

CAMPUS: GOIABEIRAS				
CURSO: ARQUIVOLOGIA		2021/1- Especial (EARTE)		
DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: DEPARTAMENTO DE ARQUIVOLOGIA				
PROFESSOR RESPONSÁVEL: TAIGUARA VILLELA ALDABALDE				
E-mail: taiguara.aldabalde@ufes.br				
LINK PARA O LATTES: http://lattes.cnpq.br/5623964456964265				
CÓDIGO	DISCIPLINA OU ESTÁGIO	PRÉ-REQUISITO		
ARV04433	TCC	ARV12943 - PROJETO DE PESQUISA		
CRÉDITO	CARGA HORÁRIA TOTAL	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA		
		ELABORAÇÃO DO TCC PELO DISCENTE	ORIENTAÇÃO	SEMANAL
4	180h	120h	40h	4h

EMENTA
Realização e defesa de trabalho monográfico sobre tema de Arquivologia

OBJETIVOS
<p>Objetivo Geral:</p> <ul style="list-style-type: none"> Realizar o Trabalho de Conclusão de Curso. <p>Objetivos Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Conhecer o Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso (Arquivologia). Produzir os elementos que compõem um TCC.

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
<ol style="list-style-type: none"> Orientações individuais por TCC ou em dupla via e-mail, WhatsApp ou plataforma disponibilizada pela UFES: Google Sala de Aula/UFES. O método será dialógico tomando a sala de aula como um laboratório de produção de conhecimento, abrangendo habilidades praticadas como a pesquisa, a leitura, a escrita, a formulação, a análise, a fala, a escuta, a reflexão, a sintetização, a indagação, o registro, a comparação, a proposição, o pensamento referenciado, a inovação, o aprendizado, o compartilhamento com vistas à produção de conhecimento na área 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
Obras científicas

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GIL, A. C. **Métodos e Técnicas de Pesquisa Social**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

MIRANDA, José Luís Carneiro de.; GUSMÃO, Heloísa Rios. **Os Caminhos do Trabalho Científico: Orientação para não Perder o Rumo**. Brasília: Briquet de Lemos/Livros, 2003.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. rev. e atual. São Paulo: Cortez, 2009.

BIBLIOGRAFIA 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.

LAVILLE, C.; DIONNE, J. **A Construção do Saber: Manual de Metodologia da Pesquisa em Ciências Humanas**. São Paulo: Armed, 1999.

PHILLIOPS, E. M.; PUGH, D. S. **How to Get a PhD**. 2. ed. Bristol, USA: Open University Press, 1998.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

O processo de avaliação será realizado da seguinte forma:

Após o trabalho chegar ao nível de maturidade adequado para seu envio para uma revista científica e 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 defenderá seu trabalho por meio de réplica ao presidente da banca por e-mail e eventualmente a própria banca. Será considerado aprovado o aluno que obtiver média igual ou superior a 5,0 (cinco).

CRONOGRAMA

Por tratar-se de uma disciplina sem horário definido e com temas diversos, as orientações ocorrerão em dias e horários em consenso 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/1gqxbj8Syk1PdYRlFbZiHcyCDdvo6vwJI/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. 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_34jIuvSCSfIxGpY8xO/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/1p5R-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. 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.