



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 : TIAGO BRAGA DA SILVA

Matrícula: 2686534

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1599588191642590>

Disciplina: PROJETO DE PESQUISA

Código: ARV12943

Período: 2023 / 1

Turma: 02

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 60

Disciplina: ARV12940 - METODOLOGIA DE PESQUISA CIENTÍFICA

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 2	Teórica	Exercício	Laboratório
	15	45	0

Ementa:

Realização de projeto de pesquisa para TCC.

Objetivos Específicos:

Concluir o planejamento de um projeto de pesquisa, que será utilizado para apoiar a realização do TCC do aluno.

Conteúdo Programático:

UNIDADE I

Definição da área de pesquisa na qual será desenvolvido o TCC
Definição do tema e do problema de pesquisa do TCC.

UNIDADE II

Levantamento bibliográfico
Produção dos demais elementos que compõem um projeto de pesquisa acadêmico.

UNIDADE III

Desenvolvimento do projeto de pesquisa para elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)

Metodologia:

A disciplina será ministrada de forma presencial, com atividades de leituras, fichamentos, resenhas, resumos, levantamento de bibliografia em bases de dados entre outras. Além disso, contará com orientação presencial. As reuniões de orientação deverão ser agendadas via e-mail: tiago.silva@ufes.br, considerando a disponibilidade do professor e do aluno.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

O processo de avaliação será realizado em três etapas:

- 1) Definição da área de pesquisa na qual será desenvolvido o TCC; Definição do tema e do problema de pesquisa do TCC. (5 pontos) (N1)
 - 2) Levantamento bibliográfico; produção dos demais elementos que compõem um projeto de pesquisa acadêmico; (5 pontos) (N2)
 - 3) Desenvolvimento do projeto de pesquisa para elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) (10 pontos) (N3)
- Sendo assim, a média do semestre será dada pela média aritmética das três notas, a saber: Média = $(N1+N2+N3)/3$.
Alunos com média parcial igual ou superior a 7,0 estarão aprovados.

O aluno que alcançar 25% de faltas na carga horária prevista de 60 horas estará reprovado sem direito a prova final.

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 emos/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:

1. Não autorizo a divulgação em qualquer mídia da minha imagem, voz ou produto do trabalho apresentado em aulas síncronas ou assíncronas em qualquer material que não seja especificamente para fins educacionais, culturais e formativos da disciplina.
2. É VEDADA a reprodução das aulas gravadas sem a autorização expressa do professor e dos alunos participantes.
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 atividades, em consonância com as orientações do docente.