



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

CAMPUS: GOIABEIRAS				
CURSO: ARQUIVOLOGIA		2023/1		
DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: DEPARTAMENTO DE ARQUIVOLOGIA				
PROFESSOR RESPONSÁVEL: Tânia Barbosa Salles Gava				
QUALIFICAÇÃO/LINK PARA O CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/0822963734544353				
CÓDIGO	DISCIPLINA OU ESTÁGIO	PRÉ-REQUISITO		
ARV04444	Softwares para Descrição Arquivística	Documentos Arquivísticos Eletrônicos		
CRÉDITO	CARGA HORÁRIA TOTAL	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA		
		TEÓRICA	EXERCÍCIO	LABORATÓRIO
2	30h	6h	12h	12h

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

Criação de acervos online. Softwares para descrição e acesso arquivísticos.

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

Capacitar o aluno na criação de acervos online usando um software de descrição arquivística.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I: Softwares para descrição arquivística – AtoM

- Principais características do *software Atom*

Unidade I: Criação de acervos *online*

- Criação de acervos *online* usando o *software Atom*

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 participação dos alunos.

Também serão realizados trabalhos práticos, individuais ou em grupo, utilizando os recursos de Laboratório de Informática, e uma atividade de leitura e discussão de artigos em forma de mapa conceitual. Para o desenvolvimento da disciplina será usado uma sala virtual no ambiente virtual de aprendizagem Google Classroom (Sala de Aula) / UFES para desenvolvimento da disciplina. Neste ambiente serão postados os materiais de aula (slides, áudios, vídeos), atividades (exercícios, trabalhos, avaliações), notas, avisos e *links* etc.

BÁSICA

CONSELHO INTERNACIONAL DE ARQUIVOS. ISAD(G): norma geral internacional de descrição arquivística. Edição de texto Alba Gisele Gouget. Versão brasileira coordenação Vítor Manoel Marques da

Fonseca. 2. ed. Rio de Janeiro, Arquivo Nacional, 2001. 110 p.

CONSELHO NACIONAL DE ARQUIVOS. NOBRADE: Norma Brasileira de descrição arquivística. Rio de Janeiro: Conarq, 2006, 125 p. Disponível em: <https://www.gov.br/conarq/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/nobrade.pdf>. Acesso em: 20 out 2022.

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

COMPLEMENTAR

aprendizagem Google Classroom (Sala de Aula) / UFES

SANTOS, Vanderlei Batista dos; INNARELLI, Humberto Celeste; SOUZA, Renato Tarciso Barbosa de (org.). Arquivística: temas contemporâneos: classificação, preservação digital, gestão do conhecimento. 3. ed. Distrito Federal: SENAC, 2009. 223 p.

GAVA, T. B. S; FERRARI, L. I; OLIVEIRA, V. C. Uso do AtoM no Processo de Descrição Arquivística. Revista Analisando em Ciência da Informação - RACIn, João Pessoa, v. 4, n. especial, p. 526-544, out. 2016. Disponível em: http://racin.arquivologiauepb.com.br/edicoes/v4_nesp/racin_v4_nesp_artigo_0526-0544.pdf. Acesso em: 04 nov, 2019.

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

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

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

A avaliação do andamento do curso e do desempenho dos alunos ocorrerá durante o desenvolvimento do curso e envolverá trabalhos individuais e em grupo.

Estão planejadas três notas por semestre, N1, N2 e N3, respectivamente. A primeira nota será formada por fichamento de artigos, totalizando 10 pontos. A segunda nota será formada por um trabalho em grupo, totalizando 10 pontos e a terceira nota será dada por um trabalho individual, totalizando 10 pontos.

Sendo assim, a média parcial do semestre será dada pela média aritmética das três notas, a saber:

$$\text{Média parcial} = (N1 + N2 + N3)/3$$

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

Caso a média parcial seja menor que 7,0 (média parcial) 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. Caso a média final for maior do que 5.0, o aluno estará aprovado. Caso contrário, o aluno estará reprovado.

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

CRONOGRAMA

Início do período letivo: 13/03/2023

Término do período letivo: 14/07/2023

Provas finais: 15 a 21/7/2023