

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
DEPARTAMENTO DE ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO
DISCIPLINAS DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO

DISCIPLINA TÓPICOS EM FONTES DE INFORMAÇÃO EM ÁREAS ESPECÍFICAS D (Introdução aos Estudos Bibliométricos).				CÓDI OTI117 Turma - TA2	
PROFESSOR Dalgiza Andrade Oliveira					
DEPARTAMENTO Organização e Tratamento da Informação				UNIDADE Ciência da Informação	
CARGA HORÁRIA	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL	CRÉDITOS	
60	60	00	60	04	
ANO LETIVO			PERÍODO		
1º semestre de 2018			7º		
PRÉ-REQUISITOS				CÓDIGOS	
CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA				CLASSIFICAÇÃO	
Biblioteconomia				OPTATIVA	

EMENTA

Evolução histórica dos Estudos Bibliométricos. Conceitos de Bibliometria e suas leis: Lotka, Zipf e de Bradford. Conceitos básicos da Bibliometria, Cientometria, Infometria, Webometria. Aplicação dos métodos bibliométricos em contextos específicos para a seleção e desenvolvimento de coleções.

OBJETIVOS:

-Oferecer aos alunos a utilização e aplicação de procedimentos bibliométricos necessários às atividades inerentes ao cotidiano do profissional bibliotecário pesquisador, especialmente àquelas relativas à formação de coleções.

-Promover a compreensão dos conceitos fundamentais de bibliometria e apresentar as principais discussões e ferramentas que podem contribuir no processo de análise bibliométrica da produção científica em diversos contextos.

PROGRAMA

- 1- Evolução histórica da Bibliometria e dos Estudos Bibliométricos.
- 2- Conceitos básicos, princípios e recursos.
- 3- Leis Bibliométricas: Lotka, Zip e Bradford.
- 4- Cientometria, Informetria e Webometria.
- 5- Aplicação dos Estudos Bibliométricos ao Desenvolvimento de Coleções.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALVARENGA, Lídia. Bibliometria e arqueologia do saber de Michel Foucault: traços de identidade teórico-metodológica. **Ciência da Informação**, Brasília – DF, v. 27, n. 3, 1998.

BUFREM, Leilah; PRATES, Yara. O saber científico registrado e as práticas de mensuração da informação. **Ciência da Informação**, Brasília – DF, v. 34, n. 2, 2005. Disponível em: <<http://www.scielo.br>>. Acesso em: 15 nov. 2014.

FONSECA, Edson Nery. **Bibliometria: teoria e prática**. São Paulo: Pensamento-Contrix, 2004. 144 p.

MACIAS-CHAPULA, César A. O papel da informetria e da cientometria e sua perspectiva nacional e internacional. **Ciência da Informação**, Brasília – DF v. 27, n. 2, 1998. Disponível em: <<http://www.scielo.br>>. Acesso em: 15 nov. 2014.

VANTI, Nadia Aurora Peres. Da bibliometria à webmetria: uma exploração conceitual dos mecanismos utilizados para medir o registro da informação e a difusão do conhecimento. **Ciência da Informação**, v. 31, n. 2, maio/agos, 2002. p. 152-162.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ARAUJO, Carlos. A. Bibliometria: evolução histórica e questões atuais. **Em Questão**, Porto Alegre, v. 12, n.1, p. 11-32, jan/jun 2006.

BUFREM, L., PRATES, Y. O saber científico registrado e as práticas da mensuração da informação. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 34, n. 2, p. 9-25, maio/agos. 2005

GUEDES, V.L.S.; BORSCHIVER, S. Bibliometria: uma ferramenta estatística para a gestão da informação e do conhecimento, em sistemas de informação, de comunicação e de avaliação científica e tecnológica. In: ENCONTRO NACIONAL DE CIÊNCIAS DA INFORMAÇÃO, 6, Salvador, 2005. **Anais...**, 2005.

NORONHA, D. P., MARICATO, J. M. Estudos métricos da Informação: primeiras aproximações. **Encontros Bibli**, n. esp., 1º. Sem., 2008.

SPINAK, E. **Dicionário enciclopédico de Bibliometria, Cientometria e Informetria**. Venezuela: UNESCO, 1996.

URBIZAGÁSTEGUI ALVARADO, Rubén. A Bibliometria no Brasil. **Ciência da Informação**, v.13, n. 2, p. 91-105, jul./dez. 1984.

VANZ, S.A.S; CAREGNATO, S.E. Estudos de citação: uma ferramenta para entender a comunicação científica. **Em Questão**, v. 9, n. 2, p. 295-307, 2003.