

PLANO DE ENSINO

Disciplina: TERAPIAS CONVENCIONAIS, INTEGRATIVAS E INOVADORAS

Código:	VCI 410005	Nº de vagas:	15 vagas
Carga horária:	60 horas totais 52 horas presenciais 8 horas remoto síncrono	Número de créditos:	4 (quatro)

Pré-requisitos Não há pré-requisitos

Docentes:

- Grasiela de Bastiani** (coordenadora)
E-mail: grasiela.bastiani@ufsc.br
- Alexandre de Oliveira Tavela** (colaborador)
E-mail: alexandre.tavela@ufsc.br
- Evelyn Winter da Silva** (colaboradora)
E-mail: evelyn.winter@ufsc.br
- Rogério Luizari Guedes** (colaborador)
E-mail: rogerio.guedes@ufsc.br
- Marcos da Silva Azevedo** (colaborador)
E-mail: marcosazevedo@unipampa.edu.br
- Greicy Conterato** (colaboradora)
E-mail: greicymmc@gmail.com
- Priscila Moraes** (colaboradora)
E-mail: priscila.moraes@ufsc.br

Semestre:	2022/1	Período: Concentrada
Dias e horários:	Semana 1- 25.04.2022 e 26.05.2022 (8.20 as 11.50 e 13.30 as 17.10); Semana 2 - 16.05.2022 e 17.05.2022 (8.20 as 11.50 e 13.30 as 17.10); Semana 3 13.06.2022 e 14.06.2022 (8.20 as 11.50 e 13.30 as 17.10); Semana 4- 11.07.2022 (8.20 as 11.50 e 13.30 as 17.10); 12.07.2022 – (13.30 as 17.10)	
Local:	CEDUP e Plataforma digital google meet.	

Atendimento extraclasse: Via e-mail informado acima.

EMENTA: Tratamentos convencionais associados ao uso dos tratamentos alternativos em alterações dos sistemas orgânicos dos animais domésticos. Princípios e compatibilidade de terapias integrativas aos tratamentos convencionais. Controle biológico de doenças. Aplicação de terapias integrativas.

METODOLOGIA DE ENSINO: O conteúdo será ministrado através de apresentações teóricas e discussão de tópicos utilizando recursos audiovisuais e trabalhos científicos. As aulas teóricas serão expositivas ou com discussões de textos e protocolos. Serão utilizados materiais audiovisuais, visando promover a interação e a discussão dos temas propostos. A abordagem terá o enfoque voltado para a compreensão dos processos e técnicas e a discussão do emprego das metodologias. Podem ser convidados colaboradores com expertise nas temáticas propostas, que atuarão de forma presencial ou remota.

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

Seminários ou Artigos: terão temática relacionada à disciplina e serão propostos pelos próprios alunos, seguindo orientações fornecidas pelos professores na primeira semana de aula.

Projeto de Pesquisa: deverá contemplar a avaliação de terapias convencionais, integrativas ou inovadoras 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.

CRONOGRAMA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Aula	Data / Método	Tema	Professor(a)
01	Semana 01 25.04.2022 Presencial	Tratamentos convencionais associados ao uso dos tratamentos alternativos em alterações dos sistemas orgânicos dos animais domésticos – Aplicações em equinos. Definição temas seminários.	Grasiela de Bastiani
02	Semana 01 25.04.2022 Presencial	Pesquisa clínica	Evelyn Winter
03	Semana 01 26.04.2022 Presencial	Videocirurgia	Rogério Luizari Guedes
04	Semana 01 26.04.2022 Presencial	Fitoterapia	Evelyn Winter
05	Semana 02 16.05.2022 Presencial	Vacinas e Imunoterapias	Alexandre Tavela
06	Semana 02 16.05.2022 Presencial	Controle Biológico de Patógenos	Alexandre Tavela
07	Semana 02 17.05.2022 Presencial	Terapia alvo	Evelyn Winter

