de periódicos UFMG**. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2016. Disponível em: <<https://www.ufmg.br/periodicos/wp-content/files/2015/08/Diretorio-periodicos-UFMG-2.pdf>>. Acesso em: 10 abr. 2018.

CUNHA, Adriana Áurea Lara; CENDÓN, Beatriz Valadares. Uso de bibliotecas digitais de periódicos: um estudo comparativo do uso do Portal de Periódicos CAPES entre áreas do conhecimento. **Perspectivas em Ciência da Informação**, Belo Horizonte, v. 15, n. 1, p. 70-91, jan./abr. 2010. Disponível em: <<http://portaldeperiodicos.eci.ufmg.br/index.php/pci/article/view/984/675>>. Acesso em: 24 jan. 2018.

KURAMOTO, Hélio. Informação científica: proposta de um novo modelo para o Brasil. **Ci. Inf.**, Brasília, v. 35, n. 2, p. 91-102, maio/ago. 2006. Disponível em: <<http://www.scielo.br/pdf/%0D/ci/v35n2/a10v35n2.pdf>>. Acesso em: 15 jul. 2018.

PEREIRA, Maurício Gomes. **Artigos científicos**: como redigir, publicar e avaliar. Rio de Janeiro, RJ: GEN: Guanabara Koogan, c2012. 383 p.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CASTRO, Regina C Figueiredo. Impacto da Internet no fluxo da comunicação científica em saúde. **Rev. Saúde Pública**, v. 40, Número Especial, p. 57-63, 2006. Disponível em: <<https://www.scielo.org/pdf/rsp/2006.v40nspe/57-63/pt>>. Acesso em: 14 jul. 2018.

FERREIRA, Sueli Mara Soares Pinto; TARGINO, Maria das Graças Leite. **Acessibilidade e visibilidade de revistas científicas eletrônicas**. São Paulo: SENAC: Cengage Learning, 2010. 354 p.

MIRANDA, I. A. A.; DELFINO, J. G. M. Repositórios institucionais: novos desafios para as bibliotecas e para os bibliotecários. **Bibliotecas Universitárias: pesquisas, experiências e perspectivas**, v. 3, n. 1, 2016. Disponível em: <<https://seer.ufmg.br/index.php/revistarbu/article/view/1996/1446>>. Acesso em: 10 jun. 2018.

MUELLER, Suzana Pinheiro Machado. A comunicação científica e o movimento de acesso livre ao conhecimento. **Ci. Inf.**, Brasília, v. 35, n. 2, p. 27-38, maio/ago. 2006. Disponível em: <<http://www.scielo.br/pdf/%0D/ci/v35n2/a04v35n2.pdf>>. Acesso em: 14 jul. 2018.

OLIVEIRA, Érica Beatriz Pinto Moreschi de; NORONHA, Daisy Pires. A comunicação científica e o meio digital. **Inf. & Soc.: Est.**, João Pessoa, v. 15, n. 1, p. 75-92, jan./jun. 2005. Disponível em: <<http://www.periodicos.ufpb.br/index.php/ies/article/view/53/1523>>. Acesso em: 10 jul. 2018.

PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro. Comunidades científicas e infra-estrutura tecnológica no Brasil para uso de recursos eletrônicos de comunicação e informação na pesquisa. **Ci. Inf.**, Brasília, v. 32, n. 3, p. 62-73, set./dez. 2003.

VEIGA, V. S. O. et al. O compartilhamento de artigos científicos nos repositórios institucionais portugueses e brasileiros: com a voz os gestores. **Revista Brasileira de Biblioteconomia e Documentação**, v. 13, 2017. Disponível em: <<https://rbbd.febab.org.br/rbbd/article/view/955/726>>. Acesso em: 10 jun. 2018.

WEITZEL, Simone da Rocha. O papel dos repositórios institucionais e temáticos na estrutura da produção científica. **Em Questão**, Porto Alegre, v. 12, n. 1, p. 51-71, jan./jun. 2006. Disponível em: <<http://seer.ufrgs.br/EmQuestao/article/view/19/7>>. Acesso em: 10 jul. 2018.