



FUNDAÇÃO ESCOLA DE SOCIOLOGIA E POLÍTICA DE SÃO PAULO
Escola de Sociologia e Política

PLANO DE ENSINO 2023

I – IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA	REPRESENTAÇÃO TEMÁTICA II: SISTEMAS DE CLASSIFICAÇÃO	CARGA HORÁRIA	72 horas
CURSO	Biblioteconomia e Ciência da Informação	SEMESTRE	3º semestre
PROFESSOR	Adriana Maria de Souza	TITULAÇÃO	Mestra
CÓDIGO DA DISCIPLINA	RTSC – 72		

II – OBJETIVOS

GERAL

Realizar estudos, pesquisas e exercícios sobre as linguagens documentárias pré-coordenadas, especialmente, sobre os sistemas de classificação documentários, estimulando o senso crítico dos alunos sobre a função (e limites) destes instrumentos nas práticas de organização e recuperação da informação. Integrar e aliar os conhecimentos teóricos e técnicos referentes ao Tratamento da Informação à prática biblioteconômica.

ESPECÍFICOS

- Estimular o aluno à leitura de textos e discussões sobre os fundamentos conceituais das classificações, bem como o significado do ato de classificar, na perspectiva de construção e apropriação de um repertório teórico-prático sobre a disciplina;
- Identificar e explorar as características gerais, estruturais e funcionais das tabelas que compõem a Classificação Decimal de Dewey – CDD e a Classificação Decimal Universal – CDU, objetivando a análise do assunto e atribuição do número de classificação, considerando documentação diversificada e as regras de cada sistema;
- Relacionar as linguagens documentárias pré-coordenadas com o processo de indexação de documentos, para que o aluno compreenda a finalidade dos cabeçalhos de assunto e os limites desse instrumento na operação de indexação e de recuperação de informações.

III – EMENTA

Apresentação teórica e prática das linguagens documentárias pré-coordenadas, especificamente, dos sistemas de classificação documentários (Classificação Decimal de Dewey – CDD e Classificação Decimal Universal – CDU). Estímulo ao senso crítico dos estudantes para que compreendam a função (e os limites) desses instrumentos nas práticas documentárias de sistemas de organização e representação do conhecimento (SORC).



IV. CONTEÚDO SELECIONADO

1. Fundamentos da classificação no contexto dos sistemas de organização e representação do conhecimento: as classificações existentes e o ato de classificar;
2. Representação Temática como linguagens documentárias: tipos e funções;
3. O Sistema de Classificação Decimal de Dewey: aspectos teóricos e operacionais;
4. O Sistema de Classificação Decimal Universal: aspectos teóricos e operacionais;
5. Relação da representação temática com a indexação de documentos e o Tratamento da Informação.

V. METODOLOGIA

A – MÉTODOS

Aulas expositivas e práticas; Atividades individuais e em grupo, realizados no Ambiente Virtual de Aprendizado – AVA. Trabalho Interdisciplinar com as disciplinas do Tratamento da Informação.

B – RECURSOS

Datashow para projeção de power point, internet e sistemas de classificação: CDD e CDU (online).

VI. AVALIAÇÃO

A – Realização de atividades no Ambiente Virtual de Aprendizado – AVA (4,0 pontos)

B – Trabalho interdisciplinar com a disciplina “**Representação Descritiva II**” e “**Representação Temática I**” (6,0 pontos)

C - Nota integrada com o Seminário de Extensão III.

12/06	Entrega do trabalho interdisciplinar no Ambiente Virtual de Aprendizado – AVA. Não serão aceitos trabalhos entregues após a data e horário estipulados.
-------	--

Composição da nota: a + b

ATENÇÃO:

- Quanto à assiduidade do aluno, as faltas não serão abonadas ou retificadas. Nesta disciplina são permitidas, no máximo, **18** faltas. Fique atento e organize-se para evitar a reprovação por faltas. Em caso de dúvida, consulte o Manual do Aluno para verificar as licenças previstas em lei (solicitação via secretaria).



VII. BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

1. CINTRA, Anna Maria Marques; TÁLAMO, Maria de Fátima Gonçalves Moreira; LARA, Marilda Lopes Ginez de; KOBASHI, Nair Yumiko. **Para entender as linguagens documentárias**. 2. ed. São Paulo: Pólis, 2002. Disponível em: <http://biblioteca.fespsp.org.br:8080/pergamumweb/vinculos/000005/0000050b.pdf>. Acesso em: 25 jan. 2023.
2. ONLINE Computer Library Center. **Introduction to Dewey decimal classification**. Dublin: OCLC, 2014. Disponível em: <https://www.oclc.org/content/dam/oclc/dewey/versions/print/intro.pdf>. Acesso em: 25 jan. 2023.
3. SIMÕES, Maria da Graça; RODRÍGUEZ-BRAVO, Bianca; FERREIRA, Carla (coords.). **Dos princípios da classificação decimal universal a uma prática harmonizada**. Coimbra: Imprensa da Universidade de Coimbra, 2018. Disponível em: <https://digitalis-dsp.uc.pt/jspui/bitstream/10316.2/44224/3/Ebook%20Principios%20da%20Classificacao.pdf>. Acesso em: 25 jan. 2023.

