

## PLANO DE ENSINO – 2014.1

### 1 IDENTIFICAÇÃO

**DISCIPLINA:** CIN 5018 – Informatização de Unidades de Informação

**CARGA HORÁRIA:** 72h semestrais / 4h semanais

**PROFESSOR:** Moisés Lima Dutra ([moises@cin.ufsc.br](mailto:moises@cin.ufsc.br))

**OFERTA:** 5ª. fase do curso de Biblioteconomia

**HORA E LOCAL:** Quartas-feiras, das 18h30 às 22h00, Sala a alocar / LABINFOR

### 2 EMENTA

Trata da elaboração de projetos de sistemas de informação, do ciclo de vida dos sistemas e das etapas do seu desenvolvimento. Aborda a biblioteca como sistema, os núcleos de atividades, suas funções e tarefas. Estuda os elementos de sistemas informatizados de bibliotecas, e as motivações para sua informatização. Planeja a informatização de bibliotecas, a escolha de soluções, a aquisição de programas, o desenvolvimento de sistemas próprios e a participação em redes. Analisa a implementação de sistemas de informatização de bibliotecas, a preparação do local, a sua entrada em operação e a conversão retrospectiva. Aborda a experiência internacional e brasileira no uso da informática em bibliotecas.

### 3 OBJETIVOS

3.1 Geral: Proporcionar um espaço de estudo, reflexão e prática sobre a informatização de unidades de informação.

3.2 Específicos:

- Identificar os elementos que fazem parte de um sistema informatizado de unidades de informação.
- Conhecer os diversos estágios do planejamento para informatização de unidades de informação.
- Diferenciar as diversas alternativas para a escolha de soluções adequadas às necessidades de informatização das unidades de informação.
- Apresentar diversos padrões utilizados para a interoperabilidade de sistemas informatizados em unidades de informação.
- Caracterizar diversos softwares utilizados na informatização de unidades de informação.

### 4 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 4.1 As unidades de informação como sistema

4.1.1 Núcleos de atividade

4.1.2 Processos

4.1.3 Funções

#### 4.3 Sistemas informatizados de unidades de informação

4.3.1 Sistemas de aquisição

4.3.2 Sistemas de catalogação

4.3.3 Sistemas de controle de circulação

4.3.4 Sistemas de empréstimos entre bibliotecas

4.3.5 Informações gerenciais

4.3.6 Publicações seriadas

#### 4.2 Elementos de sistemas informatizados para unidades de informação

4.2.1 Recursos humanos

4.2.2 Dados

4.2.3 Padrões

4.2.4 Recursos físicos e lógicos

#### 4.4 Planejamento para a informatização de unidades de informação

4.4.1 Responsabilidade do projeto

4.4.2 Estudo de viabilidade

4.4.3 Definição das especificações funcionais

4.4.4 Estudo das alternativas existentes

## 4 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### 4.5 Escolha das soluções

- 4.5.1 Aquisição de programas comerciais
- 4.5.2 Desenvolvimento de sistemas próprios
- 4.5.3 Participação em redes
- 4.5.4 Adoção de software livre

### 4.7 Softwares para a informatização de unidades de informação

### 4.6 Implementação de sistemas informatizados em unidades de informação

- 4.6.1 Preparação do local
- 4.6.2 Capacitação do pessoal
- 4.6.3 Entrada em operação do sistema
- 4.6.4 Conversão retrospectiva
- 4.6.5 Avaliação, manutenção e revisão do sistema

### 4.8 Experiências em informatização de unidades de informação

## 5 METODOLOGIA

Aulas expositivas com discussão em classe dos tópicos apresentados. Aulas práticas de laboratório, atividades de sala e atividades práticas individuais. Atividades em grupo como mini-seminários temáticos e um projeto final de semestre escrito e apresentado complementam o conjunto de ferramentas com as quais os alunos trabalharão os conhecimentos desenvolvidos durante a disciplina.

O Moodle (<http://moodle.ufsc.br/>) será utilizado como instrumento de suporte da disciplina, devendo o mesmo, portanto, ser **consultado todas as semanas** pelos alunos.

