#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

# DEPARTAMENTO DE ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO

# DISCIPLINAS DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO

DISCIPLINA Tópicos Serviços Comunidades Específicas B: (O periódico científico)				CÓDIGO OTI 105-B1	
PROFESSOR					
Marlene Oliveira					
<b>DEPARTAMENTO</b> ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO				UNIDADE Ciência da Informação	
CARGA HORÁRIA	TEÓRICA	PRÁTICA	,	TOTAL	CRÉDI TOS
	15	15		30	02
ANO LETIVO				PERÍODO	
1 semestre de 2013				Básico	
PRÉ-REQUISITOS				CÓDIGOS	
CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA				CLASSIFICAÇÃO	
Biblioteconomia				Optativa	

#### **EMENTA**

Conceituações de Ciência e da produção científica e papel do periódico científico na sua divulgação. Gênese e historicidade do periódico científico. A função contemporânea do periódico científico. O impacto das TIC´s na elaboração do periódico. Tipos de softwares para edição de periódicos científicos. Apresentação do SEER.

# **OBJETIVOS**

Levar o aluno a:

- Construir uma visão de caráter geral sobre o periódico científico
- Entender as características do periódico cientico
- Compreender a função dos canais formais e informais de comunicação da informação

- Obter uma visão geral do Scielo enfatizando o seu papel na divulgação da Ciência no Brasil
- Refletir sobre o papel do bibliotecário na divulgação científica especificamente na editoração de revistas científicas..

#### **METODOLOGIA**

- Aulas expositivas
- Leituras
- Seminários
- Pesquisas

# **AVALIAÇÃO**

Pontualidade/assiduidade Participação em classe Trabalhos em classe Resumos Seminários Prova final

#### **PROGRAMA**

# VISÃO GERAL DA CIENCIA E DA PRODUTIVIDADE CIENTÍFICA

Conceituações de Ciência e de produção científica. Canais formais e informais de comunicação científica.

#### O PERIODICO CIENTIFICO

Gênese e história do periódico científico. A função do periódico científico e suas características fundamentais.

# O IMPACTO DA TIC´S NO PERIÓDICO CIENTÍFICO

O impacto das novas tecnologias de comunicação na Comunicação científica e na publicação eletrônica do periódico científico.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BJÖRK, B.C. A Model of scientific communication as a global distributed information sistem. **Information Research**,v.12, n. 2, 2007 Disponível em

http://informationr.net/ir/12-2/paper307.html acesso 08/03/2013.

GRUSZYNSKI, Ana Cláudia; GOLIN, Cida. Periódicos científicos eletrônicos e avisibilidade da ciência na web: estudo de casa na UFSRGS.

DataGramaZero

, v.8n.3, jun. 2007. Disponível em:

<a href="http://www.datagramazero.org.br/jun07/Art\_02.htm">http://www.datagramazero.org.br/jun07/Art\_02.htm</a>>.Acesso em: 22 jan. 2008

STUMPF, I.R. Passado e futuro das revistas científicas. Ciência da Informação, Brasília. Vol 25, número 3, 1996.

MÜLLER, S.P.M. O Impacto das Tecnologias da Informação na Geração do Artigo Científico: tópicos para estudo. *Ciência da Informação*, Brasília, v.23, n.3, p.309-17, 1994.

ZIMAN, J.M. Conhecimento Público. São Paulo, EDUSP; Belo Horizonte, Itatiaia, 1979.

# Complementar

BARRADAS, Maria Mércia. Prefácio. In: FERREIRA, Sueli Mara Soares Pinto; TARGINO, Maria das Graças (org). Preparação de revistas Científicas : teoria epratica. São Paulo: Reichmann & Autores, 200

FERREIRA, Sueli Mara S. P.; TARGINO, Maria das Graças.

**Preparaçãode Revistas Científicas**:teoria e prática. São Paulo: Reichmann e Autores, 2005.

.MUELLER Suzana; PASSOS, Edilenice Jovelina Lima. (Org.).Comunicação Científica.Brasília:Departamento de Ciência da Informação Universidade de Brasília, 2000. P.107-121.

PACKER, Abel L.; MENEGHUINI, Rogério. Visibilidade da Produção Científica. In: POBLACION, D.; WITTER, G. P.; SILVA, J. F. M. da. (Org.) Comunicação e Produção Científica: contexto, indicadores e avaliação. São Paulo: Angellara, 2006. P. 235-259

.SCARTON, Gilberto. Guia de Produção Textual: assim é que se escreve. Porto Alegre, PUCRS, [200?] Disponível em: <a href="http://www.pucrs.br/gpt/index.php">http://www.pucrs.br/gpt/index.php</a>. Acesso em: 07 jul. 2006

SCARTON, Gilberto; SMITH Marisa Magnus. Manual de Redação

. Porto Alegre, PUCRS, [200?]Disponível em: <a href="http://www.pucrs.br/manualred">http://www.pucrs.br/manualred</a>. Acesso em: 07 jul. 2006SILVA, José Fernando Modesto da. Bases de Dados. . In: POBLACION, D.; WITTER, G. P.; SILVA, J.F. M. da. (Org.)Comunicação e Produção Científica: contexto, indicadores e avaliação. SãoPaulo, Angellara, 2006. P. 262-285