



## 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 :** TAIGUARA VILLELA ALDABALDE

Matrícula: 1786458

**Qualificação / link para o Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/5623964456964265>

**Disciplina:** TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO

**Código:** ARV04433

**Período:** 2020 / 1

**Turma:** 30

**Pré-requisito:**

**Carga Horária Semestral:** 180

Disciplina: ARV12943 - PROJETO DE PESQUISA

### Distribuição da Carga Horária Semestral

**Créditos:** 7

**Teórica**

**Exercício**

**Laboratório**

60

60

60

**Ementa:**

Realização e defesa de trabalho monográfico sobre tema de Arquivologia.

### Objetivos Específicos:

Realizar pesquisa na área da Arquivologia e áreas do currículo do curso. Redigir e apresentar um trabalho monográfico ou artigo científico.

### Conteúdo Programático:

O conteúdo desenvolve-se conforme o trajeto do aluno no decorrer do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) considerando o regulamento. O TCC será concretizado por meio de versão escrita, formatado de acordo com as normas de apresentação de trabalhos científicos e acadêmicos adotados pela revista científica para texto monográfico sob a forma de artigo acadêmico.

### Metodologia:

1. Orientações individuais por TCC ou em dupla via e-mail, WhatsApp ou plataforma disponibilizada pela UFES: Google Sala de Aula/UFES/ Google Meets.
2. Produção intelectual orientada a fim de concretizar os elementos que compõem um TCC.

A disciplina será ministrada nos parâmetros do EARTE (Ensino- Aprendizagem Remoto Temporário e Emergencial).

### RECURSOS

Portal do Professor

E-mail

WhatsApp

Google Sala de Aula/UFES

Google Meets

Obras científicas

### Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

O processo de avaliação será realizado da seguinte forma:

Após o trabalho chegar ao nível de maturidade adequado concluindo as partes devidas (dados coletados, redação científica, etc.) para seu envio para uma revista científica - consequentemente para avaliação por pares, será constituída uma banca com três avaliadores, presidida pelo professor orientador.

A média aritmética final das avaliações atribuídas pelos membros da banca examinadora (zero a dez pontos).

O aluno poderá defender seu trabalho por meio de réplica ao presidente da banca por e-mail e eventualmente para a própria banca se for consenso.

Será considerado aprovado o aluno que obtiver média igual ou superior a 5,0 (cinco).

#### **Bibliografia básica:**

GIL, A. C. Métodos e Técnicas de Pesquisa Social. 6a. ed. São Paulo: Editora ATLAS, 2008.  
MIRANDA, J. L. C.; GUSMÃO, H. R. Os Caminhos do Trabalho Científico: Orientação para não Perder o Rumo. São Paulo, SP: Briquet de Lemos/Livros, 2003.  
SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. rev. e atual. São Paulo: Cortez, 2009. 304 p.

#### **Bibliografia complementar:**

BARDIN, L. Análise de Conteúdo. São Paulo: Edições 70 – Brasil, 2011.  
ECO, U. Como se Faz uma Tese. 17. ed. São Paulo: Editora Perspectiva, 2002.  
LAVILLE, C.; DIONNE, J. A Construção do Saber: Manual de Metodologia da Pesquisa em Ciências Humanas. São Paulo: Editora Armed, 1999.  
PHILLIOPS, E. M.; PUGH, D. S. How to Get a PhD. 2. ed. Bristol, USA: Open University Press, 1998.

#### **Cronograma:**

#### **Observação:**

#### **CRONOGRAMA**

Por tratar-se de uma disciplina sem horário definido e com temas diversos, as orientações ocorrerão em dias e horários combinados com o(s) aluno(s).

#### **OBSERVAÇÃO 1 - BIBLIOGRAFIA ADOTADA PARA ADEQUAÇÃO AO EART (Art. 5º, § 2º, da Resolução nº 30/2020)**

DANNA, M. F.; MATOS, M. A. Aprendendo a observar. São Paulo: Edicon, 2006. Disponível em: <https://drive.google.com/file/d/1gqxj8Syk1PdYRIFbZiHcyCDdvo6vwJl/view>. Acesso em: 27 de ago. 2020.

FLICK, U. Introdução à metodologia de pesquisa: um guia para iniciantes. Porto Alegre: Penso, 2013. Disponível em: [https://drive.google.com/file/d/1Tu\\_Xakkojpxz0W7a7vFCJL26Uyc7YBP7/view](https://drive.google.com/file/d/1Tu_Xakkojpxz0W7a7vFCJL26Uyc7YBP7/view). Acesso em: 27 de ago. 2020.  
LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicação e trabalhos científicos. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1992. Disponível em: <https://drive.google.com/file/d/1tscBjjGwwrfK3sMc5upJldjvsgqTth7f/view>. Acesso em: 27 de ago. 2020.

MARCONI, Marina de Andrade.; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de Metodologia científica. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010. Disponível em: [https://drive.google.com/file/d/1WnVgL2RNprDEc\\_34jIuvSCSfIxpY8xO/view](https://drive.google.com/file/d/1WnVgL2RNprDEc_34jIuvSCSfIxpY8xO/view). Acesso em: 27 de ago. 2020.

PRODANOV, Cleber Cristiano; FREITAS, Ernani César de. Metodologia do Trabalho Científico: Métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho científico. 2. ed. Novo Hamburgo (RS): FEEVALE, 2013. Disponível em: [https://drive.google.com/file/d/1lp5R-RyTrt6X8UPoq2jJ8gO3UEfM\\_JJd/view](https://drive.google.com/file/d/1lp5R-RyTrt6X8UPoq2jJ8gO3UEfM_JJd/view). Acesso em: 27 de ago. 2020.

SILVA, E. L. da. MENEZES, E. M. Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação. 4. ed. rev. atual. Florianópolis: UFSC, 2005. Disponível em: <https://drive.google.com/file/d/1A8MOJiPIAWCn7pwcZ2MW6mI4iMIS2y31/view>. Acesso em: 27 de ago. 2020.

YIN, R. K. Estudo de caso: planejamento e método. 2.ed. Porto Alegre: Bookman, 2001. Disponível em: [https://drive.google.com/file/d/1cLtrvfxCPN6H9QI\\_Yclv2ZGeUuRtpv\\_a/view](https://drive.google.com/file/d/1cLtrvfxCPN6H9QI_Yclv2ZGeUuRtpv_a/view). Acesso em: 27 de ago. 2020.

Obs.: Serão sugeridos novos textos ao longo da disciplina, referentes ao tema de pesquisa a ser desenvolvido no TCC, todos disponibilizados de forma online.

#### OBSERVAÇÃO 2

Alterações poderão ser realizadas a partir das necessidades ocorridas ao longo do desenvolvimento das aulas e atividades, em consonância com as orientações do docente.

#### OBSERVAÇÃO 3

Não autorizo a divulgação em qualquer mídia da minha imagem, voz ou produto do trabalho apresentado em aulas síncronas ou assíncronas.

Todos os materiais disponibilizados são exclusivamente para fins didáticos, sendo vedada a sua utilização para qualquer outra finalidade, sob as penas legais.

#### OBSERVAÇÃO 4 - SUGESTÃO DE LEITURA

REIZ, Pedro. Manual de técnicas de redação científica. 3ª. ed. São Paulo: Editora Hyria, 2014.

Obs.: Serão sugeridos outros manuais de redação científica ao longo da disciplina, referentes ao método de pesquisa a ser desenvolvido no TCC.