



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

Plano de Ensino			
Universidade Federal do Espírito Santo		Campus: Goiabeiras	
Curso: Biblioteconomia			
Departamento Responsável: Biblioteconomia			
Data de Aprovação (Art. nº 91):			
Docente responsável: Daniela Lucas da Silva Lemos			
Qualificação / link para o Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/9280443047358807			
Disciplina: Serviço de Recuperação de Informação II			Código: BIB03910
Pré-requisito: Serviço de Recuperação de Informação I – BIB03904			Carga Horária Semestral: 30 h
Créditos: 2	Distribuição da Carga Horária Semestral		
	Teórica	Exercício	Laboratório
	20	5	5
Ementa: Disseminação da Informação. Utilização de novas tecnologias para recuperação da informação. Avaliação de subsistema de saída.			
Objetivos Específicos (explicitar conceitos, habilidades, procedimentos e/ou competências definidos na Ementa. Os objetivos específicos irão oferecer elementos para a organização e/ou definição dos conteúdos programáticos)			
<ol style="list-style-type: none">1. Entender os princípios de estruturação e organização de SRIs e seus efeitos na recuperação da informação.2. Entender o papel da representação da informação para a sua recuperação.3. Conhecer instrumentos de organização da informação e do conhecimento (linguagens documentárias e vocabulários semânticos).4. Conhecer formatos de disseminação de documentos e critérios para avaliação de SRIs.5. Conhecer as tendências no desenvolvimento de SRIs.			
Conteúdo Programático (indicar as unidades e/ou tópicos de conteúdos organizados para colocar em prática os conceitos, habilidades e/ou competências definidos na ementa e melhor explicitados nos objetivos específicos)			



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

1. Sistemas de recuperação da informação (automatizados)
 - a. Conceituação.
 - b. Tipos de SRIs.
 - c. Componentes de um SRI.
 - d. Formas de organização e representação de informação e de conhecimento.
2. Recuperação de informações
 - a. Indexação.
 - b. Padrões de metadados e ontologias na representação de recursos (multimídia).
 - c. Recuperação de arquivos multimídia.
3. Novos caminhos para os sistemas de recuperação de informações
 - a. A Web Semântica e suas tecnologias.
 - b. Anotações e buscas semânticas.

Metodologia (explicitar a forma de desenvolvimento da disciplina, os recursos utilizados)

Aulas presenciais com conteúdo teórico-conceitual sobre SRI em Ciência da Informação e áreas correlatas. Leitura de documento científico em repositórios abertos. Realização de seminários temáticos pelos alunos. Recursos: slides com conteúdos da disciplina compartilhados pelo professor por meio do portal do professor.

Critérios/Processo de avaliação da Aprendizagem (indicar a concepção de avaliação adotada, os instrumentos a serem utilizados, as formas de avaliar, os critérios de correção, os pesos conferidos a cada instrumento)

Seminários sobre tópicos específicos da disciplina: apresentação de temas por GRUPOS.

Bibliografia básica (indicar um mínimo de três obras disponíveis na biblioteca e que deem conta de todo o conteúdo programático a ser desenvolvido)

BREITMAN, Karin Koogan. **Web semântica: a internet do futuro**. Rio de Janeiro: LTC, 2006.

LANCASTER, F.W. **Indexação e resumos: teoria e prática**. 2 ed. Brasília, DF: Briquet de Lemos, 2004.

MOREIRO GONZÁLEZ, José Antonio. **Linguagens documentárias e vocabulários semânticos para a web: elementos conceituais**. Salvador: EDUFBA, 2011.

ROWLEY, Jennifer. **A biblioteca eletrônica**. Brasília: Editora Briquet, 2002.

Bibliografia complementar (indicar um mínimo de cinco obras disponíveis na biblioteca e que deem conta de complementar e oferecer oportunidades de aprofundamento de todo o conteúdo programático a ser desenvolvido)

ABBAS, June. **Structures for organizing knowledge: exploring taxonomies, ontologies, and other schemas**. New York, N.Y.: Neal-Schuman Publishers, 2010.



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

LEMOS, D.L. da S.; SOUZA, R. R. Representação de recursos multimídia na web: uso e reuso de padrões de anotação. **Perspectivas em Ciência da Informação** (on line), v.25, número especial, p. 202-232. 2020. Disponível em:
<http://portaldeperiodicos.eci.ufmg.br/index.php/pci/article/view/4305>. Acesso em: 01 mar.2022.

LEMOS, Daniela Lucas da Silva; MARTINS, D. L. ; SOUZA, R. R. . Organização e representação da informação e do conhecimento em contextos informacionais: uma proposta de um modelo teórico-conceitual para a qualidade de objetos culturais digitais. **Fronteiras da Representação do Conhecimento**, v. 2, p. 86-124, 2023.

MARTINS, D.L.; LEMOS, D.L.S et al. Information organization and representation in digital cultural heritage in Brazil: Systematic mapping of information infrastructure in digital collections for data science applications. **Journal of the Association for Information Science and Technology**, 2022.

SANTAREM SEGUNDO, J. E. Web semântica, dados ligados e dados abertos: uma visão dos desafios do Brasil frente às iniciativas Internacionais. **Encontro Nacional de Pesquisa em Ciência da Informação**, n. XVI ENANCIB, 2015. Disponível em:
<file:///C:/Users/danie/Downloads/3149-7109-1-PB.pdf>. Acesso em: 01 mar.2022.

SOUZA, R. R.; ALVARENGA, L. A web semântica e suas contribuições para a ciência da informação. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 33, n. 1, p.132-141, jan./abr. 2004. Disponível em: https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0100-19652004000100016&script=sci_abstract&lng=pt. Acesso em: 01 mar.2022.

TRIQUES, M. L.; ARAKAKI, A. C. S.; DE CASTRO, F. F. Aspectos da representação da informação na curadoria digital. **Encontros Bibli: revista eletrônica de biblioteconomia e ciência da informação**, v. 25, p. 1-21, 2020. Disponível em:
<https://periodicos.ufsc.br/index.php/eb/article/view/69898>. Acesso em: 01 mar.2022.

Cronograma (Inserir a distribuição dos conteúdos programáticos a serem desenvolvidos nas aulas)

AULAS	DATA	CONTEÚDO
1		Disponibilização do plano de ensino.
2		Apresentação da proposta e do programa da disciplina.
3		Aspectos históricos da área de recuperação da informação.
4		Sistemas de Recuperação da Informação - conceitos e tipologias. Componentes de um SRI: subsistemas.
5		Componentes de um SRI: subsistemas.
6		Seminários: debates.
7		Seminários: debates.
8		Representação Temática: taxonomias, tesouros e ontologias.
9		Representação Descritiva: metadados e seus padrões.



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

10		O ambiente web e os SRIS contemporâneos.
11		Novos olhares para o profissional da informação frente a novas demandas: desafios e oportunidades.
12		Desenvolvimento de trabalhos.
13		Seminários: debates.
14		Seminários: debates.
15		Seminários: debates.