



PLANO DE ENSINO

1) IDENTIFICAÇÃO	
Disciplina: Seminários I	Código da Disciplina: 9071004
Carga Horária Teórica: 10	Período Letivo: 2024/2
Carga Horária Prática: 20	
Professora: Elisângela Clarete Camili	Curso: Mestrado e Doutorado do PPG em Agricultura Tropical
2) EMENTA	
Apresentar aos mestrandos e doutorando do PPGAT as áreas de atuação dos egressos; Capacitar os estudantes a elaborar e apresentar seminários, artigos técnicos/científicos e de divulgação, propiciando a oportunidade de contato com recursos bibliográficos e tecnológicos.	
3) OBJETIVOS	
3.1. Demonstrar através de palestras as diferentes áreas de atuação dos egressos do PPGAT;	
3.2. Capacitar os estudantes de Mestrado e Doutorado na elaboração e apresentação de seminários;	
3.3. Apresentar e defender os projetos de pesquisa elaborados como tema das dissertações ou teses.	
4) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (Conteúdo distribuído em unidades e subunidades)	
Aula 1	Apresentação da disciplina: conteúdo, critérios de avaliação e programa de atividades Discussão sobre os Temas dos Projetos de Dissertação/Tese dos discentes
Aula 2	Elaboração do projeto de pesquisa
Aula 3	Palestra de egresso
Aula 4	Palestra de egresso
Aula 5	Palestra de egresso
Aula 6	Seminários: técnicas de preparo e apresentação de seminários e palestras; recursos audiovisuais.
Aula 7	Apresentação de Seminários (Projeto de Pesquisa)
Aula 8	Apresentação de Seminários (Projeto de Pesquisa)
Aula 9	Apresentação de Seminários (Projeto de Pesquisa)
Aula 10	Apresentação de Seminários (Projeto de Pesquisa)
Aula 11	Apresentação de Seminários (Projeto de Pesquisa)
Aula 12	Apresentação de Seminários (Projeto de Pesquisa)
Aula 13	Apresentação de Seminários (Projeto de Pesquisa)
Aula 14	Apresentação de Seminários (Projeto de Pesquisa)
Aula 15	Análise crítica de Exame de qualificação ou Defesa
Aula 16	Análise crítica de Exame de qualificação ou Defesa



5) PROCEDIMENTOS DE ENSINO (Técnicas, Recursos e Avaliação)

- Aulas teóricas expositivas;
- Problematização;
- Debate;
- Avaliação didática dos seminários;
- Avaliação da análise crítica dos exames de qualificação de dissertações/teses.

Dúvidas deverão ser tiradas nas aulas, por e-mail ou através de grupo de WhatsApp criado para a disciplina.

6) BIBLIOGRAFIA BASICA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Informação e documentação: referências, elaboração. NBR6023. Rio de Janeiro, 2000. 22p.

BRAGA, F. A.; GUIMARÃES, R.M.; MARTINS, S. H.; ANDRADE, J. G. **O documento científico: suas partes e sua redação**. Lavras, ESAL, 1990. 17p. (Boletim Técnico, 14)

MARTINS, R.M.; CAMPOS, V.C. **Guia prático para pesquisa científica**. 2.ed. Rondonópolis, MT: Unir, 2004. 108p.

RAMALHO, M. A. P. **Elaboração de projetos e redação científica**. Lavras: UFLA, 1997. 55p.

RODRÍGUEZ V., I.A. A aplicação da modelagem computacional na identificação de problemas ambientais. **Revista Didática Sistêmica**, v. 7, p.28-49, 2008.

SALVADOR, A. D. **Métodos e técnica de pesquisa bibliográfica**. Porto Alegre: Sulina, 1981. 254p.

VOLPATO, G. L. **Bases teóricas para redação científica – por que seu artigo foi negado?** São Paulo: Cultura Acadêmica Editora, Vinhedo: Scripta, 2007. 126p.

VOLPATO, G. L. **Dicas para redação científica – por que não somos citados?** Botucatu: Gilson Volpato, 2006. 84p.

VOLPATO, G. L. **Dicas para redação científica**. 3ed. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2010. 152p.

VOLPATO, G. L. **Pérolas da redação científica**. São Paulo: Cultura Acadêmica. 2010. 189p.

VOLPATO, G. L. **Publicação científica**. 3.ed. São Paulo: Cultura Acadêmica Editora, Vinhedo: Scripta, 2008. 125p.

VOLPATO, G. L.; BARRETO, R. **Elabore Projetos Científicos Competitivos:**



Biológicas, Exatas e Humanas. Editora: Best Writing, 1ª Edição, 2014, p. 177.

VOLPATO, G. L. **Ciência da filosofia à publicação.** Botucatu: FUNEP/ UNESP, 1997. 207p.

VOLPATO, G. L. **Método lógico para redação científica.** Editora: Best Writing, 1ª Edição, 2011, p. 320.

7) AVALIAÇÃO:

O sistema de avaliação será composto pelos seguintes itens:

- 7.1. Presença e participação nas discussões propostas ao longo da aulas (20%);
- 7.2. Didática e apresentação do seminário/projeto de pesquisa (40%);
- 7.3. Apresentação do projeto de pesquisa (cuidados, pontualidade) (10%);
- 7.4. Análise crítica de ao menos um exame de qualificação ou defesa assitido (30%).

A nota final de cada discente será o somatório dos itens: 7.1 + 7.2 + 7.3 + 7.4

Em consonância com a Resolução CONSEPE nº 81/2020, no **Art. 88**, para aprovação, o discente de PPG deverá atender às exigências de aproveitamento e frequência mínima em cada componente curricular.

§ 1º A Frequência mínima é de setenta e cinco por cento da carga horária de cada disciplina e/ou atividade de Pós-Graduação.

§ 2º O aproveitamento do discente em cada disciplina será expresso por um dos seguintes conceitos:

I. A – Excelente, com direito a crédito (Nota de 9,00 a 10,00)

II. B – Bom, com direito a crédito (Nota de 8,00 a 8,99)

III. C – Regular, com direito a crédito (Nota de 7,00 a 7,99)

IV. R – Reprovado, sem direito a crédito (Nota <7,00)

V. AD – Aproveitamento de disciplina – aprovado em disciplina cursada em outra instituição ou Curso de Pós-Graduação na UFMT.

PROFESSORA: EM 15/07/2024

Aprovação:

COLEGIADO DE CURSO: _____ EM ____ / ____ / ____

CONGREGAÇÃO: _____ EM ____ / ____ / ____