

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

|   |                |                |  |                 |
|---|----------------|----------------|--|-----------------|
| <b>DISCIPLINA:</b><br>Tópicos em Uso da Tecnologia, Organização e Tratamento da Informação D (Alguns Produtos e Serviços de Informação) |                |                | <b>CÓDIGO:</b><br>OTI-111 – TB1            |                 |
| <b>PROFESSOR:</b><br>Elisângela Cristina Aganette   |                |                |  |                 |
| <b>DEPARTAMENTO:</b><br>Organização e Tratamento da Informação  |                |                | <b>UNIDADE:</b><br>Ciência da Informação   |                 |
| <b>CARGA HORÁRIA</b>  | <b>TEÓRICA</b> | <b>PRÁTICA</b> | <b>TOTAL</b>                               | <b>CRÉDITOS</b> |
|   | 30             | 30             | 60   | 4               |
| <b>ANO LETIVO:</b><br>1º semestre de 2017   |                |                | <b>PERÍODO:</b><br>7º Noite                |                 |
| <b>PRÉ-REQUISITOS:</b>  |                |                | <b>CÓDIGO:</b>                             |                 |
| <b>CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA:</b><br>Biblioteconomia  |                |                | <b>CLASSIFICAÇÃO:</b><br>Núcleo Específico |                 |

**EMENTA**

Fundamentos teóricos e metodológicos da organização da informação em diferentes de domínios de conhecimento. A organização de domínios de conhecimento e os processos de tratamento, busca e recuperação de informação. O mapeamento dos fluxos informacionais. Os instrumentos de gestão e organização da informação. Modelagem de sistemas de informação. Operacionalização dos instrumentos de gestão.

## **OBJETIVO GERAL**

Apresentar os principais produtos e serviços de informação.

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Entender o que é organização da informação;
- Planejar e executar um projeto de organização da informação em ambiente real;
- Elaborar os principais instrumentos de organização da informação;
- Conhecer os tipos de sistemas de organização da informação e de recuperação da informação comuns em organizações de diversos tipos.

## **PROGRAMA**

1. Módulo 1 – Fundamentação: a Teoria e a Prática da Gestão da Informação
  - Fundamentos teóricos da organização da informação.
  - Fundamentos metodológicos da organização da informação.
2. Módulo 2 – Modelagem para as atividades de Organização da Informação
  - Domínios de conhecimento
  - O processo e as etapas da organização
  - Mapeamento dos fluxos de informação
  - Elaboração dos instrumentos de organização da informação
3. Módulo 3 – Operacionalização das atividades de Organização da Informação
  - Sistemas de informação.
  - Modelagem de sistemas de informação.

## **AVALIAÇÃO**

Distribuição de pontos:

- |                  |           |
|------------------|-----------|
| ▪ Módulo 1       | 15 pontos |
| ▪ Módulo 2       | 15 pontos |
| ▪ Módulo 3       | 30 pontos |
| ▪ Trabalho final | 40 pontos |

## BIBLIOGRAFIA

\*\*\*referências adicionais e atualizadas serão fornecidas ao longo do curso\*\*\*

ALVARENGA, L. Representação do conhecimento na perspectiva da ciência da informação em tempo e espaço digitais. *Encontros Bibli. Florianópolis*, n.15, 1. sem. 2003.

CAMPOS, M. L. C. & GOMES, H.E. Organização de domínios de conhecimento e os princípios ranganathianos. *Perspectivas em Ciência da Informação. Belo Horizonte, UFMG*, v.8, n.2, jul./dez. 2003.

DAHLBERG, I. Current trends in knowledge organization. In: ENCUESTRO DE, ISKOESPANA, I, 1993, Madrid. *Organización del conocimiento en sistemas de información y documentación. Zaragoza*, 1995. p. 7-25.

DAHLBERG, I. Knowledge organization and terminology: philosophical and linguistic bases. *International Classification. v.19, n.2, p.65-71*, 1992.

FARRADANE, J. The nature of information. *Journal of Information Science*, v. 1, p. 13-17, February 1979.

HJORLAND, B. Concept theory. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, v. 60, n. 8, p. 1519-1536, 2009.

HJORLAND, B. Is classification necessary after Google? *Journal of Documentation*, v. 68, n.3, p. 299-317, 2012.

KURAMOTO, H. *Organização da informação: princípios e tendências. Brasília: Briquet de Lemos/Livros: 2006. cap. 6, p.76-98.*

SMIRAGLIA. *The elements of knowledge organization. Cham: Springer, 2014. E-book.*

VALENTIM, M. L. P. (Org.). *Ambientes e fluxos de informação. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2010.*

VALENTIM, M. L. P. (Org.). *Gestão da informação e do conhecimento no âmbito da Ciência da Informação. São Paulo: Polis: Cultura Acadêmica, 2008.*