## 6 AVALIAÇÃO

Conforme a Resolução do Conselho Universitário 017/Cun/97, de 30/09/97:

- ❖ A frequência mínima obrigatória é de 75% das aulas.
- ❖ **Em caso de falta em dia de avaliação (prova, apresentação de trabalho ou mini-seminário)**, encaminhar justificativa e pedido formal à Chefia do Departamento de Ciência da Informação, no prazo de três (3) dias úteis.
- ❖ O aluno que obtiver nota final entre 3,0 e 5,5 e frequência suficiente poderá, ao final do semestre, realizar uma prova de recuperação de todo o conteúdo.
- ❖ A nota final será calculada a partir da **média simples entre a nota final** obtida durante o semestre e a **nota obtida na prova de recuperação**.

### Avaliações:

- Serão realizadas através de provas escritas (**PE**), trabalhos práticos (**TP**) e de atividades em grupo (**AG**).
- Serão realizadas duas provas escritas **individuais e sem consulta**.
- Os trabalhos práticos serão **semanais** e deverão ser relatados em atividades escritas **individuais**, enviadas de forma eletrônica (e-mail).
- As atividades em grupo consistem de dois mini-seminários, de um projeto final escrito e da apresentação oral do mesmo e, eventualmente, de trabalhos de sala escritos.
- As **regras** concernentes aos trabalhos práticos, aos mini-seminários e aos projetos finais serão apresentadas em sala de aula e ficarão **disponíveis no Moodle** da disciplina.

A média final (**MF**) será calculada conforme a seguinte fórmula:

$$\mathbf{MF = 0.5(PE) + 0.25(TP) + 0.25(AG)}$$

- Arredondamentos de notas **só serão feitos com a Média Final (MF)**.

## 7 BIBLIOGRAFIA

- BARSOTTI, Roberto. **A informática na biblioteconomia e na documentação**. São Paulo: Polis; APB, 1990. p.
- BILAL, Dania. **Automating media centers and small libraries: a microcomputer-based approach**. 2nd ed. Colorado: Libraries Unlimited, 2002. 194 p.
- COOPER, Michael D. **Design of library automation systems: file structures, data structures and tools**. New York: J. Willey, 1996. 638 p.
- CÔRTE, Adelaide Ramos. **Avaliação de softwares para bibliotecas e arquivos: uma visão do cenário nacional**. 2. ed. e ampl. São Paulo: Polis, 221 p.
- FERREIRA, Margarida M. **MARC 21: formato condensado para dados bibliográficos**. Marília: UNESP, 2000.
- GARCÍA MELERO, Luís A.; GARCÍA CAMARERO, Ernesto. **Automatización de bibliotecas**. Madrid: Arco/Libros, 1999. 285 p.
- HILLS, Mellanie. **Intranet como groupware**. São Paulo: Berkeley Brasil, 1997.
- KOCHTANEK, Thomas R.; MATTHEWS, Joseph R. **Library information systems: from library automation to distributed information access solutions**. Colorado: Libraries Unlimited, 2002. 287 p.
- MACHADO, Felipe; ABREU, Mauricio. **Projeto de banco de dados: uma visão prática**. 15. ed. São Paulo: Érica, 2008.
- MARCONDES, Carlos H.; KURAMOTO, Hélio; TOUTAIN, Lídia B. SAYÃO, Luís (org.). **Bibliotecas digitais: saberes e práticas**. 2. ed. Salvador: EDUFBA, Brasília: IBICT, 2006.
- MOURA, Dácio G.; BARBOSA, Eduardo F. **Trabalhando com projetos: planejamento e gestão de projetos educacionais**. Petrópolis: Vozes, 2006.
- OSBORNE, Larry N.; NAKAMURA, Margareth. **Systems analysis for librarians and information professionals**. 2nd ed. Colorado: Libraries Unlimited, 2000. 261 p.
- PHILLIPS, Joseph. **Gerência de projetos de tecnologia da informação**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003. 449 p.
- POLLONI, Enrico G. F. **Administrando sistemas de informação: estudo de viabilidade**. 2. ed. São Paulo: Futura, 2001. 272 p.
- ROMANI, Claudia; BORSZCZ, Iraci. **Unidades de informação: conceitos e competências**. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2006. 133 p.
- ROWLEY, Jennifer. **A biblioteca eletrônica**. Brasília: Briquet de Lemos/Livros, 2002. 399 p.
- SAFFADY, William. **Introduction to automation for librarians**. 2nd ed. Chicago: American Library Association, 1989. 363 p.

