



Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

Campus de Goiabeiras

Curso: Arquivologia - Noturno

Departamento Responsável: Departamento de Arquivologia

Data de Aprovação (Art. nº 91):

DOCENTE PRINCIPAL : TANIA BARBOSA SALLES GAVA

Matrícula: 2522854

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0822963734544353>

Disciplina: PRÁTICA EM TECNOLOGIA I

Código: ARV12971

Período: 2023 / 1

Turma: 01

Carga Horária Semestral: 30

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 1

Teórica

Exercício

Laboratório

0

30

0

Ementa:

Proporcionar ao aluno experiências práticas utilizando a tecnologia da informação aplicáveis à Arquivologia e áreas do currículo do curso.

Objetivos Específicos:

Aplicar, na prática, os conceitos teóricos obtidos nas demais disciplinas, em ambientes reais ou laboratórios.

Conteúdo Programático:

Unidade I: Softwares para descrição arquivística AtoM
- Principais características do software Atom

Unidade I: Criação de acervos online

- Criação de um acervo online, usando o software Atom, utilizando os itens documentais derivados do processo de organização, descrição e digitalização do acervo da Associação de Moradores do Bairro Jardim Bela Vista, situado no município de Serra - ES, que é um projeto de extensão do Departamento de Arquivologia.

Metodologia:

Será utilizada uma metodologia baseada no desenvolvimento de trabalhos práticos, individuais ou em grupo, utilizando os recursos de Laboratório de Informática do CCJE. Para o desenvolvimento da disciplina será usada uma sala virtual no ambiente virtual de aprendizagem Google Classroom (Sala de Aula) / UFES. Neste ambiente serão postados os materiais de aula (slides, áudios, vídeos), atividades (exercícios, trabalhos, avaliações), notas, avisos e links etc.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

Os trabalhos individuais ou em grupo serão no mínimo três notas, entre 0 a 10. A média parcial do semestre será dada pela média aritmética das notas dos trabalhos. 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 um trabalho final. Neste caso, o trabalho final terá pontuação de 0 a 10, e a média final será composta pela média aritmética entre a média parcial e a média do trabalho final. Caso a média final seja maior do que 5.0, o aluno estará aprovado. Caso contrário, o aluno estará reprovado.

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:

CONARQ (Brasil). Câmara Técnica de documentos eletrônicos. Diretrizes para a implementação de repositórios digitais confiáveis de documentos arquivísticos. Rio de Janeiro. 2014. 29 p. Disponível em:

http://www.conarq.arquivonacional.gov.br/media/publicacoes/repositorios/conarq_repositorios_completa.pdf. Acesso em: Maio de 2016.

FERREIRA, M. Introdução à preservação digital: conceitos, estratégias e actuais consensos. Guimarães, Portugal: Escola de Engenharia da Universidade do Minho, 2006. 85 p. Disponível em:

<https://repositorium.sdum.uminho.pt/bitstream/1822/5820/1/livro.pdf>. Acesso em: Maio de 2016.

CONARQ (Brasil). Câmara Técnica de documentos eletrônicos. Modelo de requisitos para sistemas informatizados de gestão arquivística de documentos - e-ARQ Brasil. Rio de Janeiro. 2009. 139 p. Disponível em:

http://www.conarq.arquivonacional.gov.br/images/publicacoes_textos/nobrade.pdf.

THOMAZ, K. P. A preservação de documentos eletrônicos de caráter arquivístico: novos desafios, velhos problemas. 389f. Tese (Doutorado em Ciência da Informação). Escola de Ciência da Informação. Universidade Federal de Minas Gerais, 2004. Disponível em:

http://www.bibliotecadigital.ufmg.br/dspace/bitstream/handle/1843/VALA-68ZRKF/doutorado__katia_de_padua_thomaz.pdf. Acesso em: Maio de 2016.

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.

Cronograma:

Observação: