



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

CAMPUS: GOIABEIRAS					
CURSO: ARQUIVOLOGIA			2016/1		
DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: DEPARTAMENTO DE ARQUIVOLOGIA					
PROFESSOR RESPONSÁVEL: Tânia Barbosa Salles Gava					
CÓDIGO	DISCIPLINA OU ESTÁGIO			PRÉ-REQUISITO	
ARV04444	Práticas em Arquivos II – Turma 1				
CRÉDITO	CARGA HORÁRIA TOTAL	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			
		TEÓRICA	EXERCÍCIO	LABORATÓRIO	SEMANAL
2	30h	1	0	1	2

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

Softwares para descrição Arquivística. Criação de acervos *online*.

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

Apresentar os principais *softwares* de descrição arquivística e criar acervos *online* com o uso de *softwares* gratuitos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I: Softwares para descrição arquivística – ICA-AtoM

- Principais características do *software*

Unidade I: Criação de acervos *online*

- Criação de acervos *online* com o uso do ICA-Atom

METODOLOGIA

1. Será utilizada uma sistemática de aulas teóricas expositivas dialogadas e auxílio de quadro de giz e projetor multimídia, sempre buscando a melhor compreensão e estimulando a prática de pesquisa bibliográfica por parte dos alunos.
2. Para trabalhar a parte prática, serão realizados trabalhos individuais ou em grupo.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Notas de Aula desenvolvidas pelo Professor e Disponibilizadas no ambiente Virtual da UFES. Disponível em: <http://ava.ufes.br/course/view.php?id=800>

FLORES, Daniel; HEDLUND, Dhion Carlos. A PRESERVAÇÃO DO PATRIMÔNIO DOCUMENTAL ATRAVÉS DA PRODUÇÃO DE INSTRUMENTOS DE PESQUISA ARQUIVÍSTICOS E DA IMPLEMENTAÇÃO DE REPOSITÓRIOS ARQUIVÍSTICOS DIGITAIS. Série Patrim. Cult. e Exten. Univ., n. 3, fev. 2014.

ICA-AtoM : manual do usuário em língua portuguesa-BR / Neiva Pavezi, tradução e adaptação. – Santa Maria : [UFES, DAG : Departamento de Documentação, GED-A], 2013. 100 p.

Disponível em: www.ufsm.br/dag/manual_ica_atom.pdf

Glossário on-line do ICA-AtoM

Disponível em: <https://www.ica-atom.org/doc/Glossary>

Manual do usuário do ICA-AtoM

Disponível em: https://www.ica-atom.org/doc/User_manual

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.