



## 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 :** LENORA DE BEAUREPAIRE DA SILVA SCHWAITZER

**Matrícula:** 1121572

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

**Disciplina:** CLASSIFICAÇÃO DE DOCUMENTOS ARQUIVÍSTICOS

**Código:** ARV12933

**Período:** 2022 / 2

**Turma:** 01

**Pré-requisito:**

**Carga Horária Semestral:** 60

Disciplina: ARV12930 - GESTÃO DE DOCUMENTOS

### Distribuição da Carga Horária Semestral

**Créditos:** 3

**Teórica**

**Exercício**

**Laboratório**

45

15

0

### Ementa:

Abordar princípios, aspectos teóricos e metodológicos da classificação arquivística.

### Objetivos Específicos:

**Objetivo Geral:** Conhecer os métodos de classificação de informação arquivística para seu pleno acesso. **Objetivos Específicos:** Conhecer os princípios e fundamentos teóricos e metodológicos da classificação arquivística; Aplicar o Código de Classificação de Documento de Arquivo; Aplicar método de elaboração de instrumento de classificação arquivística.

### Conteúdo Programático:

Unidade I. A Função Classificação

- Origem e desenvolvimento do documento arquivístico;
- A importância da classificação;
- Fundamentos para a classificação em Arquivos;
- A classificação em arquivos

Unidade II. Teorias para Classificação em Arquivos

- Como elaborar um plano de Classificação;
- Como identificar as funções, as atividades e os tipos documentais;
- A importância da fase de identificação e do Manual de Tipologia Documental;
- Como identificar elemento orgânico e funcional do órgão produtor.

Unidade III. Avaliação de instrumentos de classificação

- Como avaliar instrumentos de classificação;
- Princípios a serem observados para a análise dos instrumentos de classificação;
- Avaliação de instrumentos de classificação

### Metodologia:

Os conteúdos e práticas implicados na disciplina serão abordados através de:

- Aulas expositivas;
- Levantamento de informações a respeito da temática selecionada para exercícios e trabalhos práticos;
- Leitura e discussão de textos da bibliografia básica selecionada a partir da definição da temática a ser abordada no curso;
- Realização de atividades assistidas pelo professor em sala de aula ou desenvolvidas pelos alunos individualmente ou em grupo

### Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

A avaliação do andamento do curso e do desempenho dos alunos ocorrerá durante o desenvolvimento do curso e envolve discussões realizadas em aula, atividades individuais e em grupo.

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 = 70% da nota

Atividades em grupo = 30% da nota

As atividades individuais são compostas de trabalhos desenvolvidos pelos alunos e prova e as atividades em grupo são realizadas por meio de apresentação de slides em sala de aula

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.

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

#### Bibliografia básica:

MOTTA, Fernando C. Prestes. Teoria Geral dos sistemas na teoria das organizações. Revista de Administração de empresas. Rio de Janeiro, v.11, n.1, p.17-33. Jan/Mar, 1971. [http://rae.fgv.br/sites/rae.fgv.br/files/artigos/10.1590\\_S0034-75901971000100003.pdf](http://rae.fgv.br/sites/rae.fgv.br/files/artigos/10.1590_S0034-75901971000100003.pdf)

SOUSA, Renato Tarciso Barbosa. A Classificação como função matricial do que fazer arquivístico. (In) SANTOS, Vanderlei Batista dos (org.). Arquivística temas contemporâneos: Classificação, preservação digital e gestão do conhecimento. Distrito Federal: SENAC, 2007.

VALENTIM, Marta (org). Gestão da informação e do conhecimento no âmbito da ciência da informação. São Paulo: Cultura acadêmica: Polis, 2008.

SILVA, Armando Malheiro da Et. Al. Arquivística: Teoria e Prática de uma ciência da informação. Porto: Afrontamento, 1998.

#### Bibliografia complementar:

Watson, Tony J. Organização e trabalho em transição: Da lógica "sistêmico-controladora" à lógica "processual-relacional". RAE. São Paulo, v. 45, n.1. Jan/Mar, 2005. <http://www.scielo.br/pdf/rae/v45n1/v45n1a03.pdf>

Davenport, Thomas & Prusak, Laurence. Conhecimento Empresarial. Rio de Janeiro. Campus, 1998.

GONÇALVES, Janice. Como classificar e ordenar documentos de arquivo. São Paulo. Arquivo do Estado, 1998.

LOUSADA, Mariana & VALENTIM, Marta Lígia. Modelos de tomada de decisão e sua relação com a informação orgânica. Perspectivas em Ciência da Informação, v.16, n.1, p.147-164, jan./mar. 2011.

<http://portaldeperiodicos.eci.ufmg.br/index.php/pci/article/view/1028/838>

SOUSA, Renato Tarciso B. Classificação de documentos arquivísticos: Trajetória de um conceito. Rio de Janeiro. Arquivística.net (www.arquivistica.net), v.2, n. 2, p 120-142, ago./dez. 2006.

[http://repositorio.unb.br/bitstream/10482/948/2/ARTIGO\\_ClassificacaoDocumentoArquivistico.pdf](http://repositorio.unb.br/bitstream/10482/948/2/ARTIGO_ClassificacaoDocumentoArquivistico.pdf)

#### Cronograma:

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
01	12/09/2022	Origem e desenvolvimento do documento arquivístico		Aula expositiva
02	19/09/2022	Classificação na sociedade da informação	Responder questionário	Será exibido o documentário "O homem que queria classificar o mundo"
03	26/09/2022	A importância da classificação		Aula expositiva
04	03/10/2022	Fundamentos para a classificação		Aula expositiva
05	10/10/2022	Prova 1		
06	17/10/2022	Parte 1 - Vista de prova Parte 2 - Como criar um plano de classificação		Aula expositiva
07	24/10/2022	Como identificar funções e subfunções para elaboração de um plano de classificação		Aula expositiva
08	31/10/2022	Como identificar atividades para elaboração de um plano de classificação		Aula expositiva
09	07/11/2022	Prova 2		
10	21/11/2022	Como analisar plano de classificação		Aula expositiva

<b>Aula</b>	<b>Data</b>	<b>Descrição</b>	<b>Exercícios</b>	<b>Observações</b>
11	28/11/2022	Como analisar plano de classificação		Trabalho em grupo
12	05/12/2022	Aula reservada para tirar dúvidas sobre o trabalho		
13	12/12/2022	Início das apresentações em grupo		Apresentação dos trabalhos em grupo
14	19/12/2022	Término das apresentações e vista de provas		
15	23/01/2023	Encerramento da disciplina		
16	13/02/2023	Prova final		

**Observação:**

As aulas ocorrerão sempre às 2as feiras, com início as 18h.

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