



EMENTA

Estudos dos processos reprográficos, conceituação, uso e aplicações. Fotografia e Microfilmagem: histórico, usos, vantagens, etapas da produção do microfilme e legislação em vigor. Implantação de sistemas e integração dos serviços nos centros de documentação. Estudos dos processos de digitalização. Tecnologias digitais para preservação de documentos. Estudos do gerenciamento integrado dos sistemas híbridos de armazenamento, reprodução e recuperação dos documentos e da informação.

OBJETIVOS

Possibilitar que o aluno ao final do curso adquira conhecimentos com abordagem teórica e prática sobre:

- História da Fotografia e Microfilmagem
- Microfilmagem e Digitalização: vantagens e desvantagens
- Gerenciamento Eletrônico de Documentos e suas disciplinas/tecnologias – GED
- Enterprise Content Management e suas disciplinas/tecnologias – ECM
- Certificação Digital e capacidade Probatória para documentos
- Preservação Digital
- Repositórios e GED/ECM (pode ser um trabalho para comparar o DSpace com ferramentas de ECM)
- Publicações ampliadas e Ciência Aberta como um novo caminho a ser trilhado no armazenamento de documentos.

Calendário

Nosso curso prevê uma carga horária de 60 horas/aula que serão desenvolvidas em quinze (15) semanas. Estas atividades serão executadas ao longo dos meses de agosto, setembro, outubro e novembro, conforme cronograma abaixo. Nossa atividade de sala de aula ocorrerá habitualmente às terças-feiras – das 08:00 h às 12:00 h.

Cronograma planejado



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
 Centro de Ciências Humanas e Sociais
 Disciplina Técnicas de Reprodução e Armazenamento de
 Documentos - (HTD 0055)
 Prof. Cláudio José Silva Ribeiro
 PLANO PARA DESENVOLVIMENTO DA DISCIPLINA – 2º semestre/2019

Tema/Dias	20/ago 1	27/ago 2	03/set 3	10/set 4	17/set 5	24/set 6	01/out 7	08/out 8	15/out 9	22/out 10	29/out 11	05/nov 12	12/nov 13	19/nov 14	26/nov 15
História da Fotografia e Microfilmagem	█						█						█		
Microfilmagem X Digitalização vantagens e desvantagens			█	█	█	█	█						█		
Gerenciamento Eletrônico de Documentos e suas disciplinas/tecnologias – GED			█	█	█	█	█	█	█				█		
Enterprise Content Management e suas disciplinas/tecnologias – ECM			█	█	█	█	█	█	█	█			█		
Certificação Digital e capacidade Probatória para documentos					█	█									
Preservação Digital								█	█	█	█	█	█		
Repositórios e GED/ECM									█	█	█	█	█		
Publicações ampliadas e Ciência Aberta como um novo caminho a ser trilhado no armazenamento de documentos.												█	█	█	
							█								
							█								

PROVA FINAL

█ Avaliações (01/out e 12/nov)

Processo de avaliação:

- N1 – Prova e participação em trabalhos
- N2 – Trabalho
- MF = (N1+ N2)/2
- 3,9 < MF < 7,0 → Prova final
- Haverá contabilização de frequência, observem o limite de faltas.

Bibliografia básica:

Site da disciplina: <http://arq.3rengtt.com.br>

BALDAM, Roquemar. Que ferramenta devo usar? Ferramentas tecnológicas aplicáveis a: gestão de empresas, racionalização do trabalho, gerenciamento do conhecimento. BALDAM, R. (org.)... – Rio de Janeiro: Qualymark, 2004.

BALDAM, Roquemar, VALLE, Rogerio e CAVACALNTI, Marcos. GED: Gerenciamento Eletrônico de Documentos. Ed. Erica, 2004.

COSTA, Sely. O novo papel das tecnologias digitais na comunicação científica. In: MARCONDES, C. H., KURAMOTO, H., TOUTAIN, L. B., SAYÃO, L. F. (org). **BIBLIOTECAS DIGITAIS: saberes e práticas**. Salvador : Ed.UFBA, Brasília : IBICT, 2005. p.167-186.



DATAPREV. Caderno de debates no. 7: Gestão de Conteúdos Empresariais e Corporativos. 2009. Disponível em :
<http://portal.dataprev.gov.br/category/publicacoes/cadernos-debate/page/6/>

LEITE, Fernando César Lima. Como gerenciar e ampliar a visibilidade da informação científica brasileira : repositórios institucionais de acesso aberto / Fernando César Lima Leite. - Brasília : Ibict, 2009. Disponível em:
<http://eprints.rclis.org/13776/1/RI - Fernando Leite.pdf>

MARCONDES, Carlos Henrique, SAYÃO, Luis Fernando. Documentos digitais e novas formas de cooperação entre sistemas de informação em C&T. **Ciência da Informação**, Brasília, v.31, n.3, p.42-54, set./dez. 2002. Disponível em
<http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-19652002000300005&lng=pt&nrm=iso>.