COMPLEMENTAR

1. ALVARES, Lilian (org.). **Organização da Informação e do conhecimento**: conceitos, subsídios interdisciplinares e aplicações. São Paulo: B4 Editores, 2012.
2. CUTTER, Richard A. Cutter-Sanborn three figure author table. 3rd ed. Littleton: Libraries Unlimited, 1976.
3. GUARIDO, Maura Duarte Moreira. **Como usar e aplicar a CDD – 22ª edição**. Marília: Fundepe, 2008.
4. PRADO, Heloisa de Almeida. Tabela PHA: para individualizar os autores dentro das diversas classes de assunto. 3. ed. rev. São Paulo: T. A. Queiroz, 2001.
5. SOUZA, Sebastião de. **CDU: como entender e utilizar a 2ª edição padrão internacional em língua portuguesa**. Brasília: Thesaurus, 2009.

REFERÊNCIA

1. CUTTER'S online. 2018. Disponível em: <https://cuttersonline.com.br/registrator-gratuito>. Acesso em: 25 jan. 2023.
2. DEWEY, Melvil. Dewey decimal classification and relative index. 23. ed. Dublin: OCLC, 2011.
3. OCLC Research. Classify: an experimental classification web service. Dublin: OCLC, 2008. Disponível em: <http://classify.oclc.org/classify2/>. Acesso em: 25 jan. 2023.
4. UNIVERSAL Decimal Classification Consortium (UDCC). UDC summary linked data. Den Haag, 2014. Disponível em: <http://www.udcdata.info>. Acesso em: 20 jan. 2021.
5. UNIVERSAL Decimal Classification Consortium; IBICT. **Classificação Decimal Universal**. 2. ed. Brasília: IBICT, 2007. xxvi, 1257 p.; 603 p.



VIII. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

NOTURNO

<i>Aula</i>	<i>Data</i>	<i>Conteúdo Programático</i>	<i>Atividades Desenvolvidas</i>	<i>Bibliografia Utilizada*</i>
1	17/02	Apresentação do programa - bibliografia, critérios de avaliação. Apresentação do roteiro do trabalho interdisciplinar e Seminário de Extensão III	Aula remota	Plano de Ensino; Roteiro do Trabalho Interdisciplinar
2	24/02	Sistemas de organização da informação e do conhecimento. Representação temática da informação.	Atividade dirigida	CINTRA, Anna Maria Marques, et al. ALVARES, Lilian (org.).
3	03/03	As classificações e a catalogação	Aula teórica	ALVARES, Lilian (org.)
4	10/03	Apresentação da Classificação Decimal de Dewey (CDD) - estrutura, função e uso.	Aula teórica	OCLC, DEWEY
5	17/03	CDD: volumes e utilização. Tabelas 1 e 2 auxiliares: subdivisões-padrão e subdivisões histórica, geográfica e biográfica	Aula teórica com apresentação de exercícios práticos (biblioteca)	OCLC, DEWEY
6	24/03	CDD - Tabelas 3 e 6 auxiliares: subdivisões literárias, linguísticas, étnicas e de línguas	Aula teórica com apresentação de exercícios práticos (biblioteca)	OCLC, DEWEY
7	31/03	Apresentação da Classificação Decimal Universal - CDU – estrutura, função e uso.	Aula remota	UNIVERSAL, SOUZA
8	08/04	AULA 01 de reposição de conteúdo: CDD e CDU	Assistir lives sobre CDD e CDU e fazer uma síntese	https://youtu.be/6UtS4JSAkE4 https://youtu.be/Ub_FtSi25rw https://youtu.be/qmyG2eeKCaE
9	14/04	CDU – Tabelas auxiliares comuns de relação e independentes	Aula teórica com apresentação de exercícios práticos (biblioteca)	UNIVERSAL, SOUZA
10	22/04	AULA 02 de reposição de conteúdo: AVA 1 – Classificação: breve histórico - teoria da CDD e da CDU	AVA 1: Atividade de Classificação	---
11	28/04	CDU – Tabelas auxiliares especiais dependentes	Aula teórica com apresentação de exercícios práticos (biblioteca)	UNIVERSAL, SOUZA
12	05/05	AVA 2 Classificação Decimal de Dewey com os 3 livros	Plantão de dúvidas na biblioteca	OCLC, DEWEY
13	12/05	AVA 3 Classificação Decimal Universal com os 3 livros	Aula remota	PHA e Cutter digitalizadas e impressas
14	19/05	Notação de autor e número de chamada: PHA e Cutter	Aula remota Teoria e prática	PHA e Cutter digitalizadas e impressas
15	26/05	Comemorações: 90 anos da FESPSP	---	---



16	02/06	AVA 4: Notação de autor e número de chamada com os 3 itens	AVA 4: Atividade de Notação de autor	---
17	16/06	Correção do trabalho integrado	---	---
18	23/06	Prova substitutiva	---	---
--	30/06	Exame	---	---

- Em negrito estão conteúdos e datas importantes

ATIVIDADES À DISTÂNCIA

Aula	Valor	Atividades Desenvolvidas
AVA 1 22/04	1,0	Classificação Decimal de Dewey e Classificação Decimal Universal: breve histórico
AVA 2 05/05	1,0	Classificação Decimal de Dewey com os 3 itens
AVA 3 12/05	1,0	Classificação Decimal Universal com os 3 itens
AVA 4 02/06	1,0	Exercícios de armazenamento CDD/CDU – PHA e CUTTER com os 3 itens + breve histórico sobre a notação de autor

Versão de fevereiro de 2023