



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
COLEGIADO DE BIBLIOTECONOMIA

CURSO: BIBLIOTECONOMIA				
TÍTULO: BACHAREL EM BIBLIOTECONOMIA				
DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: BIBLIOTECONOMIA				
IDENTIFICAÇÃO: REPRESENTAÇÃO DESCRITIVA I				
CÓDIGO: BIB 03899			PERIODIZAÇÃO IDEAL: 3º	
TIPOLOGIA: OBRIGATÓRIA				
NÚMERO MÁXIMO DE ALUNOS POR TURMA: 40 ALUNOS				
PRÉ-REQUISITO(S) OU CO-REQUISITO(S): BIB01775 – Fundamentos de Biblioteconomia				
DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			CARGA HORÁRIA SEMESTRAL	TOTAL DE CRÉDITOS
AULAS TEÓRICAS	AULAS DE EXERCÍCIO	AULAS DE LABORATÓRIO		
45	15	00	60 CHS	4
OBJETIVOS: Geral: Desenvolver nos alunos competências relacionadas a aplicação dos processos de representação descritiva da informação registrada a partir de formatos de intercâmbio e descrição de dados bibliográficos e catalográficos empregados pela Biblioteconomia. Específicos: Fundamentar sob uma abordagem teórica o processo de representação descritiva e sua relação com a organização do conhecimento. Explicar a noção de estrutura de registro de informação, considerando as tipologias e os suportes de informação determinados em função dos objetivos do sistema. Realizar processos de representação descritiva de recursos de informação de acordo com as regras e recomendações do AACR2, ISBD, FRBR. Explorar instrumentos e formatos de intercâmbio e descrição de dados bibliográficos e catalográficos utilizados na representação descritiva para construção de catálogos e sistemas automatizados de catalogação. Explorar os fundamentos teórico-conceituais de acesso ao recurso e controle de autoridade.				
EMENTA: Representação Descritiva: catalogação e referências bibliográficas de monografias e periódicos. Controle Bibliográfico Universal (CBU). Catálogos de bibliotecas. Sistemas automatizados de catalogação.				
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO: 1 Representação da informação: do impresso ao digital Organização e representação da informação: a noção de estrutura de registro de informação. Controle Bibliográfico Universal (CBU). Histórico, princípios e fundamentos catalogação descritiva: a Conferência de Paris e os				

princípios descritivos.

Representação de recursos bibliográficos: monografias, recursos eletrônicos, imagens em movimento, gravação de som.

2 Esquemas, estruturas e padrões para representação e acesso a informação

Código de Catalogação Anglo-Americano (AACR2)

Descrição Bibliográfica Internacional Normalizada (ISBD)

Descrição de Recursos e Acesso (RDA)

Requisitos Funcionais para Registros Bibliográficos (FRBR)

Requisitos Funcionais para Dados de Autoridade (FRAD)

3 Escolha, forma e controle de acesso à informação

A identificação e escolha dos pontos de acesso principal e secundários.

Princípios e controle de autoridade.

Localização da informação representada.

Modelagem de catálogos e de sistemas automatizados de informação.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM:

Individuais: prova escrita, estudos dirigidos, visitas técnicas. Coletivas: facilitação dos encontros de aplicação (grupos), facilitação das rodas de leitura (duplas).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CAMPELLO, Bernadete Santos. **Introdução ao controle bibliográfico**. Brasília: Briquet de Lemos, 2006.

JOINT STEERING COMMITTEE FOR REVISION OF AACR. AMERICAN LIBRARY ASSOCIATION et al. **Código de catalogação anglo-americano**. 2. ed. São Paulo: FEBAB: Imprensa Oficial do Estado de São Paulo, 2005. 2 v.

RIBEIRO, Antônia Motta de Castro Memória. **Catalogação de recursos bibliográficos: AACR2R em MARC 21**. 6. ed. rev., atual. e ampl. Brasília: Ed. Três em Um, 2015. 1 v. (várias paginações).

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

FEITOSA, Ailton. **Organização da informação na web: das TAGS à web semântica**. Brasília, DF: Thesaurus, 2006.

