



FUNDAÇÃO ESCOLA DE SOCIOLOGIA E POLÍTICA DE SÃO PAULO
Faculdade de Biblioteconomia e Ciência da Informação

PLANO DE ENSINO 2025

I – IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA	INFORMATIZAÇÃO DE SERVIÇOS DE INFORMAÇÃO	CARGA HORÁRIA	36h
CURSO	Biblioteconomia e Ciência da Informação	SEMESTRE	5º semestre
PROFESSOR	Wanderson Scapechi	TITULAÇÃO	Mestre
CÓDIGO DA DISCIPLINA	INSIF - 36		

II – OBJETIVOS

GERAL

Desenvolver no aluno o conhecimento e as competências para planejar, implementar e avaliar a informatização de serviços de informação, oferecidos por diferentes unidades de informação.

ESPECÍFICOS

- Identificar as necessidades e justificativas para informatizar serviços de informação.
- Conhecer as tecnologias utilizadas e requisitos necessários para a informatização de serviços de informação.
- Avaliar e implementar a informatização dos serviços de informação.

III – EMENTA

Estudo da concepção, planejamento, desenvolvimento, implantação de projetos de automação de unidades e serviços de informação. Compreensão sobre a necessidade de aplicação de tecnologias para automação de unidades e serviços de informação (Bibliotecas, Centros de Documentação e Arquivos). Caracterização e reconhecimento das possibilidades de utilização de softwares proprietários, softwares livres e softwares gratuitos para informatização de serviços de informação. Identificação e levantamento de análise de requisitos técnico-funcionais. Experimentação de softwares para informatização de serviços de informação.

IV. CONTEÚDO SELECIONADO

- Histórico da evolução da informatização em unidades e serviços de informação (bibliotecas, centros de documentação e arquivos) no Brasil.
- Sistemas de gerenciamento da informação (conceitos e tipologias).



- Análise e levantamento de requisitos funcionais e não funcionais para sistemas de gerenciamento de bibliotecas.
- Planejamento do projeto de informatização.
- Implantação do projeto de informatização.
- Operacionalização do projeto de informatização.
- Caracterização e análise prática de sistemas de gerenciamento de acervos e serviços de informação (softwares proprietários e livres).
- Metodologia de avaliação e seleção de software para informatização de bibliotecas.
- Soluções tecnológicas para gerenciamento de inventário, segurança, controle de acesso, tecnologias RF e Rfid e Autoatendimento.

V. METODOLOGIA

1 –MÉTODOS

Aulas Teóricas: exposições e apresentações por parte do professor; textos complementares sobre o tema; Debates, Leitura e interpretação de textos. Relatos de experiências e melhores práticas.

Aulas Práticas: Avaliação de softwares.

2 – RECURSOS

Notebook para aulas remotas.

VI. AVALIAÇÃO

Atividade programada de avaliação 1 (5,0 pontos).

Atividade programada de avaliação 2 (5,0 pontos).

Total da nota: 10,0 pontos

INFORMES

O aluno com média final 6,0 ou superior estará aprovado.

O aluno que obtiver a média final entre 4,0 e 5,9 irá para exame.

O aluno com nota inferior a 3,9 estará reprovado.

Faltas não serão abonadas ou retificadas pelo professor, consulte o Manual do Aluno para verificar as licenças previstas em lei (solicitação via secretaria). Nesta disciplina o aluno poderá ter **até 9 faltas**.

Administre bem suas ausências!

VII. BIBLIOGRAFIA



BÁSICA

1. CAFÉ, Lígia; SANTOS, Cristophe Dos; MACEDO, Flávia. Proposta de um método para escolha de software de automação de bibliotecas. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 30, n. 2, p. 70-79, maio/ago. 2001. Disponível em: <http://biblioteca.fespsp.org.br:8080/pergamumweb/vinculos/000004/000004c4.pdf>. Acesso em: 27 jan. 2025.
2. CÔRTE, Adelaide Ramos e; ALMEIDA, Lêda Muniz de. **Avaliação de softwares para bibliotecas**. São Paulo: Pólis, 2000. *E-book*. Disponível em: <http://biblioteca.fespsp.org.br:8080/pergamumweb/vinculos/000005/00000505.pdf>. Acesso em: 27 jan. 2025.
3. CÔRTE, Adelaide Ramos et al. **Avaliação de softwares para bibliotecas e arquivos: uma visão do cenário nacional**. 2. ed. São Paulo: Pólis, 2002. *E-book*. Disponível em: <http://biblioteca.fespsp.org.br:8080/pergamumweb/vinculos/000005/00000504.pdf>. Acesso em: 27 jan. 2025.

