



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

PLANO DE ENSINO 2016.2

1 IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA Fontes de Informação		
CÓDIGO BIB03891	CARGA HORÁRIA 60	CRÉDITO 4
PRÉ REQUISITO: Fontes de Informação		
Período: 6º		
PROFESSOR (A): Rachel Cristina Mello Guimarães		
eMail: rachelcmguimaraes@gmail.com		

2 EMENTA

Conceituação e análise de fontes bibliográficas gerais e especializadas. Técnicas de levantamento bibliográfico. Bibliografia brasileira. Controle Bibliográfico Universal.

3 OBJETIVOS

3.1 Objetivo Geral

Compreender a necessidade, a busca, a construção, o acesso e o uso de Fontes de informação com o propósito de relacionar a dinâmica do fluxo da informação no contexto social, político, educacional e econômico.

3.2 Objetivos Específicos

Que o estudante seja capaz de:

- a. Identificar tipos de fontes de informação
- b. Comparar as funções dos atores, o meio, os canais e os conteúdos do processo informacional.
- c. Desenvolver a reflexão crítica das necessidades, do acesso e o uso das fontes de informação.
- d. Entender a evolução das novas tecnologias de informação para a produção, recuperação e disseminação do conhecimento.

4 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

4.1 Introdução a Fontes de Informação

- Evolução, conceito, tipologias e características das fontes de informação: impressos, eletrônicos, multimídia.
- Fundamentos da construção de fontes de informação.
- Políticas de acesso e de uso da informação.
- Recursos estratégicos, técnicos e operacionais nas fontes de informação

4.2 Fluxo de Informação

- Administração, organização, disseminação e recuperação, acesso e uso de fontes de informação.
- Estratégias de busca e uso da informação: interfaces, recursos acessíveis e disponíveis, técnicas de busca, características das leituras, fatores de indexação.
- Instrumentos para localização de fontes: índices, catálogos, bibliografias, portais, diretórios e outros.

4.3 Tecnologia da Informação

- Tendência e análise prospectiva nas tecnologias de comunicação e informação para produção, recuperação e disseminação do conhecimento.

5 METODOLOGIA

- Aulas expositivas dialogadas;
- Seminários com participação ativa no desenvolvimento dos conteúdos;
- Estudos de caso, estudos dirigidos;
- Trabalhos de pesquisa bibliográfica;
- Prova escrita.

5.1 Recursos

- Laboratório de Informática, com computadores conectados à Internet para os alunos
- Notebook e projetor multimídia
- AVAUfes – turma virtual com textos disponibilizados e/ou exercícios utilizando aplicativos existentes na plataforma.

5.2 Atividades discentes

- Seminário com apresentação elaborada pelos alunos
- Exercícios práticos em sala de aula
- Exercícios práticos utilizando a wiki da plataforma AVAUfes no Laboratório de Informática Exercícios disponibilizados no AVAUfes.
- Estudo dirigido disponibilizado no AVAUfes.

6 AVALIAÇÃO

A avaliação cobrirá as dimensões:

- Diagnóstica: (pelo professor considerando o perfil do aluno, as suas necessidades, a participação e interesse na disciplina).
- Formativa: (seminários e debates) e somativa: (pesquisa bibliográfica e prova escrita). Serão consideradas as competências relacionadas à oralidade, escrita e leitura.

Por meio de:

01 Seminário

02 Construção de um wiki

Nota final: (Nota1 + Nota2) / 2

7 BIBLIOGRAFIA

7.1 BIBLIOGRÁFIA BÁSICA

CUNHA, Murilo Bastos da. **Manual de fontes de informação**. Brasília, DF: Briquet de Lemos Livros, 2010. xii, 182 p. ISBN 9788585637422 (broch.)

CAMPELLO, Bernadete Santos; CENDÓN, Beatriz Valadares; KREMER, Jeannette Marguerite. **Fontes de informação para pesquisadores e profissionais**. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2000. 319 p. - (Aprender ; 23). ISBN 8570412096 (broch.).

TOMAÉL, Maria Inês (Org.). **Fontes de informação na internet**. Londrina, PR: EDUEL, 2008. ix, 176 p. ISBN 9788572164931 (broch.)

7.2 BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAMPELLO, B. S.; BORGES, M. E. N. . A organização da informação para negócios no Brasil. **Perspectivas em Ciência da Informação** ^{JCR}, Belo Horizonte, v. 2, n.2, p. 149-161, 1997.

CAMPELLO, B. S.; MONTALLI, K. M. L. . Fontes de informação sobre companhias e produtos industriais: uma revisão de literatura. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 26, n.3, p. 321-326, 1997.

CASTRO FILHO, Claudio Marcondes de; CAMPOS, Larissa Bernardes (Org.). **Fontes de informação em biblioteca escolar**: guia bibliográfico. 1. ed. São Paulo, SP: Todas as Musas, 2014. 187 p. ISBN 9788564137455 (broch.).

FERREIRA, Sueli Mara Soares Pinto; TARGINO, Maria das Graças. **Preparação de revistas científicas**: teoria e prática. São Paulo : Reichmann /Autores, 2005. 312p.

TOMAÉL, Maria Inês; VALENTIM, Marta Lígia Pomim (Org.). **Avaliação de fontes de informação na Internet**. Londrina, PR: EDUEL, 2004. 155 p. ISBN 8572164030 (broch.)

8 CRONOGRAMA (Planejamento)

AULA	CONTEÚDO
1	Participação em Evento do BIBLIOACOLIDA

2	Participação em Evento BIBLIOACOLIDA
3	Participação em Evento do Dia do Bibliotecário
4	Participação em Evento do Dia do Bibliotecário
5	Apresentação do Programa da Disciplina
6	Conceitos iniciais: Fontes de Informação
7	Conceitos Iniciais: A ciência, a comunicação científica e a literatura científica.
8	Conceitos Iniciais: Patente
9	FERIADO Nossa Senhora da Penha
10	FERIADO Nossa Senhora da Penha
11	Tipos de Fontes de Informação: obras de referências
12	Tipos de Fontes de Informação: atividade
13	Tipos de Fontes de Informação: Literatura Cinzenta
14	Tipos de Fontes de Informação: atividade
15	Tipos de Fontes de Informação: Índices de Citação
16	Tipos de Fontes de Informação: Índices Introdução
17	Tipos de Fontes de Informação: Normalização
18	Tipos de Fontes de Informação: atividade
19	Tipos de Fontes de Informação: organizações como fontes de informação
20	Tipos de Fontes de Informação: atividade
21	Tipos de Fontes de Informação: periódico científico
22	Tipos de Fontes de Informação: atividade
23	Laboratório – atividade
24	Laboratório – atividade
25	Laboratório – atividade
26	Laboratório – atividade
27	Seminário
28	Seminário

29	Seminário
30	Seminário
31	Seminário
32	Seminário
33	Seminário
34	Seminário
35	PROVA FINAL
36	PROVA FINAL
