



PLANO DE ENSINO

1) IDENTIFICAÇÃO	
Disciplina: Seminários I	Código da Disciplina: 9071004
Carga Horária Teórica: 10	Período Letivo: 2023/2
Carga Horária Prática: 20	
Professora: Elisângela Clarete Camili	Curso: Mestrado e Doutorado do PPG em Agricultura Tropical
2) EMENTA	
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. Capacitar os estudantes de Mestrado e Doutorado na elaboração e apresentação de seminários;	
3.2. Apresentar seminários com temas diversos aos seus temas e projetos de pesquisa;	
3.3. Apresentar e discutir artigos científicos;	
3.4. Apresentar e defender os projetos de pesquisa elaborados como tema das dissertações ou teses na forma de pôsteres.	
4) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (Conteúdo distribuído em unidades e subunidades)	
Aula 1	Apresentação da disciplina: conteúdo, critério de avaliação e programa de atividades Discussão sobre os Temas dos Projetos de Dissertação/Tese dos discentes
Aula 2	Seminários: técnicas de preparo e apresentação de seminários e palestras; recursos audiovisuais. Artigos técnicos e científicos: objetivos, conteúdo, redação. Artigos de divulgação: objetivos, conteúdo, redação.
Aula 3	Apresentação de Seminários
Aula 4	Apresentação de Seminários
Aula 5	Apresentação de Seminários
Aula 6	Apresentação de Seminários
Aula 7	Apresentação de Seminários
Aula 8	Apresentação de Seminários
Aula 9	Apresentação de Artigos
Aula 10	Apresentação de Artigos
Aula 11	Apresentação de Artigos
Aula 12	Apresentação de Artigos
Aula 13	Apresentação de Artigos
Aula 14	Apresentação de Artigos
Aula 15	Apresentação de Pôsteres
Aula 16	Apresentação de Pôsteres



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

- Aulas teóricas expositivas;
- Problematização;
- Debate;
- Avaliação didática dos seminários;
- Avaliação didática da apresentação dos artigos científicos;
- Avaliação da confecção e da didática de apresentação dos pôsteres relacionados aos temas das dissertações/teses.

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

6) BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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:**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
FACULDADE DE AGRONOMIA E ZOOTECNIA



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRICULTURA TROPICAL
Av. Fernando C. da Costa, nº 2.367 – Bairro Boa Esperança - 78060-900
Cuiabá/MT. Telefone/Fax (65) 3615-8618. E-mail. ppgagritrop@gmail.com

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 (25%);
- 7.3. Didática e apresentação do artigo científico (25%);
- 7.4. Didática e apresentação do poster (25%).

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 03/07/2023

Aprovação: _____

COLEGIADO DE CURSO: _____ EM ____ / ____ / ____

CONGREGAÇÃO: _____ EM ____ / ____ / ____