08	Semana 02 17.05.2022 Remoto síncrono	Aplicação de terapias convencionais, integrativas e inovadoras II – As doenças articulares em equinos.	Marcos Da Silva Azevedo
09	Semana 03 13.06.2022 Remoto síncrono	Aplicação de terapias convencionais, integrativas e inovadoras V – Nutrição X Microbiota	Priscila Moraes
10	Semana 03 13.06.2022 Presencial	Quimioterapia antitumoral	Evelyn Winter
11	Semana 03 14.06.2022 Presencial	Aplicação de terapias convencionais, integrativas e inovadoras VI – Diagnóstico e Reabilitação de Alterações Musculoesqueléticas equinas	Grasiela de Bastiani
12	Semana 03 14.06.2022 Presencial	Princípios e compatibilidade de terapias integrativas e inovadoras aos tratamentos convencionais.	Greicy Conteraro
13	Semana 04 11.07.2022 Presencial	Apresentação de seminários I	Alexandre Tavela Evelyn Winter Grasiela De Bastiani Marcos da Silva Azevedo Greicy Conterato Rogério Luizari Guedes
14	Semana 04 11.07.2022 Presencial	Apresentação de seminários II	Alexandre Tavela Evelyn Winter Grasiela de Bastiani

			Marcos Da Silva Azevedo Greicy Conterato Rogério Luizari Guedes
15	Semana 04 12.07.2022 Presencial (a tarde)	Apresentação do Projeto de Pesquisa	Todos

OBS.: Este cronograma poderá ser alterado a qualquer momento em função de alterações no calendário acadêmico e/ou em consonância com o andamento e desenvolvimento da disciplina.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

AL-RUBEAI, M., NACIRI, M. Stem Cells and Cell Therapy. Springer Science & Business Media, 2013, 189p.

GOLDSTEIN, R. S., et al. Integrating Complementary Medicine into Veterinary Practice. Wiley-Blackwell, 2008, 908p.

MCGOWAN, C., GOFF, L. Animal Physiotherapy: Assessment, Treatment and Rehabilitation of Animals. 2. ed. Wiley Blackwell, 2016, 376p.

RAI, M., KON, K. Nanotechnology in Diagnosis, Treatment And Prophylaxis Of Infectious Diseases. 1. ed. Academic Press, 2015, 400p.

SAXTON, J., GREGORY, P. Textbook of Veterinary Homeopathy. Beaconsfield, 2005, 312p.

VAIL, D. M., THAMM, D. H., LIPTAK, J. M. Withrow and Macewen's Small Animal Clinical Oncology. 6. ed. Saunders-Elsevier, 2019, 768p.

VILELA, V. L. R. et al. Coadministration of nematophagous fungi for biological control over gastrointestinal helminths in sheep in the semiarid region of northeastern Brazil. Veterinary Parasitology, v. 221, p. 139-143, 2016.

WILLIAMS, G., MCKENNA, A. Horse Movement: Structure, Function and Rehabilitation. 1. ed. The Crowood Press Ltd, 2017, 192p.

WYNN, S., FOUGERE, B. Veterinary Herbal Medicine. 1. ed. Elsevier, 2006, 736p.

XIE, H., PREAST, V. Medicina veterinária Tradicional Chinesa - Princípios Básicos. 1. ed. MedVet, 2012, 642p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Periódicos científicos (através do Portal Capes):

Experimental Parasitology

Trends in Parasitology

Journal of Integrative Veterinary Therapies

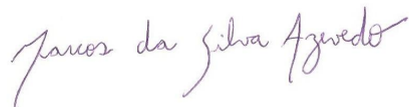
Assinatura digital dos professores responsáveis:

Prof. Dra. Grasiela de Bastiani

Prof. Dr. Alexandre de Oliveira Tavela

Prof. Dra. Evelyn Winter da Silva

Prof. Dr. Rogério Luizari Guedes



Prof. Dr. Marcos Da Silva Azevedo

Profa. Dr. Greicy Conterato

Profa. Dra. Priscila Moraes