



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

CURSO: BIBLIOTECONOMIA								
TÍTULO: BACHAREL EM BIBLIOTECONOMIA								
DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: BIBLIOTECONOMIA								
DATA DE APROVAÇÃO (Art. Nº 91):								
PROFESSOR: PAULA REGINA VENTURA AMORIM GONÇALEZ http://lattes.cnpq.br/1072374287964657								
IDENTIFICAÇÃO: REPRESENTAÇÃO DESCRIPTIVA II								
CÓDIGO: BIB 03891	PERIODIZAÇÃO IDEAL: 4º							
TIPOLOGIA: OBRIGATÓRIA								
NÚMERO MÁXIMO DE ALUNOS POR TURMA: 40 ALUNOS								
PRÉ-REQUISITO(S) OU CO-REQUISITO(S): BIB01775 – Representação Descritiva I								
DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			CARGA HORÁRIA SEMESTRAL	TOTAL DE CRÉDITOS				
AULAS TEÓRICAS	AULAS DE EXERCÍCIO	AULAS DE LABORATÓRIO						
45	15	00	60 CHS	03				
OBJETIVOS:								
Geral: Desenvolver nos alunos competências relacionadas a aplicação dos processos de representação descritiva de recursos informacionais com ênfase nas interfaces tecnológicas para organização e compartilhamento informação registrada, bem como a habilidade técnica quanto à aplicação de padrões de metadados nos ambientes automatizados.								
Específicos: Reconhecer os formatos de intercâmbio de dados bibliográficos e catalográficos disponíveis. Analizar e manipular software para catalogação de recursos informacionais Reconhecer os padrões de metadados. Compreender a proposta do FRBR.								
EMENTA: Multimeios: seleção/aquisição, processamento, armazenamento e empréstimo								
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:								
Unidade 1 – Representação bibliográfica: do impresso ao digital.								
1.1 Catalogação e tecnologias								
Unidade 2 – Sistemas de alimentação de catálogos e Bases de Dados								
2.1 Catalogação na publicação								
2.2 Catalogação centralizada								
2.3 Catalogação Cooperativa								
Unidade 3 – Importação e Exportação de dados Bibliográficos								
3.1 Modelagem de catálogos								
3.2 Conversão retrospectiva								
3.3 OPAC – Catálogo On-line de Acesso Público								
Unidade 4 – Metadados								
4.1 Conceitos								
4.2 Padrões de metadados								

4.3 Aplicação de esquemas de metadados em bibliotecas, arquivos entre outros.

Unidade 5 – Modelagem Conceitual para a catalogação

5.1 Histórico e desenvolvimento

5.2 Entidade FRBR – Requisitos Funcionais para Registros Bibliográficos

5.3 Relacionamentos

5.4 Tarefas do usuário

5.5 FRAD – Requisitos Funcionais para Dados de Autoridade

Unidade 6 – Esquemas, Estrutura e Padrões para a Descrição de Recursos e Acesso RDA.

6.1 Conceitos

6.2 Histórico e desenvolvimento

6.3 Representação descritiva segundo o RDA

METODOLOGIA:

Quanto ao desenvolvimento da disciplina deve formalizar-se pelo ensino presencial com aulas expositivas dialogadas, estudo dirigido, games, debates, exercícios teóricos e práticos, oficina e outras estratégias que refletem melhor aprendizado.

Visando-se a concretização do desenvolvimento da disciplina adotam-se os seguintes recursos: textos referenciados na bibliografia; quadro branco; projetor multimídia; microcomputadores conectados à Rede Internet (Laboratório de Informática); Laboratório de Ensino de Biblioteconomia; software de gerenciamento de bibliotecas; catálogos *on-line* de bibliotecas universitárias (bibliotecas digitais); tutoriais de atividades (trabalhos/exercícios); texto de apoio didático; ambiente AVA, Portal do Professor para mediar a comunicação e o envio de atividades aos alunos e de textos respectivos às atividades.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM:

A avaliação formativa observará o desempenho gradual do aluno, permitindo que este reconheça seus erros e acertos e encontre estímulo para continuar os estudos de forma sistemática, ocorrerá com a realização de exercícios com feedback. A avaliação somativa permitirá a verificação da aprendizagem dos alunos de acordo com os níveis de aproveitamento previamente estabelecidos e possibilitará a atribuição de menções. Esta avaliação considerará o desempenho dos alunos com feedback de acordo com a seguinte pontuação na data a ser estipulada a cada tarefa:

ATIVIDADE	VALOR
Participação e Exercícios (questões, resumos, resenhas, fichamentos, dentre outras atividades), das Unidades 1, 2, 3 e 4.	20 %
Avaliação das Unidades 1, 2, 3 e 4.	60%
Trabalho final (individual)	20%

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

MEY, E. S. A. **Introdução à catalogação**. Brasília: Briquet de Lemos/Livros, 1995.

