



## 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):** 17/07/2023

**DOCENTE PRINCIPAL :** LENORA DE BEAUREPAIRE DA SILVA SCHWAITZER

**Matrícula:** 1121572

**Qualificação / link para o Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/1747786817645740>

**Disciplina:** PRÁTICA EM TECNOLOGIA I

**Código:** ARV12971

**Período:** 2023 / 2

**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 - Governança de dados: definição e aproximações com a arquivologia

Dados, documento arquivístico, gestão de documentos e governança de dados

O arquivista e a gestão de dados

Unidade II - Prática em identificação de dados em um documento arquivístico

Dados, documento arquivístico, gestão de documentos e governança de dados

Reconhecendo a arquitetura de dados de um documento arquivístico digital

Dados mestres e dados referenciais

Dados que identificam o contexto documental

### Metodologia:

A disciplina é eminentemente prática e tem o objetivo de conduzir os docentes à prática de identificação de dados, elaboração de arquitetura de dados e tratamento de dados a partir da ótica da Arquivologia. Os alunos irão utilizar sistema de identificação de tipologia documental para vivenciar o cotidiano do arquivista digital

### Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

Ao longo da disciplina, diversas atividades serão realizadas para o cômputo de 02 (duas) avaliações com pesos específicos e que irão gerar notas de 0 a 10 pontos cada, quando entregues dentro do prazo.

A nota do semestre será calculada da seguinte forma:

Atividades individuais = 50% da nota

Atividades em grupo = 50% da nota

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

Caso a média parcial seja menor que 7,0, o aluno tem a oportunidade de fazer a prova final. Neste caso, a prova final tem a pontuação de 0 a 10, e a média final será composta pela média aritmética entre a média parcial e a prova final. (média parcial + nota da prova final) / 2 = média final

### 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.

### 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](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](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](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:

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
01	15/08/2023	Aula inaugural. Apresentação da disciplina e do sistema que será utilizado para identificação de dados		
02	22/08/2023	Dados, documento arquivístico, gestão de documentos e governança de dados		
03	29/08/2023	O arquivista e a gestão de dados		
04	05/09/2023	Utilizando o sistema XRP para identificação de dados		
05	12/09/2023	Arquitetura de negócios e plano de classificação		
06	19/09/2023	Arquitetura de dados de um documento arquivístico		
07	26/09/2023	Metadados, dados mestres e dados referenciais		
08	03/10/2023	Controle de dados mestres e dados referenciais do documento arquivístico		
09	10/10/2023	Ged ou SIGAD		
10	17/10/2023	Controle da autenticidade dos dados		
11	24/10/2023	Segurança de dados, dados pessoais, sensíveis e sigilosos		
12	31/10/2023	Desenvolvimento do trabalho final		
13	07/11/2023	Aula para tirar dúvidas		
14	14/11/2023	Apresentação do trabalho final		
15	21/11/2023	Encerramento da disciplina		

### Observação:

As aulas ocorrerão sempre às 3as feiras, com início as 20h, em laboratório de informática.

1. Não autorizo a divulgação em qualquer mídia da minha imagem, voz ou produto do trabalho apresentados em aulas;
2. O material disponibilizado em aula não pode ser utilizado para quaisquer outros fins além dos educacionais, culturais e formativos da disciplina.
3. Os textos disponibilizados durante o curso são exclusivamente para o uso didático na disciplina e para fins educacionais.
4. Alterações poderão ser realizadas a partir das necessidades ocorridas ao longo do desenvolvimento das aulas e das

atividades, em consonância com as orientações do docente e em consenso com os discentes