MEY, E.S.A.; SILVEIRA, N. C. **Catalogação no Plural**. Brasília: Briquet de Lemos/Livros, 2009.

MEY, Eliane Serrão Alves. **Não brigue com a Catalogação**. Brasília, DF: Briquet de Lemos, 2003.

MEY, Eliane Serrão Alves. **Introdução à catalogação**. Brasília, DF: Briquet de Lemos, 1995.

OLIVER, Chris. **Introdução à RDA: um guia básico**. Tradução de Antonio Agenor Briquet de Lemos. Brasília, DF: Briquet de Lemos / Livros, 2011.

RIBEIRO, A. M. de C. M. **AACR2: Anglo-American Cataloguing Rules, 2nd edition: descrição e pontos de acesso**. 2.ed. rev. atual. pelo AACR2R 1998 Revision. Brasília: Ed. do Autor, 2001.

ZAFALON, Zaira Regina. **Formato MARC 21 bibliográfico: estudo e aplicações para livros, folhetos, folhas impressas e manuscritos**. São Carlos, SP: EDUFSCAR, 2008. 110 p. (Série apontamentos).

APROVAÇÃO DOS RESPECTIVOS DOCUMENTOS		
COLEGIADO DE CURSO DATA: ASSINATURA:	CÂMARA DEPARTAMENTAL DATA: ASSINATURA:	CONSELHO DEPARTAMENTAL DATA: ASSINATURA:
DATA:		
ASSINATURA DOS RESPONSÁVEIS: 		
AULA	DATA	CONTEÚDO
MARÇO		
Semana 1 (5 a 9/3)		
1	5/3 SEG	Recepção dos alunos e diagnóstico do perfil do grupo (avaliação cognitiva e social do grupo). Informe sobre o uso do Google Sala de Aula: procedimentos. Indicação de leitura.
2	7/3 QUA	1 Representação da informação: do impresso ao digital Organização e representação da informação: fundamentos. Relações entre Representação Descritiva e Representação temática. Exposição dialogada. Discussão da indicação de leitura da semana 1.
Semana 2 (12 a 16/3)		
3	12/3 SEG	1 Representação da informação: do impresso ao digital Organização e representação da informação: produção de conhecimento na sociedade; informação e representação; Exposição dialogada. Discussão da indicação de leitura da semana 1.
4	14/3 QUA	1 Representação da informação: do impresso ao digital Organização e representação da informação: a noção de estrutura de registro de informação. Exposição dialogada. Discussão da indicação de leitura da semana 2.
Semana 3 (19 a 23/3)		
5	19/3 SEG	1 Representação da informação: do impresso ao digital Organização e representação da informação: elementos constitutivos do documento; a representação na catalogação. Exposição dialogada. Discussão da indicação de leitura da semana 2 e 3.
6	21/3 QUA	1 Representação da informação: do impresso ao digital Organização e representação da informação: elementos

		constitutivos do documento; a representação na catalogação. Exposição dialogada. Discussão da indicação de leitura da semana 2 e 3.
Semana 4 (26 a 30/3)		
7	26/3 SEG	1 Representação da informação: do impresso ao digital Organização e representação da informação: produção e gestão de sistemas de informação documentários; registros de informação; instrumentos da organização da informação documentária; formas de representação e acesso; o documento enquanto objeto de análise. Aula demonstrativa. Acesso a sites e bases de dados.
8	28/3 QUA	1 Representação da informação: do impresso ao digital Organização e representação da informação: produção e gestão de sistemas de informação documentários; registros de informação; instrumentos da organização da informação documentária; formas de representação e acesso; o documento enquanto objeto de análise. Aula demonstrativa. Acesso a sites e bases de dados.
ABRIL		
Semana 5 (2 a 6/4)		
9	2/4 SEG	2 Esquemas, estruturas e padrões para representação e acesso a informação Código de Catalogação Anglo-Americano (AACR2)
10	4/4 QUA	2 Esquemas, estruturas e padrões para representação e acesso a informação Código de Catalogação Anglo-Americano (AACR2)
Semana 6 (9 a 13/4)		
	9/4 SEG	Feriado.
11	11/4 QUA	2 Esquemas, estruturas e padrões para representação e acesso a informação Código de Catalogação Anglo-Americano (AACR2) Entrega de avaliação da Unidade 1 (Estudo dirigido)
Semana 7 (16 a 20/4)		
12	16/4 SEG	2 Esquemas, estruturas e padrões para representação e acesso a informação Código de Catalogação Anglo-Americano (AACR2)
13	18/4 QUA	2 Esquemas, estruturas e padrões para representação e acesso a informação Código de Catalogação Anglo-Americano (AACR2)