RIBEIRO, A. M. C. M. **Catalogação de recursos bibliográficos: AACR2R em MARC 21**. 6. ed. rev., atual. e ampl. Brasília: Ed. Três em Um, 2015. 1 v.

ZAFALON, Z. R. **Formato MARC 21 bibliográfico**: estudo e aplicações para livros, folhetos, folhas impressas e manuscritos. São Carlos, SP: EDUFSCAR, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ANGELOZZI, Silvina Marcela; MARTIN, Sandra Gisela. **Metadatos para la descripción de recursos electrónicos en línea**: análisis y comparación. Buenos Aires: Alfagrama Ediciones, 2010. 117 p.

BARBOSA, Alice Principe. **Novos rumos da catalogação**. Rio de Janeiro: BNG/Brasilat, 1978.

BIREME, ORGANIZAÇÃO PAN-AMERICANA DE SAÚDE; ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DE SAÚDE. **Manual de descrição bibliográfica**. São Paulo, 2008.

CATALOGING & CLASSIFICATION QUARTERLY. New York: Hamowort Press, v. 40 n. ¾, 2005. Fascículo dedicado aos metadados.

CATALOGING & CLASSIFICATION QUARTERLY. New York: Hamowort Press, v. 36 n. ¾, 2003. Fascículo dedicado à catalogação.

Bibliografia Sugerida:

- ARAKAKI, F. A. et al. BIBFRAME: tendência para a representação bibliográfica na web. Revista Brasileira de Biblioteconomia e Documentação, São Paulo, v. 13, p. 2231-2249, dez. 2017. ISSN 1980-6949. Disponível em: <<https://rbbd.febab.org.br/rbbd/article/view/995>>. Acesso em: 24 jul. 2020.
- ARAKAKI, F.A.; SIMIONATO, A.C.; SANTOS, P.L.V.A. da C. Catalogação e tecnologia: interseções com a Web Semântica. **Informação@Profissões**, Londrina, v. 6, n. 2, p. 03 – 19, jul./dez. 2017. Disponível em: <http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/infoprof/article/view/32003>. Acesso em: 30 jul. 2019.
- INTERNATIONAL FEDERATION OF LIBRARY ASSOCIATIONS AND INSTITUTIONS. **Declaração dos Princípios Internacionais de Catalogação (PIC)**. 2016. Disponível em: https://www.ifla.org/files/assets/cataloguing/icp/icp_2016-pt.pdf. Acesso em: 30 jul. 2019.
- LIBRARY OF CONGRESS. **MARC Standards**. Washington, DC, 2019. Disponível em: <https://www.loc.gov/marc/>. Acesso em: 30 jul. 2019.
- TILLETT, B. B. What is FRBR?: A Conceptual Model for the Bibliographic Universe. **Library of Congress, Cataloging Distribution Service**, 2004. Disponível em: <http://www.loc.gov/cds/FRBR.html>. Acesso em: 30 jul. 2019.

Aulas: Segunda-feira das 18:00 às 20:00 e Quarta-Feira das 18:00 às 20:00
Cronograma previsto. Início das aulas 21/10/2024 - Término das aulas 12/08/2022

Aula	Dia	Conteúdo	Material de apoio
Unidade 1 – Representação bibliográfica: do impresso ao digital			
01	21/10	Apresentação da disciplina, ambientação AVA Catalogação e tecnologias - Contextualização dos Registros bibliográficos tradicionais e legíveis por máquinas *Apresentação dos textos e divisão dos alunos em duplas, para apresentação Textos. **Todos os textos estão disponíveis na plataforma AVA.	Leitura/ resumo/ apresentação – Semestre.
02	23/10	Oficina – Tecnologia na Biblioteca	
	28/10	Feriado	
03	04/11	ENANCIB	
04	06/11	ENANCIB	
05	11/11	Revisão e Prática do AACR2r – Aula na Biblioteca	https://quizlet.com/42738342/aacr2r-capitulos-e-apendices-flash-cards/ Exercícios - Ambiente AVA
Unidade 2 – Sistemas de alimentação de catálogos e Bases de Dados			
06	13/11	Catalogação na publicação Catalogação centralizada Catalogação cooperativa	BIBLIODATA E WORDCAT
		Livros Digitais e Catalogação	Vídeo – Fórum de discussões https://www.youtube.com/watch?v=POjthS53Scl
07	18/11	Declaração de princípios Internacionais de Catalogação	Leitura e ação
	20/11	Feriado	
08	25/11	Conversão retrospectiva Catálogos On-line de Acesso Público (OPAC)	
Unidade 4 – Metadados			
09	27/11	Conceitos, tipologias e função	

