



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

CAMPUS: GOIABEIRAS					
CURSO: ARQUIVOLOGIA			PERÍODO: 2020/1		
PROFESSOR RESPONSÁVEL: SOLANGE MACHADO DE SOUZA					
CÓDIGO	DISCIPLINA OU ESTÁGIO		PRÉ-REQUISITO		
ARV12940	Metodologia de Pesquisa Científica		NÃO HÁ		
CRÉDITO	CARGA HORÁRIA	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			
		TEÓRICA	EXERCÍCIO	LABORATÓRIO	SEMANAL
4	60	30	30	00	04

### EMENTA

Métodos e técnica de pesquisa científica. Quantificação de dados e procedimentos estatísticos como base do método científico. O processo de pesquisa: análise, interpretação e apresentação dos dados. Normalização Bibliográfica.

### OBJETIVOS

#### Geral

Capacitar o aluno a ter uma visão geral dos métodos de preparação de trabalhos/projetos de pesquisa científica.

#### Específicos

1. Refletir sobre a razão dos métodos científicos mais utilizados nas ciências sociais;
2. Discutir a oportunidade da introdução de métodos quantitativos nas pesquisas de interesse na Arquivologia;
3. Executar um projeto piloto de pesquisa.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### Unidade I: A Natureza da Ciência

Ciência e conhecimento científico  
Classificação das ciências

#### Unidade II: O Método Científico das Ciências Sociais

Método Experimental  
Método Observacional  
Método Comparativo  
Método Estatístico  
Método Clínico

#### Unidade III: A Cientificidade da Arquivologia

O desenvolvimento da pesquisa em Arquivologia no Brasil

#### Unidade IV: A Pesquisa Científica

Finalidades da pesquisa  
Níveis de pesquisa: pesquisas exploratórias, descritivas, explicativas  
O envolvimento do pesquisador  
O delineamento da pesquisa: bibliográfica, documental, experimental, ex-postfacto, estudo de caso

#### Unidade V: Criando um texto científico

Estrutura de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)  
O problema da pesquisa

Objetivos  
Referencial teórico  
Amostragem  
Levantamento de dados (observação, questionário, entrevista)  
Discussão dos Resultados

## **METODOLOGIA**

As aulas serão ministradas em até 30% de forma não presencial. De forma presencial o curso transcorrerá com aulas teóricas expositivas, com auxílio de projetor multimídia. Os seminários serão apresentados em grupo e de forma presencial. O livro Métodos e Técnicas de Pesquisa Social (GIL, 2008), será a base (não exclusiva) para a elaboração dos seminários e do projeto de pesquisa.  
Atividades da disciplina: 1. Aulas expositivas; 2. Seminários; 3. Elaboração de projeto de pesquisa

## **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM**

A avaliação do desempenho do aluno ocorrerá durante o desenvolvimento do curso e envolverá apresentação de seminários e elaboração do projeto de pesquisa (trabalho em dupla).  
Seminário (10,0 pontos) + Trabalho em dupla (10,0 pontos)

## **OBSERVAÇÕES**

- O cálculo da nota resultará da soma das 2 (duas) avaliações previstas para o semestre, divididas por 2 (dois). Alunos com média igual ou superior a 7,0 estarão aprovados e dispensados da prova final. Os alunos com média inferior a 7,0 deverão realizar a prova final com base em todo o conteúdo ministrado na disciplina.

A nota final será obtida a partir da média aritmética entre a soma da média parcial com a nota da prova final. Serão aprovados os alunos com média final igual ou superior a 5,0.

- O aluno que alcançar 25% de faltas na carga horária prevista de 60 horas estará reprovado, sem direito a prova final.
- À bibliografia sugerida serão acrescentadas outras indicações sempre que necessário.

## **REFERÊNCIAS**

### **Básica**

GIL, A. C. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

MIRANDA, J. L. C.; GUSMÃO, H. R. **Os caminhos do trabalho científico**: orientação para não perder o rumo. São Paulo: Briquet de Lemos, 2003.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 22. ed. São Paulo: Cortez, 2002.

### **Complementar**

BARDIN, L. **Análise de conteúdo**. São Paulo: Edições 70 - Brasil, 2011.

ECO, U. **Como se faz uma tese**. 17. ed. São Paulo: Perspectiva, 2002.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Fundamentos de metodologia científica**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2001.

LAVILLE, C.; DIONNE, J. **A construção do saber**: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. São Paulo: Arned, 1999.