

PLANO DE ENSINO

Disciplina:	Medicina Veterinária Convencional e Integrativa		
Código:	VCI410002	Nº de vagas:	25 vagas
Carga horária:	60 horas totais 56 horas presenciais 04 horas síncronas	Número de créditos:	04
Pré-requisitos:	Não há pré-requisitos		

Docentes:

Alexandre de Oliveira Tavela (coordenador)

E-mail: alexandre.tavela@ufsc.br

Adriano Tony Ramos (colaborador)

E-mail: adriano.ramos@ufsc.br

Alberto Sumiya (colaborador)

E-mail: a.sumiya@ufsc.br

Aline Félix Schneider Bedin (colaboradora)

E-mail: aline.f.schneider@ufsc.br

Angela Patricia Medeiros Veiga (colaboradora)

E-mail: angela.veiga@ufsc.br

Erik Amazonas de Almeida (colaborador)

E-mail: erik.almeida@ufsc.br

Giuliano Moraes Figueiró (colaborador)

E-mail: giuliano.figueiro@ufsc.br

Grasiela de Bastiani (colaboradora)

E-mail: grasiela.bastiani@ufsc.br

Malcon Andrei Martinez Pereira (colaborador)

E-mail: malcon.pereira@ufsc.br

Marcy Lancia Pereira (colaboradora)

E-mail: marcy.pereira@ufsc.br

Rosane Maria Guimarães Silva (colaboradora)

E-mail: rosane.silva@ufsc.br

Vanessa Sasso Padilha (colaboradora)

E-mail: vanessa.sasso@ufsc.br



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

Semestre:	2022/1	Período: Concentrada
Dias e horários:	Às segundas e terças-feiras, em blocos de 4 horas, nos dias: 18 e 19/04; 09 e 10/05; 06 e 07/06; 04 e 05/07.	
Local:	Sala CED104 e plataforma digital Moodle	

Atendimento extraclasse: Será realizado através de agendamento via e-mail, em data e horário a combinar com os professores da disciplina.

EMENTA: Medicina Veterinária Integrativa (MVI): definições e contexto atual e controvérsias. Aplicações da MVI baseadas em evidências. Integração de técnicas complementares e convencionais aplicadas à promoção da saúde animal. Perspectivas e abordagens promissoras de uso da MVI.

METODOLOGIA DE ENSINO: O conteúdo será ministrado através de apresentações teóricas e discussão de tópicos utilizando recursos audiovisuais e estudos científicos. As aulas teóricas serão expositivas ou baseadas em discussões de textos e protocolos. Serão utilizados materiais audiovisuais, visando promover a interação e a discussão dos temas propostos. Colaboradores convidados, com expertise nas temáticas propostas, eventualmente atuarão de forma presencial ou remota. As aulas poderão ser presenciais, síncronas ou híbridas, conforme cronograma proposto.

METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO: Apresentação de seminários ou artigos (peso 4) e confecção e apresentação de projeto de pesquisa (peso 6).

Seminários ou Artigos: O tema será proposto pelos professores na primeira semana de aula, considerando 1. Temática relacionada à disciplina e/ou 2. Relacionado ou complementar à própria dissertação que será desenvolvida pelo estudante. O estudante deverá preparar uma apresentação audiovisual de no máximo 15 minutos, gravar e enviar ao Coordenador da disciplina até o prazo estipulado. O vídeo será disponibilizado na plataforma Moodle para que seja visualizado e avaliado pelos professores e demais estudantes do curso. Além disso, o estudante deverá realizar apresentação ao vivo, durante a última semana de aulas.

Projeto de Pesquisa: deverá contemplar a avaliação do uso de terapias convencionais e integrativas e se adequar ao edital de referência fornecido pelos professores no início da disciplina. Deverá ser apresentado nas formas escrita e oral na última semana de aulas.

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.



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

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.

CRONOGRAMA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Data	Horário / Método	Tema	Professor(es)
18/04	08:20 – 11:50 h (presencial)	MVCI: definições, contexto e aplicações	Alexandre
18/04	13:30 -17:00 h (presencial)	Imunidade, saúde e doença	Alexandre
19/04	08:20 – 11:50 h (remoto síncrono)	Nutrição Animal	Aline
19/04	13:30 -17:00 h (presencial)	Endocannabinologia	Erik
09/05	08:20 – 11:50 h (presencial)	Dermatopatias e distúrbios comportamentais	Rosane
09/05	13:30 -17:00 h (presencial)	Práticas Integrativas Complementares	Alberto
10/05	08:20 – 11:50 h (presencial)	Reprodução Animal	Giuliano
10/05	13:30 -17:00 h (presencial)	Aparelho locomotor	Grasiela
06/06	08:20 – 11:50 h (presencial)	Controle da dor	Vanessa
06/06	13:30 -17:00 h (presencial)	Hematologia e distúrbios no sistema imune	Angela
07/06	08:20 – 11:50 h (presencial)	Neurologia	Malcon
07/06	13:30 -17:00 h (presencial)	Nefrologia e Urologia	Marcy
04/07	08:20 – 11:50 h (presencial)	Terapias convencionais e integrativas aplicadas no combate ao Câncer	Adriano
04/07	13:30 -17:00 h (presencial)	Seminários	Alexandre
05/07	13:30 -17:00 h (presencial)	Projetos	Alexandre

OBS.: o cronograma poderá ser alterado em função do calendário acadêmico e/ou em consonância com o andamento e desenvolvimento da disciplina.



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

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- GOLDSTEIN, R., et. al. Integrating Complementary Medicine into Veterinary Practice. 1.ed. Wiley-Blackwell, 2007, 768p.
- HAUSSLER, K. K., ROBINSON, N. G. Equine Manual Therapy: Principles and Practice. Saunders, 2008, 464p.
- RAMEY, D. W., ROLLIN, B. E. Complementary and Alternative Veterinary Medicine Considered. 1.ed. Wiley-Blackwell, 2003, 252p.
- SCANLAN, N. Complementary Medicine for Veterinary Technicians and Nurses. 1. ed. Wiley Blackwell, 2011, 380.
- WIEPKEMA, P. R., VAN ADRICHEM, P.W.M. Biology of Stress in Farm Animals: An Integrative Approach. Springer, 2011, 212 p.
- WYNN, S. G., FOUGERE, B. Veterinary herbal medicine. Elsevier Health Sciences, 2006, 736p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- MADREWAR, B. P., GLENCROSS, M. Therapeutics of Veterinary Homeopathy & Repertory. UK ed. B Jain Publishers Pvt Ltd, 2011, 342p.
- MEMON, M. A. et al. Integrative veterinary medical education and consensus guidelines for na integrative veterinary medicine curriculum within veterinary colleges. Open Vet J., v. 4, p.44, 2016.
- MILLIS, D., LEVINE, D. Canine Rehabilitation and Physical Therapy. 2. ed. Elsevier Saunders. 2014. 784p.
- SHMALBERG, J. A. Comparison of the Nutrient Composition and Chinese Food Therapy Energetics of Common Canine and Feline Dietary Ingredients. Am. J. Tr. Chin. Vet. Med. v. 8. 2013a.
- XIE, H., PREAST, V. Medicina Veterinária Tradicional Chinesa - Princípios Básicos. 1. ed. Editora MedVet, 2012.

Assinatura digital dos professores responsáveis: