PLANO DE ENSINO

Disciplina: Medicina Veterinária Convencional e Integrativa

Código:	VCI410002	Nº de vagas:	25 vagas
Carga horária:	60 horas totais	Número de créditos:	04
	60 horas presenciais		
Pré-requisitos:	Não há pré-requisitos		

Docentes:

Alexandre de Oliveira Tavela (coordenador)

E-mail: alexandre.tavela@ufsc.br
Álvaro Menin (colaborador)
E-mail: alvaro.menin@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

Juliana de Moura Alonso (colaboradora)

E-mail: <u>juliana.alonso@ufsc.br</u>

Malcon Andrei Martinez Pereira (colaborador)

E-mail: malcon.pereira@ufsc.br

Marcy Lancia Pereira (colaboradora)

E-mail: <u>marcy.pereira@ufsc.br</u>

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:	2025/1	Período: Concentrada	
Dias e horários:	Às segundas e terças-feiras, em blocos de 4 horas, nos dias: 31/03 e		
	01/04; 14/04 e 15/04; 05/05 e 06/05; 19/05 e 20/05.		
Local:	Sala CED104		

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. Aplicações da MVI baseadas em evidências. Práticas integrativas, 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 serão presenciais, conforme cronograma proposto.

METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO: Apresentação de seminários, artigos, casos clínicos ou outras atividades propostas pelos professores durante as aulas (peso 4) e confecção com posterior apresentação de projeto de pesquisa (peso 6).

Seminários, artigos ou outras atividades: Os temas serão propostos pelos professores durantes as aulas, considerando: 1. Temática relacionada à disciplina e/ou 2. Relacionado ou complementar à própria dissertação que será desenvolvida pelo estudante. Essas atividades serão sempre presenciais, podendo envolver participações, apresentações ou discussões que serão definidas por cada professor durante as aulas. A entrega dessas atividades poderá ocorrer durante a própria aula ou poderá ser dado um prazo de conclusão, a critério de cada professor. A plataforma oficial para proposição de tais atividades, bem como o recebimento delas é o Moodle institucional.

Projeto de Pesquisa: deverá contemplar a avaliação do uso de terapias convencionais ou integrativas e se adequar ao edital de referência fornecido pelos professores no início da disciplina. Poderá ser relacionado ao projeto que o estudante pretende desenvolver ao longo de seu Mestrado ou outro projeto que atenda aos requisitos supracitados. Deverá ser apresentado nas formas escrita e oral na última semana de aulas.



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

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.

CRONOGRAMA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Data	Horário / Método	Tema	Professor(a)
31/03	13h30 às 17h10	MVCI: definições, contexto e aplicações	Alexandre
01/04	08h20 às 11h50	Nutrição Animal	Aline
01/04	13h30 às 17h10	Cannabis na Medicina Vet. Integrativa	Erik
14/04	08h20 às 11h50	Comportamento Animal	Rosane
14/04	13h30 às 17h10	Imunidade, saúde e doença	Álvaro
15/04	08h20 às 11h50	Reprodução	Giuliano
15/04	13h30 às 17h10	Cirurgia	Juliana
05/05	08h20 às 11h50	Práticas Integrativas Complementares	Alberto
05/05	13h30 às 17h10	Hematologia	Ângela
06/05	08h20 às 11h50	Neurologia	Malcon
06/05	13h30 às 17h10	Nefrologia e Urologia	Marcy
19/05	08h20 às 11h50	Medicina Tradicional Chinesa*	Vanessa
19/05	13h30 às 17h10	Patologia	Adriano
20/05	08h20 às 11h50	Apresentação dos Projetos	Alexandre
20/05	13h30 às 17h10	Apresentação dos Projetos	Alexandre

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

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.

^{*}A aula da manhã do dia 19/05 poderá ser reagendada a depender da disponibilidade de colaboradores externos.



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

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: