

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

COMPONENTE CURRICULAR: Trabalho de Conclusão de Curso I				
UNIDADE OFERTANTE: Instituto de Geografia				
CÓDIGO: GAC050		PERÍODO/SÉRIE: 9º PERÍODO		TURMA:
CARGA HORÁRIA			NATUREZA	
TEÓRICA: 60	PRÁTICA: 00	TOTAL: 60	OBRIGATÓRIA: (X)	OPTATIVA: ()
PROFESSOR(A): WAGNER CARRUPT MACHADO				ANO/SEMESTRE: 2022/2
OBSERVAÇÕES: e-mail institucional do docente wagnercarrupt@ufu.br				

2. EMENTA

Estudo e discussão do método lógico para redação científica. Conhecimento científico. A especificidade da pesquisa. Tipos lógicos de Pesquisa. Tipos de Resumo. Síntese de Textos. Organização do Trabalho Acadêmico.

3. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Esta disciplina tem por objetivo geral que os alunos consigam:

- compreender as estratégias e técnicas de redação científica;
- escrever um projeto de pesquisa, obedecendo as normas de formatação do texto e as regras lógicas da pesquisa científica.

4. PROGRAMA

1. Introdução à disciplina: plano de Ensino, orientações e procedimentos;
2. Bases do Método Lógico para Redação Científica
3. Base Empírica
4. Conhecimento científico
5. A Especificidade da Pesquisa
6. Tipos de Variáveis
7. Tipos Lógicos de Pesquisa
8. Redação Científica
9. Importância da apresentação oral
10. Tipos de Resumo: convencional e criativo
11. Conclusões
12. Resultados
13. Material e Métodos
14. Discussão
15. Introdução
16. Citações
17. Título
18. Estilo Científico

5. METODOLOGIA

As aulas presenciais serão ministradas na forma de aulas expositivas.

Para a parte assíncrona, será proposta a realização de exercícios, leituras de textos complementares e tarefas extraclasse utilizando a plataforma Teams.

6. AVALIAÇÃO

A avaliação do rendimento dos alunos será baseada em duas provas eletivas e uma de recuperação, além da apresentação oral e escrita do Projeto de Pesquisa. A prova de recuperação de aprendizagem será oferecida ao estudante que não obtiver o rendimento mínimo para aprovação e com frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) no componente curricular.

Elemento de Avaliação	Sugestão de Data	Valor (pontos)
Prova Escrita 1 - PE1	05/04	25
Prova Escrita 2 - PE2	10/05	25
Prova de recuperação – REC	28/06	50
Projeto de pesquisa – relatório	07/06	35
Apresentação Oral - para a banca	14/06 e 21/06	8
Arguição - para banca	14/06 e 21/06	7

Conteúdo das avaliações

As avaliações eletivas serão baseadas no conteúdo ministrado em sala de aula.

A avaliação de recuperação será baseada no conteúdo total ministrado em sala de aula e substituirá a nota das duas avaliações eletivas (PE1 e PE2).

O projeto de pesquisa elaborado nesta disciplina deve estar de acordo com as normas técnicas e será, obrigatoriamente, pré-requisito para o TCC II.

A apresentação oral do projeto de pesquisa e arguição serão avaliadas por uma banca composta por 3 membros: o docente da disciplina de TCC1, o orientador do discente e de um terceiro docente da UFU.

A atribuição da nota final será realizada apenas pelo docente da disciplina de TCC1.

Divulgação dos resultados das avaliações

Os resultados serão disponibilizados via Teams.

Aprovação final

Para ser considerado aprovado na disciplina, o aluno ao final do ano letivo terá que ter alcançado no mínimo **60%** em nota e **75%** de frequência.

7. HORÁRIO DE ATENDIMENTO

O horário de atendimento será:

Terça-feira das 9h30 às 11h30.

Sala 1A-308

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

ANDRADE, M. M., MARTINS, J. A. A. (Colab.). **Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos de graduação**. 10.ed. São Paulo: Atlas, 2010. 158 p.

CASTRO, C. M. **A prática da pesquisa**. 2.ed. São Paulo: Prentice Hall, 2006. 190 p.

CERVO, A. L., BERVIAN, P. A, SILVA, R. **Metodologia científica**. 6.ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007. 162 p.

FUCHS, A. M. S., FRANÇA, M. N., PINHEIRO, M. S. F. **Guia para normalização de publicações técnico-científicas**. Uberlândia, MG: EDUFU, 2013. 256 p. Disponível em: < <http://pt.calameo.com/read/00279161577462923e26b>>. Acesso em: 23 fev. 2016.

LAKATOS, E.M., MARCONI, M. de A. **Fundamentos de metodologia científica**. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297 p.

Complementar

ALVES-MAZZOTTI, A. J., GEWANDSZNAJDER, F. **O método nas ciências naturais e sociais: pesquisa quantitativa e qualitativa**. 2.ed. São Paulo: Pioneira, 1999. 203 p.

ALVES, R. **Filosofia da ciência: introdução ao jogo e suas regras**. 14.ed. São Paulo: Loyola, 2009.

DEMO, P. **Introdução à metodologia da ciência**. 2.ed. São Paulo: Atlas, 1985. 118 p.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5.ed. São Paulo: Atlas, 2010. 184 p.

LAKATOS, E. M., MARCONI, M. A. **Metodologia científica: ciência e conhecimento científico; métodos científicos ; teoria, hipóteses e variáveis; metodologia jurídica**. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2011. 314 p.

LAKATOS, E.M.,MARCONI, M. de A. **Metodologia científica**. 2.ed. São Paulo: Atlas, 1991. 249 p.

LAKATOS, E.M.,MARCONI, M. de A. **Técnicas de pesquisa : planejamento e execução de pesquisas; amostragens e técnicas de pesquisa; elaboração, análise e interpretação de dados**. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2006. 289 p.

RUIZ, J. A. **Metodologia científica : guia para eficiência nos estudos**. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2006. 180 p.

SANTOS, A. R. **Metodologia científica: a construção do conhecimento**. 7.ed. Rio de Janeiro: Lamparina, 2007. 190 p.

8. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Coordenação do Curso de Graduação em: _____