



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

CAMPUS: GOIABEIRAS					
CURSO: ARQUIVOLOGIA				2017/1	
PROFESSOR RESPONSÁVEL: Luciana Itida Ferrari					
CÓDIGO	DISCIPLINA			PRÉ-REQUISITO	
ARV04442	<b>Tópicos Especiais em Arquivologia VIII (Documentos Arquivísticos Eletrônicos)</b>				
CRÉDITO	CARGA HORÁRIA TOTAL	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			
		TEÓRICA	EXERCÍCIO	LABORATÓRIO	SEMANAL
2	30h	2	0	0	2

**EMENTA** (Tópicos que caracterizam as unidades dos programas de ensino)

Conceitos básicos de Documentos Arquivísticos Eletrônicos. Elementos dos documentos digitais: físico, lógico e conteúdo. Metadados. Introdução às tecnologias para Arquivologia.

**OBJETIVOS** (Ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de:)

O aluno deverá conhecer os elementos dos Documentos Arquivísticos Eletrônicos, os diversos padrões de metadados, e as tecnologias disponíveis para lidar com estes documentos.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

**Unidade I: Introdução às tecnologias para Arquivologia**

- Conceitos Básicos e diferenças entre as tecnologias:
  - GED e ECM
  - SIGAD
  - Repositórios e RDC-Arq

**Unidade II: Documentos Arquivísticos Eletrônicos**

- Conceitos Básicos
- Elementos dos documentos digitais
- Padrões nacionais e internacionais de metadados

**METODOLOGIA**

Será utilizada uma sistemática de aulas teóricas expositivas dialogadas e auxílio de quadro branco e projetor multimídia, sempre buscando a melhor compreensão e estimulando a prática de pesquisa bibliográfica por parte dos alunos, além de seminários desenvolvidos e apresentados em grupo.

O material criado para a disciplina estará disponível no Ambiente Virtual de Aprendizagem da UFES, em <http://ava.ufes.br> --> Departamento de Arquivologia --> Documentos Arquivísticos Eletrônicos

## **BIBLIOGRAFIA**

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

Memorial do Ministério Público do Estado do Espírito Santo (Org.). Anais do III Simpósio Capixaba de Memória Institucional - O uso das tecnologias na construção da Memória Institucional. Dossi Editora. Vitória – ES: MP-ES, 2014. Disponível em <<https://www.mpes.mp.br/Arquivos/Anexos/b55c7ad9-8880-4244-9cfa-d51179467317.pdf>>. Acessado em Junho de 2016.

SANTOS, Vanderlei Batista dos (Org.). Arquivística: temas contemporâneos : classificação, preservação digital, gestão do conhecimento. 3. ed. Brasília, DF: SENAC, 2009. 223 p. ISBN 9788598694375 (broch.)

RONDINELLI, Rosely Curi. O documento arquivístico ante a realidade digital: uma revisão conceitual necessária . 1. ed. Rio de Janeiro, RJ: FGV, 2013. 279 p. ISBN 9788522514267 (broch.).

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

Documentação do Projeto InterPARES (The International Research on Permanent Authentic Records in Electronic Systems). Disponível em <<http://www.interpares.org/>> . Acesso em Maio de 2016.

Conselho Nacional de Arquivos. CONARQ (Brasil). Câmara Técnica de documentos eletrônicos. Glossário. Versão 6.0. Rio de Janeiro: Arquivo Nacional, 2014. Disponível em <[http://www.conarq.arquivonacional.gov.br/images/ctde/Glossario/2014ctdeglossario\\_v6\\_public.pdf](http://www.conarq.arquivonacional.gov.br/images/ctde/Glossario/2014ctdeglossario_v6_public.pdf)>. Acesso em Maio de 2016.

RONDINELLI, Rosely Curi. Gerenciamento arquivístico de documentos eletrônicos: uma abordagem teórica da diplomática arquivística contemporânea. 4. ed. Rio de Janeiro: Ed. da FGV, 2005. 158 p. ISBN 9788522503964 (broch.).

## **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM**

A avaliação do andamento do curso e do desempenho dos alunos ocorrerá durante o desenvolvimento do curso e envolverá discussões realizadas em sala de aula, provas, trabalhos individuais e em grupo.

Estão planejados dois bimestres, com pontuação total de 10 pontos cada bimestre.

Em cada bimestre, haverá pelo menos uma avaliação que terá a nota de maior peso do bimestre (entre 7 e 9 pontos). Os demais pontos do bimestre serão divididos entre trabalhos e exercícios individuais ou em grupo.

As notas dos bimestres serão somadas e divididas por 2, para obter a média parcial.

$$(1^{\circ} \text{ Bim} + 2^{\circ} \text{ Bim}) / 2 = \text{média parcial}$$

Caso a média parcial seja maior ou igual a 7,0 o aluno estará aprovado.

Caso a média parcial seja menor que 7,0 , o aluno terá oportunidade de fazer a prova final. Neste caso, a prova final terá pontuação de 0 a 10, e a média final será composta pela média aritmética entre a média parcial e a prova final.

$$(\text{média parcial} + \text{nota da prova final}) / 2 = \text{média final}$$