



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE BIBLIOTECONOMIA
CURSO DE BIBLOTECONOMIA

PLANO DE ENSINO 2016.1

1 IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA Representação Descritiva II		
CÓDIGO BIB03891	CARGA HORÁRIA 60	CRÉDITO 4
PRÉ REQUISITO: Representação Descritiva I		
Período: 6º		
OFERTA: SEXTA (18H-20H) SEXTA (20H –22H)		
PROFESSOR (A): Rachel Cristina Mello Guimarães		
eMail: rachelcmguimaraes@gmail.com		

2 EMENTA

Multimeios: seleção/aquisição, processamento, armazenagem e empréstimo.

3 OBJETIVOS

3.1 Objetivo Geral

Desenvolver nos alunos competências relacionadas ao processo de REPRESENTAÇÃO DESCRITIVA de recursos bibliográficos com ênfase nas interfaces tecnológicas para organização e compartilhamento desses recursos e a habilidade técnica quanto a aplicação de padrões bibliográficos em ambientes automatizados.

3.2 Objetivos Específicos

Que o estudante seja capaz de:

- a. Identificar padrões de metadados
- b. Utilizar o Marc21
- c. Aplicar o Dublin Core
- d. Utilizar o BIBLivre como ferramenta de automação de Biblioteca

4 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

4.1 A organização social do conhecimento e a Representação Descritiva

4.2 Processos de representação descritiva em ambientes automatizados:

4.2..1 Metadados

4.2.2 Formatos de Intercâmbio de Registros Bibliográficos: MARC: gênese, história, evolução, variação, estrutura (ANSI Z39.2, ISO 2709,), formatos, aplicações MARC em diferentes bibliotecas

4.2.3 Conversão retrospectiva

4.3 A catalogação de recursos bibliográficos: interfaces tecnológicas para organização e compartilhamento de documentos: catalogação cooperativa, catalogação social e fontes de informação para catalogadores

5 METODOLOGIA

5.1 Recursos

- Laboratório de Informática, com computadores conectados à Internet para os alunos
- BibLivre instalado nos computadores
- Notebook e projetor multimídia
- AVAUfes – turma virtual com textos disponibilizados e/ou exercícios

5.2 Atividades discentes

Exercícios práticos em sala de aula representando descritivamente materiais bibliográficos utilizando o padrão de metadados Marc21, exercícios práticos utilizando o BibLivre no Laboratório de Informática e/ou exercícios disponibilizados no AVAUfes. Estudo dirigido disponibilizado no AVAUfes.

6 AVALIAÇÃO

01 Prova Prática

02 Prova Teórica

Nota final: (Nota1 + Nota2) / 2

7 BIBLIOGRAFIA

7.1 BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ANGLO-AMERICAN cataloguing rules. Prepared under the direction of the joint Steering Committee for Revision of AACR, a Committee of the American Library Association. 2nd ed., 2002 revision. Ottawa: Canadian Library Association; London: Chartered Institute of Library and Information Professionals; Chicago: American Library Association, 2002.

MARC 21: formato condensado para dados bibliográficos. 2.ed. Uma tradução e adaptação de MARC 21 Concise Format for Bibliographic Data da Networ Development and MARC Standards Office – Library of Congress – Usa por Margarida M. Ferreira. Marília: Unesp Marília Publicações, 2002. v.1.

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

7.2 BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAMPELLO, B. S.; MAGALHÃES, M. H. de A. **Introdução ao controle bibliográfico**. Brasília: Briquet de Lemos/Livros, 1997.

DUBLIN Core Metadata Element Set, Version 1.1. In: METADATA Dublin Core Metadata Initiative Innovation. Disponível em: < <http://dublincore.org/>>. Acesso em 01 mar 2016.

LOURENÇO, Cíntia Azevedo. Metadados o grande desafio na organização da web. *Inf. & Soc.:Est.*, João Pessoa, v.17, n.1, p.65-72, jan./abr., 2007

MEY, E. S. A.; SILVEIRA, Naira Christofolletti. **Catalogação no plural**. Brasília: Briquet de Lemos/Livros, 2009.

OLIVER, Chris. **Introdução à RDA: um guia básico**. Trad. Antonio Briquet de Lemos. Brasília: Briquet de Lemos, 2011.

8 CRONOGRAMA (Planejamento)

AULA	DATA	CONTEÚDO
1	04/03	Apresentação Inicial
2	04/03	Conceitos Iniciais: Metadados
3	11/03	Conceitos Iniciais: Metadados, tipos de metadados e Padrão de Metadados
4	11/03	Estudo Dirigido: Metadados
5	18/03	Padrão de Metadados Marc21
6	18/03	Padrão de Metadados Marc21
7	25/03	FERIADO Semana Santa
8	25/03	FERIADO Semana Santa
9	29/03	Padrão de Metadados Marc21
10	29/03	Padrão de Metadados Marc21
11	08/04	Padrão de Metadados Marc 21
12	08/04	Exercício em Sala de Aula

13	15/04	Laboratório de Informática (BibLivre)
14	15/04	Laboratório de Informática (BibLivre)
15	22/04	Recesso Acadêmico
16	22/04	Recesso Acadêmico
17	29/04	Estudo Dirigido: Marc21
18	29/04	Estudo Dirigido: Marc21
19	06/05	Prova Prática Marc21
20	06/05	Prova Prática Marc21
21	13/05	Prova Teórica Metadados e Marc 21
22	13/05	Prova Teórica Metadados e Marc 21
23	20/05	Padrão de Dublin Core
24	20/05	Padrão de Dublin Core
25	27/05	Laboratório – Dublin Core
26	27/05	Laboratório – Dublin Core
27	03/06	Estudo Dirigido: Dublin Core
28	03/06	Estudo Dirigido – Dublin Core
29	10/06	Prova Dublin Core
30	10/06	Prova Dublin Core
31	17/06	Catálogo Colaborativa
32	17/06	Catálogo Social
33	24/06	Interfaces Tecnológicas para Organização do Conhecimento
34	24/06	Interfaces Tecnológicas para Organização do Conhecimento
35	30/06	PROVA FINAL
36	30/06	PROVA FINAL