### Sites referenciais

- CIBERLEGENDA. Disponível em: <<http://www.uff.br/mestcii/rep.htm>>.
- CIÊNCIA da Informação, Brasília. Disponível em: <<http://www.ibict.br/cienciainformacao/>>.
- CNRI Handle System. Disponível em: <<http://www.handle.net>>.
- COMPUTERWORLD. Disponível em: <<http://computerworld.uol.com.br/>>.
- DATAGRAMAZERO : Revista de Ciência da Informação. Disponível em: <<http://www.dgz.org.br/>>.
- DIGITAL OBJECT IDENTIFIER. DOI. Disponível em: <<http://www.doi.org>>.
- DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS. Disponível em: <<http://doaj.org>>.
- DUBLIN CORE METADATA INICIATIVE. Disponível em: <<http://www.dublincore.org>>.
- E-LIS – E-prints in Library and Information Science. Disponível em: <<http://eprints.rclis.org/>>.
- ENCONTROS BIBLI: Revista Eletrônica de Biblioteconomia e Ciência da Informação. Disponível em: <<http://www.encontros-bibli.ufsc.br/>>.
- INFORMAÇÃO & Sociedade. Disponível em: <<http://www.informacaoesociedade.ufpb.br/>>.
- INFORMAÇÃO & informação. Disponível em: <<http://www.uel.br/ceca/cinf/revista/>>.
- INTERNET World STATS. Disponível em: <<http://internetworldstats.com/top20.htm>>.
- LIBRARY OF CONGRESS. Marc standards. Disponível em: <<http://www.loc.gov/marc/>>.
- NATIONAL INFORMATION STANDARDS ORGANIZATION (NISO). Disponível em: <<http://www.niso.org/>>.
- NÚCLEO de Informação e Coordenação do Ponto BR. Cartilha de segurança para Internet. Disponível em: <<http://cartilha.cert.br/>>.
- OLHAR DIGITAL. Disponível em: <<http://olhardigital.uol.com.br>>.
- PERSPECTIVAS em Ciência da Informação. Disponível em: <<http://www.eci.ufmg.br/pci/>>.
- PORTAL DE PERIÓDICOS DA CAPES. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>.
- REDE NACIONAL DE PESQUISA – RNP. RSS. Disponível em: <<http://www.rnp.br/rss/rss-sobre.html>>.
- REDE CLARA. Disponível em: <<http://www.redeclara.net>>.
- SISTEMA DE INFORMACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL ARAGONÉS. Disponível em: <<http://www.sipca.es/>>.
- WORLD WIDE WEB CONSORTIUM. W3C. Disponível em: <<http://www.w3.org>>.

**\*Recomenda-se aos alunos a pesquisa em teses, dissertações e no Portal de Periódicos da CAPES.**

**8 CRONOGRAMA**

<b>AULA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>
1	19/03	Apresentação da disciplina. Unidades de Informação e Tecnologias da Informação e Comunicação.
2	26/03	Unidades de Informação como Sistema. Elementos de Sistemas Informatizados em Unidades de Informação.
3	02/04	Desenvolvimento de Sistemas Informatizados. Planejamento da Informatização de Unidades de Informação.
4	09/04	Avaliação de Software: Critérios e Métricas.
5	16/04	Usabilidade.
6	23/04	Usabilidade – Parte 2.
7	30/04	Liberdade de Informação na Internet. Escolha de Métricas de Avaliação.
8	07/05	<b>Prova Escrita Individual 1.</b>
9	14/05	Software Livre.
10	21/05	Sistemas de Gerenciamento de Bibliotecas. Representação Computacional do Conhecimento.
11	28/05	Sistemas de Gerenciamento de Bibliotecas – Parte 2. Representação Computacional do Conhecimento – Parte 2.
12	04/06	Trabalho Colaborativo em Rede. Representação Computacional do Conhecimento – Parte 3.
13	11/06	Informação na Web Semântica. Crimes Cibernéticos.
14	18/06	Marco Civil da Internet. Projetos Internacionais de Informatização de Unidades de Informação.
15	25/06	<b>Prova Escrita Individual 2.</b>
16	02/07	<b>Apresentações Trabalhos Finais.</b>
17	09/07	<b>Apresentações Trabalhos Finais.</b>
18	16/07	<b>Prova de Recuperação.</b>