



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA
CONVENCIONAL E INTEGRATIVA - PPGMVCI

PLANO DE ENSINO

Disciplina:	Seminários de Pesquisa II		
Código:	VCI410018	Nº de vagas:	25 vagas
Carga horária:	15 horas	Número de créditos:	1 (um)
Pré-requisitos:	Não há pré-requisitos		
Docentes:	Vitor Braga Rissi Aline Félix Schneider Bedin		
Semestre:	2024/1	Período:	Concentrada
Dias e horários:	Dias: 25/04, 16/05, 13/06 e 11/07 Horários: 13:30 - 17:30h		

EMENTA: Estudos individuais e seminários sobre temas emergentes relacionados a interface Medicina Veterinária Convencional e Integrativa.

METODOLOGIA DE ENSINO: A metodologia de ensino consistirá em apresentações orais expositivas na forma de seminários pelo corpo discente, sendo a metodologia de trabalho definida pelo professor responsável pela disciplina ao início do semestre letivo. Seminários de Docentes ou Pesquisadores convidados apresentando temas correntes, projetos e linhas de pesquisa também poderão ser realizados.

METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO: A apresentação do seminários será avaliada de acordo com os seguintes critérios: domínio e organização do conteúdo; qualidade da apresentação (Slides e apresentação oral); postura, comunicabilidade, motivação e criatividade; adequação ao tempo disponível;

A aprovação na disciplina está atrelada ao cumprimento dos artigos 60 e 61 do Regimento do PPGMVCI, que determinam:

Art. 60. A frequência é obrigatória e não poderá ser inferior a 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária programada, por disciplina ou atividade.

Art. 61. O aproveitamento em disciplinas será dado por notas de 0 (zero) a 10,0 (dez), considerando-se 7,0 (sete) como nota mínima de aprovação.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA
CONVENCIONAL E INTEGRATIVA - PPGMVCI

CRONOGRAMA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO: O cronograma de atividades e/ou apresentações será definido pelos docentes responsáveis pela disciplina no primeiro dia de aula.

Data	Horário	Tema	Professor
25.04.24	13:30h – 16:00h	Apresentação da disciplina Orientações e distribuição dos seminários	Vitor Rissi/Aline Félix
16.05.24	13:30h – 17:00h	Apresentação de seminários	Vitor Rissi/Aline Félix
13.06.24	13:30h – 17:00h	Apresentação de seminários	Vitor Rissi/Aline Félix
11.07.24	13:30h – 17:00h	Apresentação de seminários	Vitor Rissi/Aline Félix

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- ABRAHAMSOHN, P. Redação científica. Rio de Janeiro: **Guanabara Koogan**, 2004. 269p.
- BAKKALBASI, N. et al. **Three options for citation tracking: Google Scholar, Scopus, and Web of Science**. Biomedical Digital Libraries, v.3. n.7, p.1-8, 2006.
- HAMES, I. **Peer review and manuscript management in scientific journals guidelines for good practice**. Victoria: Blackwell Publishing 2007. 293p.
- HELENE, A. F., XAVIER, G. F. **Financial support of graduate programs in Brazil: quo vadis?** **Brazilian Journal of medical and Biological Research**, v.39, p838-849, 2006.
- SLAFER, G. A. **Multiple authorship of crop science papers: are there too many co-authors**. Field Crop Research, v.94, p.272-276, 2005.
- VOLPATO, G. Bases teóricas para redação científica... por que seu artigo foi negado? Vinhedo: **Cultura Acadêmica**, 2007. 121p.
- VOLPATO, G. Publicação Científica. **Cultura Acadêmica**, 3. ed. 2008. 125p.