

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS**

**DEPARTAMENTO DE ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO**

**DISCIPLINAS DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO**

<b>DISCIPLINA</b> Fontes de informação para pesquisadores e profissionais			<b>CÓDIGO</b>  OTI-082 turmas TBD e TBN	
<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>	
2º semestre de 2024			4º	
<b>PRÉ-REQUISITOS</b>			<b>CÓDIGOS</b>	
-				
<b>CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA</b>			<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	
Biblioteconomia			Obrigatória	

**EMENTA**

Necessidades e uso de informação pelos pesquisadores e profissionais. Organizações produtoras de fontes de informação especializadas. Produção e acesso às fontes de informação especializadas no contexto da ciência, tecnologia e empresas. Fontes de informação impressas e digitais para pesquisadores e profissionais: natureza, características, uso e critérios de avaliação.

**PROGRAMA**

1. Os diferentes tipos de informação especializada.
2. Instituições e fontes de informação especializada
3. O uso da informação especializada nas organizações e o profissional da informação.

## OBJETIVOS

A disciplina pretende proporcionar conhecimentos sobre a natureza e as características das fontes de informação e o uso da informação no contexto da pesquisa e da vida organizacional. O aluno deverá conhecer as principais instituições produtoras de fontes de informação especializada e as principais fontes de informação especializada. Deverá relacionar a informação especializada e o gerenciamento de diferentes tipos de organização.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- CAMPELLO, B. S.; CENDÓN, B. V.; KREMER, J. M. (org.) **Fontes de informação para pesquisadores e profissionais**. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2007. 319p
- CUNHA, M. B. da. **Para saber mais: fontes de informação em ciência e tecnologia**. Brasília: Briquet de Lemos/Livros, 2001. 168p.
- HARTNESS, Ann. **Brasil: obras de referência 1965-1993**. Brasília. DF: Briquet de Lemos/Livros. 1999. 453p.
- MENOU, M. J. Cultura, informação e educação de profissionais de informação nos países em desenvolvimento. **Ciência da Informação**, Brasília, v.25, n.3, p.298-304, set./dez. 1996.
- MUELLER, S. P. M.; PASSOS, E. J. L. (Org.). **Comunicação científica**. Brasília: Departamento de Ciências da Informação e Documentação da UnB, 2000. 144p.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- BARBOSA, A. G. *et al.* Evolução das funções dos periódicos científicos e suas aplicações no contexto atual. **Múltiplos Olhares em Ciência da Informação**, v. 3, n. 1, mar., p. 1-10, 2013. Disponível em: <https://periodicos.ufmg.br/index.php/moci/article/view/16971>.
- BARBOSA, R. R. Acesso e necessidades de informação de profissionais brasileiros: um estudo exploratório. **Perspectivas em Ciência da Informação**, Belo Horizonte, v.2, n.1, p.5-35, jan./jun. 1997.
- BARRETO, A. de A. A transferência de informação, o desenvolvimento tecnológico e a produção de conhecimento. **INFORMARE – Cad. Prog. Pós-Grad. Ci. Inf.**, Rio de Janeiro, v.1, n.2, p.2-10, jul./dez., 1995.
- GUIMARÃES, V. A. **A comunidade científica da UFSCar e a comunicação da ciência: um estudo sobre o significado dos eventos científicos**. 2012. Dissertação (Mestrado em Ciência, Tecnologia e Sociedade) - Centro de Educação e Ciências Humanas, Universidade Federal de São Carlos. 2012. f. 43-54. Disponível em: <https://repositorio.ufscar.br/bitstream/handle/ufscar/1077/4170.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Acesso em 04 mar. 2024.
- VELHO, Lea M. S. A ciência e seu público. **Transinformação**, v. 9, n. 3, p. 16-32, set./dez. 1997.
- WEITZEL, S. R. O papel dos repositórios institucionais e temáticos na estrutura da produção científica. **Em Questão**, Porto Alegre, v. 12, n. 1, p. 51-71,

2006. Disponível em: <https://www.redalyc.org/pdf/4656/465645954004.pdf>.  
Acesso em: 17 jun. 2024