

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

<b>DISCIPLINA</b> TÓPICOS EM FONTES DE INFORMAÇÃO EM ÁREAS ESPECÍFICAS D (Estudos Bibliométricos Aplicados a Bibliotecas e Unidades de Informação).			<b>CÓDIGO</b> DIG OTI117 – TA4	
<b>PROFESSOR</b> Dalgiza Andrade Oliveira				
<b>DEPARTAMENTO</b> 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>
60	30	30	60	04
<b>ANO LETIVO</b>			<b>PERÍODO</b>	
1º semestre de 2015			7º	
<b>PRÉ-REQUISITOS</b>			<b>CÓDIGOS</b>	
<b>CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA</b>			<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	
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.