		Avaliação: prova escrita
Semana 8 (23 a 27/4)		
14	23/4 SEG	2 Esquemas, estruturas e padrões para representação e acesso a informação Descrição Bibliográfica Internacional Normalizada (ISBD)
15	25/4 QUA	2 Esquemas, estruturas e padrões para representação e acesso a informação Descrição Bibliográfica Internacional Normalizada (ISBD)
MAIO		
Semana 9 (30/4 a 4/5)		
16	30/4 SEG	2 Esquemas, estruturas e padrões para representação e acesso a informação Requisitos Funcionais para Registros Bibliográficos (FRBR) Requisitos Funcionais para Dados de Autoridade (FRAD)
17	2/5 QUA	2 Esquemas, estruturas e padrões para representação e acesso a informação Requisitos Funcionais para Registros Bibliográficos (FRBR) Requisitos Funcionais para Dados de Autoridade (FRAD)
Semana 10 (7 a 11/5)		
18	7/5 SEG	2 Esquemas, estruturas e padrões para representação e acesso a informação Descrição de Recursos e Acesso (RDA)
19	9/5 QUA	2 Esquemas, estruturas e padrões para representação e acesso a informação Descrição de Recursos e Acesso (RDA)
Semana 11 (14 a 18/5)		
20	14/5 SEG	2 Esquemas, estruturas e padrões para representação e acesso a informação Descrição de Recursos e Acesso (RDA)
21	16/5 QUA	2 Esquemas, estruturas e padrões para representação e acesso a informação Descrição de Recursos e Acesso (RDA) Avaliação: prova escrita
Semana 12 (21 a 25/5)		
22	21/5 SEG	3 Escolha, forma e controle de acesso à informação A identificação e escolha dos pontos de acesso principal e secundários.
23	23/5 QUA	3 Escolha, forma e controle de acesso à informação A identificação e escolha dos pontos de acesso principal e secundários.
JUNHO		
Semana 13 (28/5 a 1/6)		

24	28/5 SEG	3 Escolha, forma e controle de acesso à informação A identificação e escolha dos pontos de acesso principal e secundários.
25	30/6 QUA	3 Escolha, forma e controle de acesso à informação A identificação e escolha dos pontos de acesso principal e secundários.
Semana 14 (4 a 8/6)		
26	4/6 SEG	3 Escolha, forma e controle de acesso à informação Princípios e controle de autoridade.
27	6/6 QUA	3 Escolha, forma e controle de acesso à informação Princípios e controle de autoridade.
Semana 15 (11 a 15/6)		
28	11/6 SEG	3 Escolha, forma e controle de acesso à informação Localização da informação representada.
29	13/6 QUA	3 Escolha, forma e controle de acesso à informação Localização da informação representada.
Semana 16 (18 a 22/6)		
30	18/6 SEG	3 Escolha, forma e controle de acesso à informação Avaliação: prova escrita
31	20/6 QUA	3 Escolha, forma e controle de acesso à informação Modelagem de catálogos e de sistemas automatizados de informação
Semana 17 (25 a 29/6)		
32	25/6 SEG	3 Escolha, forma e controle de acesso à informação Modelagem de catálogos e de sistemas automatizados de informação
33	27/6 QUA	3 Escolha, forma e controle de acesso à informação Modelagem de catálogos e de sistemas automatizados de informação
JULHO		
Semana 18 (2 a 6/7)		
34	2/7 SEG	Avaliação (se houver necessidade).
35	4/7 QUA	Ajustes finais e fechamento do semestre letivo 2018-1.
Semana 19 (2 a 6/7)		
		Prova final (se houver).