

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA



PLANO DE ENSINO

I. IDENTIFICAÇÃO		
Unidade Acadêmica Especial de Estudos Geográficos: Jataí		
Curso: Doutorado e Mestrado em Geografia		
Disciplina: Seminário - Mestrado		
Carga horária semestral: 32	Teórica: 16h Prática : 16h	
Semestre/ano: 2° semestre/2022	Turma: Mestrado em Geografia	

Professor (a): Dra. Márcia Cristina da Cunha.

Modalidade: Presencial

II. EMENTA: O seminário é um espaço de debate coletivo criado para realizar discussões em relação aos temas de pesquisa dos mestrandos 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 mestrandos através de estudos e debates do referencial teórico-metodológico da linha de pesquisa ao que se vincula.

IV. Objetivos Específicos

- Discutir os temas das pesquisas dos mestrandos buscando oferecer aos alunos espaços de discussão e atualização.
- Proporcionar ao aluno de mestrado o desenvolvimento do pensamento críticocientífico 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-

Elaboração do Projeto de pesquisa (08/08/2022 noite)-Presencial.

Análise da evolução de acordo com os conceitos e categoria da geografia (15/08/2022 noite)-**Presencial.**

Estado da arte - Discussão crítica em relação ao referencial teórico (22/08/2022 noite)-**Presencial.**

MÓDULO II-

Apresentação prévia dos projetos de pesquisa (03/10/2022 noite)-Presencial.

Apresentação prévia dos projetos de pesquisa (10/10/2022 noite)-Presencial.

Apresentação prévia dos projetos de pesquisa (17/10/2022 noite)-**Presencial.**

Últimos ajustes nos projetos de pesquisas antes da defesa (24/10/2022 noite)-**Presencial.**

MÓDULO III-

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

Encontro posterior as defesas para reconfiguração dos projetos e finalização da disciplina (28/11/2022 noite)-**Presencial.**

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 presencias** 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 (Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA: SIGAA, G Suite.

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: Papirus, 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	Equivalência
	Quantitativa	Qualitativa
A	9,0 a 10,0	Muito bom, com direito a crédito
В	7,5 a 8,9	Bom, com direito a crédito
С	6,0 a 7,4	Regular, com direito a crédito
D	Inferior a 6,0	Insuficiente, sem direito a crédito

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

Data Jataí, 24 de junho de 2022

Professora. Dra. Márcia Cristina da Cunha

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

^{§ 3}º - 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).

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