10	02/12	ALVES, R. C. V.; SANTOS, P. L. V. A. C. Metadados no domínio bibliográfico. Rio de Janeiro, Intertexto, 2013.	Leitura e ação Laboratório
11	04/12	Padrão de Metadados: MARC 21: histórico, características, estrutura, Família MARC Prática MARC 21	http://www.dbd.puc-rio.br/MARC21/ Laboratório
12	09/12	Avaliação de Conteúdo	
13	9/12	Memórias da Catalogação Exercício Marc	https://www.youtube.com/watch?v=X7Qlp1nOhzc Laboratório
14	11/12	Exercício Marc	Elaboração do registro bibliográfico – Laboratório
15	16/12	Exercício Marc	Elaboração do registro bibliográfico - Laboratório
16	18/12	Exercício Marc – Avaliação de Conteúdo Marc Prática.	Elaboração do registro bibliográfico - Laboratório
17	22/01	Aula na Biblioteca – Pergamum	
18	27/01	Metadados – Dublin Core: histórico, características, estrutura. Prática Dublin Core	
19	29/01		https://nsteffel.github.io/dublin_core_generator/index.html - Laboratório
20	03/02	Dublin Core	Laboratório
21	05/02	Módulo de Catalogação no Koha, BibLivre e no Pergamum - Prática	Laboratório
22	10/02	ARAKAKI, A. C. S.; ARAKAKI, F. A. Dados e metadados: conceitos e relações. Ci.Inf, v. 49, n.3, p. 34-45, set./dez. 2020	http://revista.ibict.br/ciinf/article/view/5504/5315 Leitura e ação Laboratório
Unidade 5 – Modelagem Conceitual para a catalogação			
23	12/02	Modelos conceituais FRBR, FRAD, FRSAD E LRM Leitura e Ação	SIMIONATO, A. C. Família FR, BIBFRAME e Linked Data: integração de dados bibliográficos. In: ZAFALON, Z. R.; DAL'EVEDOVE, P. R. Perspectivas da representação documental: discussão e experiências. São Carlos: CPOI/UFSCar, 2017. Disponível em: http://www.telescopium.ufscar.br/index.php/enredo/enredo/paper/viewFile/94/84 . Acesso em: 01 set. 20
24	17/02		
25	19/02		
Unidade 6 – Esquemas, Estrutura e Padrões para a Descrição de Recursos e Acesso RDA			
26	24/02	Fundamentos relacionados ao RDA	https://www.youtube.com/watch?v=b4v6ht8uARY
27	26/02	Conceitos, Histórico e desenvolvimento Representação descritiva segundo o RDA	MODESTO, F. O divórcio do catalogador AACR2 ou RDA. [S. I : s.n.], 2010. Disponível em: https://www.ofaj.com.br/colunas_contedo.php?cod=559
28	03/03	Exercícios RDA	
29	05/03	Aplicação do RDA em Bibliotecas	https://www.youtube.com/watch?v=KUmbZv5mw3E
30	10/03	Avaliação de Conteúdo	MACHADO, R. S.; ZAFALON, Z. R. Catalogação: dos princípios e teorias ao RDA e IFLA LRM. João Pessoa: Editora UFPB, 2020.
31	12/03	Entrega das notas – Encerramento do semestre	
32	26/03	Provas Finais	

- Poderão ser acrescentadas ou modificadas algumas atividades.
- Solicitação do laboratório de informática, feita em 24/09/24

Vitória, 24 de novembro de 2024.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
PAULA REGINA VENTURA AMORIM GONCALEZ - SIAPE 3056505
Departamento de Biblioteconomia - DB/CCJE
Em 24/09/2024 às 10:45

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/996681?tipoArquivo=O>