

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

DISCIPLINA: Tópicos em Uso da Tecnologia, Organização e Tratamento da Informação D (Produtos e Serviços de Informação)			CÓDIGO: OTI-111 – turma TA2	
PROFESSOR: Elisângela Cristina Aganette				
DEPARTAMENTO: Organização e Tratamento da Informação			UNIDADE: Ciência da Informação	
CARGA HORÁRIA	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL	CRÉDITOS
	30	30	60	4
ANO LETIVO: 2º semestre de 2017			PERÍODO: 7º manhã	
PRÉ-REQUISITOS:			CÓDIGO:	
CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA: Biblioteconomia			CLASSIFICAÇÃO: Optativa	

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.*