COMPLEMENTAR

1. PINTO, Adélia de Moraes; DANIN, Gisela Fernanda Monteiro; MENDONCA, Doris Campos. **Informatização das bibliotecas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará (IFPA): sistema Pergamum, da concepção à ação**. In: SEMINÁRIO NACIONAL DE BIBLIOTECAS UNIVERSITÁRIAS, 19., 2016, Manaus. Anais [...] Manaus, [S. l.], 2016. Disponível em: <http://biblioteca.fespsp.org.br:8080/pergamumweb/vinculos/000008/000008e9.pdf>. Acesso em: 27 jan. 2025.
2. RIBEIRO, Mariana Ambrósio. **Recursos da web 2.0 em sistemas de automação de bibliotecas: aplicabilidades pelo olhar das universidades do Plano Piloto de Brasília**. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Biblioteconomia) – Faculdade de Ciência da Informação, Universidade de Brasília, Brasília, DF, 2021. Disponível em: <http://biblioteca.fespsp.org.br:8080/pergamumweb/vinculos/000012/000012fb.pdf>. Acesso em: 19 jan. 2025.
3. SILVA, Marcio Bezerra da; RUFINO, Fernanda Maciel. A Web 2.0 na informatização de bibliotecas: um estudo propositivo. **Ponto de Acesso**, Salvador, v.10, n. 2, p. 17-38, ago. 2016. Disponível em: <http://biblioteca.fespsp.org.br:8080/pergamumweb/vinculos/000008/000008e7.pdf>. Acesso em: 27 jan. 2025.
4. SOPHIA. **Parceria do Sophia, Bibliotheca provê soluções tecnológicas e de segurança para bibliotecas**. [S.l.: s.n.], 2018. Disponível em: <https://www.sophia.com.br/blog/bibliotecas-e-acervos/bibliotheca-parceira-do-sophia>. Acesso em: 27 jan. 2025.



5. VIANA, Michelângelo Mazzardo Marques. Uma breve história da automação de bibliotecas universitárias no Brasil e algumas perspectivas futuras. **Revista Ibero-Americana de Ciência da Informação**, Brasília, v. 9, n. 1, p. 43-86, jan./jun.2016. Disponível em: <http://biblioteca.fespsp.org.br:8080/pergamumweb/vinculos/000008/000008f0.pdf>. Acesso em: 27 jan. 2025.