MEADOWS, Jack. [Os periódicos científicos e a transição do meio impresso para o eletrônico](#). Rev. Biblioteconomia de Brasília, Brasília, Volume 25, número 1, 2001. Disponível em: <<http://www.unb.br/fa/cid/rbb/25012001/jack.pdf>> . Berlin Declaration. Open Access Conference, 2003. Disponível em <<http://www.zim.mpg.de/openaccess-berlin/berlindeclaration.html>>.

ORTELLADO, Pablo; MACHADO, Jorge Alberto. Direitos autorais e o acesso às publicações científicas. **Revista ADUSP**, ago. 2006. Disponível em
<<http://www.adusp.org.br/revista/37/r37a01.pdf>>.

PINHEIRO, Lena Vania. Comunidades científicas e infra-estrutura tecnológica no Brasil para uso de recursos eletrônicos de comunicação e informação na pesquisa. **Ciência da Informação**, v. 32, n. 3, 2004. Disponível em:
<<http://www.ibict.br/cienciadainformacao/viewarticle.php?id=46>>.

RIBEIRO, C. J. S. Curso ECM Practitioner. Notas de aula. AIIM. 2008.

RIBEIRO, C. J. S. Curso ECM Specialist. Notas de aula. AIIM. 2009.

RONDINELLI, Rosely Curi. Gerenciamento arquivístico de documentos eletrônicos: uma abordagem teórica da diplomática arquivística contemporânea. 4. ed. Rio de Janeiro: Editora FGV, 2005.

SAYAO, Luiz. Fernando.; SALES, Luana Farias. Curadoria digital: um novo patamar para a preservação de dados digitais de pesquisa. **Informação & Sociedade (UFPB. Online)**, v. 22, p. 1, 2012. Disponível em:
<http://www.ies.ufpb.br/ojs/index.php/ies/article/view/12224/8586>

SAYÃO, Luis Fernando ... et. al. (org). Implantação de repositórios institucionais: políticas, memória, livre acesso e preservação. Salvador: EdUFBA, 2009.

SALES, Luana Farias. Integração semântica de publicações científicas e dados de pesquisa: proposta de modelo de Publicação Ampliada para a área de Ciências Nucleares. Tese (Doutorado em Ciência da Informação) – Universidade Federal do Rio



de Janeiro, Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia, Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação, Rio de Janeiro, 2014.

Legislação pertinente

- ▶ e-arq
- ▶ Sobre Microfilmagem:
 - ▶ LEI Nº 5.433, DE 8 DE MAIO DE 1968 - Microfilmagem de documentos oficiais.
 - ▶ DECRETO Nº 1.799, DE 30 DE JANEIRO DE 1996. - Regulamenta a Lei nº 5433, incluindo a parte de microfilmagem eletrônica híbrida (art 3o.).
 - ▶ RESOLUÇÃO Nº 10, DE 6 DE DEZEMBRO DE 1999, DO CONSELHO NACIONAL DE ARQUIVOS - simbologia e sinaléticas a serem utilizadas no processo de microfilmagem de documentos arquivísticos
 - ▶ PORTARIA Nº 12, DE 8 DE JUNHO DE 2009 DA SECRETARIA NACIONAL DE JUSTIÇA DO MINISTÉRIO DA JUSTIÇA. - registro e fiscalização do exercício da atividade de microfilmagem de documentos
- ▶ Sobre Digitalização:
 - ▶ RESOLUÇÃO Nº 31, DE 28 DE ABRIL DE 2010 do CONARQ - Recomendações para digitalização de documentos arquivísticos permanentes
 - ▶ LEI Nº 12.682, DE 9 DE JULHO DE 2012 - Dispõe sobre a elaboração e o arquivamento de documentos em meios eletrônicos

Endereços eletrônicos

- ▶ <http://www.documentoseletronicos.arquivonacional.gov.br/camaras-tecnicas/ctde.html>
- ▶ <http://www.conarq.gov.br/orientacoes-tecnicas/355-modelo-de-entidades-e-relacionamentos-do-e-arq-brasil.html>
- ▶ <http://www.ibict.br/pesquisa-desenvolvimento-tecnologico-e-inovacao/Sistema-para-Construcao-de-Repositorios-Institucionais-Digitais>
- ▶ <http://wiki.ibict.br/index.php/Dspace>
- ▶ <http://www.dspace.org>
- ▶ http://www.dspace.org/sites/dspace.org/files/media/Dspace%20Diagram_0.pdf
- ▶ <http://www2.senado.leg.br/bdsf/>