



PLANO DE ENSINO

I. IDENTIFICAÇÃO	
Instituto de Geografia	
Curso: PPGGEO	
Disciplina: Seminário - Mestrado	
Carga horária semestral: 32	Teórica: 16h Prática: 16h
Semestre/ano: 2º semestre/2023/2	Turma: Mestrado em Geografia
Professor (a): Dra. Regina Maria Lopes Email: lopesregina@ufj.edu.br.	
Modalidade: Presencial Campus Riachuelo da UFJ.	
II. EMENTA: O seminário é um espaço de debate coletivo criado para realizar discussões em relação aos temas de pesquisa dos mestrados em relação as linhas de pesquisa do programa de Pós-Graduação em Geografia. O seminário se destina a oferecer aos alunos/as um espaço de orientação sistemático na estruturação de seus projetos visando à elaboração da qualificação/dissertação de mestrado.	
III. Objetivo Geral Propiciar o acompanhamento do projeto de pesquisa dos mestrados através de estudos e debates do referencial teórico-metodológico da linha de pesquisa ao que se vincula.	
IV. Objetivos Específicos <ul style="list-style-type: none">• Discutir os temas das pesquisas dos mestrados buscando oferecer aos alunos espaços de discussão e atualização.• Proporcionar ao aluno de mestrado o desenvolvimento do pensamento crítico-científico considerando os aspectos éticos e legais, fornecendo subsídios para a construção do conhecimento nas linhas de pesquisa do PPGEO, visando a preparação para a defesa.	
V- CONTEÚDO/CRONOGRAMA: Encontros MÓDULO I- 21 a 23 de agosto (21/08/2023) Apresentação do plano de ensino e orientações para elaboração do Projeto de pesquisa. (22/08/2023) Atividade conjunta com os mestrados e doutorandos das disciplinas de seminários, sobre método científico. (23/08/2023) Orientações para elaboração do projeto de pesquisa, a ser apresentado no final da disciplina. MÓDULO II- 25 a 27 setembro (25/09/2023) Apresentação prévia dos projetos de pesquisa (26/09/2023) Apresentação prévia dos projetos de pesquisa	

(27/09/2023)

Revisão após as apresentações e ajustes nos projetos de pesquisas antes da defesa.

MÓDULO III- 27 a 30 de novembro

27 a 30 de novembro Defesa dos projetos de pesquisas (datas a definir em conjunto com o doutorado), provavelmente será em novembro. O link e as instruções serão disponibilizadas posteriormente-Remoto.

(04/12/2023)

Encontro posterior as defesas para reconfiguração dos projetos e finalização da disciplina.

VI. Metodologia

A disciplina será desenvolvida a partir das seguintes atividades:

- 1 – **Leituras individuais de textos** que deverão ser realizadas anteriormente aos encontros;
- 2 – **Encontros presenciais** em que serão trabalhados os projetos de pesquisas com apresentação via PowerPoint.
- 3 – **Orientações** para acompanhamento das atividades individuais;
- 4 – **Apresentações** dos projetos de pesquisa;
- 5 - **Atividades individuais** para realização das tarefas indicadas ao longo da disciplina (preparação da defesa do projeto).

Local usado como repositório de conteúdo (SIGAA).

Aulas teóricas: 16 (Aula expositiva).

Aulas práticas: -16 (Preparação da defesa de memorial descritivo- Projeto de pesquisa).

VII. Processos e critérios de avaliação

1 Apresentação do projeto e avaliação do mesmo na versão escrita.

2 Defesa de memorial descritivo-Projeto.

(cada avaliação tem valor 5,0).

VIII. Local de divulgação dos resultados das avaliações

Os resultados estarão disponíveis no SIGAA – Portal do Discente

IX. BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

ABNT ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023. **Informação e documentação. Referências. Elaboração.** Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

ABNT ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520. **Informação e documentação. Citações em documentos. Apresentação.** Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução a metodologia do trabalho científico.** 8. ed. São Paulo: Atlas, 2007. 160 p.

BEAUD, M. **Arte da tese: Como redigir uma tese de Mestrado ou de Doutorado, uma monografia ou qualquer outro trabalho Universitário.** 2.ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1997.

BOAVENTURA, E. **Como ordenar as idéias.** Rio de Janeiro: Edit. Ática, 1993.

CARVALHO, Maria Cecília de. **Construindo o saber: metodologia científica, fundamentos e técnicas.** Campinas, SP: Papyrus, 1989.

FERRARI, A. T. **Metodologia da pesquisa científica.** São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1982.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa.** São Paulo: Atlas, 2002.

PEREIRA, L. R.; VIEIRA, M. L. **Fazer pesquisa é um problema?** Belo Horizonte: Editora, 1999.

VIEIRA, M. D. **Metodologia da redação.** São Paulo: Cortez Edit., 1988.

VILLA-ALVAREZ, Florindo. **Iniciação à metodologia de pesquisa científica.** Brasília: FUNCEP / ANAP, 1988.

VOLPATO, G. L. **Guia Prático para redação científica.** Botucatu: Best Writing, 2015.

X. OBSERVAÇÕES:

Regulamento Geral do Programa de Graduação em Geografia

II – DA VERIFICAÇÃO DO RENDIMENTO ACADÊMICO

Art. 58 – Em cada disciplina, o rendimento acadêmico, para fins de registro, será avaliado pelos meios previstos na sua programação acadêmica e expressos mediante os conceitos “A”, “B”, “C” E “D”:

Conceito	Conceito Equivalência Quantitativa	Equivalência Qualitativa
A	9,0 a 10,0	Muito bom, com direito a crédito
B	7,5 a 8,9	Bom, com direito a crédito
C	6,0 a 7,4	Regular, com direito a crédito
D	Inferior a 6,0	Insuficiente, sem direito a crédito

§ 1º - Será aprovado o aluno que obtiver os conceitos A, B ou C.

§ 2º - Será reprovado e desligado do curso de mestrado/doutorado o aluno que obtiver o conceito D.

§ 3º - Será reprovado e desligado do curso de mestrado/doutorado o aluno que não atingir 85% (oitenta e cinco por cento) da frequência na disciplina ou atividade, sendo registrado no histórico escolar sob a designação reprovado por falta (RF).

§ 4º - Constarão no histórico acadêmico do aluno os conceitos obtidos em todas as disciplinas cursadas.

Documento assinado digitalmente

 gov.br

REGINA MARIA LOPES
Data: 23/08/2023 12:14:46-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Jataí, 21 de agosto de 2023.

Professora. Dra. Regina Maria Lopes