VIII. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Aula	Data	Conteúdo Programático	Atividades desenvolvidas	Apoio
1	24 fev.	Apresentação da disciplina	-----	-----
2	26 fev.	Aula para reposição de conteúdo		
3	10 mar.	Automação e informatização: debate inicial.	Aula expositiva Debate	DUTRA, Anna Chris Furtado; OHIRA, Maria Lourdes Blat. Informatização e automação de bibliotecas: análise das comunicações apresentadas nos seminários nacionais de bibliotecas universitárias (2000, 2002 e 2004). Informação & Informação , Londrina, v.9, n.1/2, jan./dez. 2004.
4	17 mar.	História e importância da Informatização de Serviços de Informação.	Aula expositiva Debate	VIANA, Michelângelo Mazzardo Marques. Uma breve história da automação de bibliotecas universitárias no Brasil e algumas perspectivas futuras. Revista Ibero-Americana de Ciência da Informação , Brasília, v. 9, n. 1, p. 43-86, jan./jun.2016. Disponível em: http://biblioteca.fespsp.org.br:8080/pergamumweb/vinculos/000008/000008f0.pdf . Acesso em: 27 jan. 2022.
5	24 mar.	Sistemas de gerenciamento da informação: conceitos e tipologias.	Aula expositiva Debate	TODING, Fabiana Jhon; VANZ, Samile Andrea de Souza. As bibliotecas universitárias brasileiras nas nuvens: plataformas de serviços para gerenciamento de bibliotecas. In: SEMINÁRIO NACIONAL DE BIBLIOTECAS UNIVERSITÁRIAS, 19, 2016. Anais [...] . Manaus: UFAM, 2016. p. 1-13.
6	28 mar.	Aula para reposição de conteúdo		
7	31 mar.	Conversa com bibliotecário (a) sobre informatização de serviços de informação.		
8	07 abr.	Análise e levantamento de requisitos funcionais e não funcionais para sistemas de gerenciamento de bibliotecas	Aula expositiva Debate	CANGUÇU, Raphael. O que são requisitos funcionais e não funcionais?, Codificar , Jundiaí, ago. 2017. Disponível em: https://codificar.com.br/requisitos-funcionais-nao-funcionais/ . Acesso em: 27 jan. 2022.



9	14 abr.	Planejamento do projeto de informatização de serviços de informação.	Aula expositiva Debate	CÔRTE, Adelaide Ramos et al. Avaliação de softwares para bibliotecas e arquivos : uma visão do cenário nacional. 2. ed. São Paulo: Pólis, 2002. E-book. Disponível em: http://biblioteca.fespsp.org.br:8080/pergamumweb/vinculos/000005/00000504.pdf . Acesso em: 27 jan. 2022.
	21 abr.	Feriado		
10	28 abr.	Métodos e critérios para escolha de softwares de informatização de Serviços de Informação.	Aula expositiva Debate	CAFÉ, Lígia; SANTOS, Cristophe dos; MACEDO, Flávia. Proposta de um método para escolha de software de automação de bibliotecas. Ciência da Informação , Brasília, v. 30, n. 2, p. 70-79, maio/ago. 2001. Disponível em: http://biblioteca.fespsp.org.br:8080/pergamumweb/vinculos/000004/000004c4.pdf . Acesso em: 27 jan. 2022.
11	30/04	Aula para reposição de conteúdo: Atividade Programada de Avaliação 1 – Via AVA		
12	05 maio	Software livre e software proprietário. (Aula online).	Aula expositiva Debate	FIGUEIREDO, Márcia Feijão de; TERRA, Isabela Cristina Teles. Implantação do Koha no Colégio Pedro II em quatro atos. Revista ACB: Biblioteconomia em Santa Catarina, Florianópolis , v. 21, n.1, p. 253 – 264, mar./dez. 2016.
13	12 maio	Conversa com representante de empresa que comercializa software para informatização de unidades de informação.	-----	-----
14	19 maio	Caracterização e análise prática de sistemas de gerenciamento de acervos e serviços de informação (softwares proprietários e livres).	Atividade prática	-----
15	26 maio	Relato de experiência de um (a) bibliotecário (a) em processo de informatização de um serviço de informação	-----	-----
16	02 junho	Caracterização e análise prática de sistemas de gerenciamento de acervos e serviços de informação (softwares proprietários e livres).	Atividade prática	-----
17	09 jun.	Atividade programada de avaliação 2- Via AVA. (online)		
18	16 jun.	Soluções tecnológicas para gerenciamento de inventário, segurança, controle de acesso, tecnologias RF e RFid e Autoatendimento.	Aula expositiva Debate	SOPHIA. Parceria do Sophia, Bibliotheca provê soluções tecnológicas e de segurança para bibliotecas . [S.l., s.n.], 2018. Disponível em: https://www.sophia.com.br/blog/bibliot



SOCIOLOGIA E POLÍTICA

ESCOLA DE
HUMANIDADES

				ecas-e-acervos/bibliotheca-parceira-dosophia. Acesso em: 27 jan. 2022.
	23 jun.	Exame		

Versão de janeiro de 2025.