

PLANO DE ENSINO

| | | | |
|------------------------|--|----------------------------|----------|
| Disciplina: | Medicina Veterinária Convencional e Integrativa | | |
| Código: | VCI410002 | Nº de vagas: | 25 vagas |
| Carga horária: | 60 horas totais 60 horas presenciais | 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 Patrícia 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

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: | 2024/1 | Período: Concentrada |
| Dias e horários: | Às segundas e terças-feiras, em blocos de 4 horas, nos dias: 22 e 23/04; 13 e 14/05; 27 e 28/05; 08 e 09/07. | |
| 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 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 serão presenciais, conforme cronograma proposto.

METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO: Apresentação de seminários, artigos, casos clínicos ou outras atividades propostas 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 durante 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.

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.

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

| Data | Horário / Método | Tema | Professor(a) |
|-------------|---------------------------------|--|---------------------|
| 22/04 | 13:30 -17:00 h (presencial) | MVCI: definições, contexto e aplicações | Alexandre |
| 23/04 | 08:20 – 11:50 h (presencial) | Nutrição Animal | Aline |
| 23/04 | 13:30 -17:00 h (presencial) | Cannabis na Medicina Veterinária Integrativa | Erik |
| 13/05 | 08:20 – 11:50 h (presencial) | Dermatopatias e distúrbios comportamentais | Rosane |
| 13/05 | 13:30 -17:00 h (presencial) | Imunidade, saúde e doença | Alexandre |
| 14/05 | 08:20 – 11:50 h (presencial) | Reprodução e Aparelho digestório | Giuliano |
| 14/05 | 13:30 -17:00 h (presencial) | Aparelho locomotor | Giuliano |
| 27/05 | 08:20 – 11:50 h (presencial) | Práticas Integrativas Complementares | Alberto |
| 27/05 | 13:30 -17:00 h (presencial) | Hematologia | Angela |
| 28/05 | 08:20 – 11:50 h (presencial) | Neurologia | Malcon |
| 28/05 | 13:30 -17:00 h (presencial) | Nefrologia e Urologia | Marcy |
| 08/07 | 08:20 – 11:50 h (presencial) | Patologia | Adriano |
| 08/07 | 13:30 – 17:00 h (presencial) | Controle da dor | Vanessa |
| 09/07 | 08:20 -11:50 h (presencial) | Apresentação dos Projetos | Alexandre |
| 09/07 | 13:30 -17:00 h (presencial) | 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.



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 an 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: