



RESOLUÇÃO Nº 047/2020-CI/CCA

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro e disponibilizada na página: www.cca.uem.br, no dia 16/12/2020.

Elisângela Rufato Martelozzi
Secretária.

Aprova alteração no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Medicina Veterinária, a vigorar a partir do 2º semestre de 2020.

Considerando o **Processo nº 621/2002-PRO** – vol. 3;
considerando aprovação do Departamento de Medicina Veterinária – DMV, em 16/11/2020;
considerando o disposto no inciso XXIII, artigo 48 da Resolução nº 008/2008-COU;
considerando a reunião do Conselho Interdepartamental do Centro de Ciências Agrárias, realizada em 09 de dezembro de 2020.

O CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS APROVOU E EU, DIRETORA, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Art. 1º- Aprovar alteração no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Medicina Veterinária, referente a criação de disciplinas, a vigorar a partir do 2º segundo semestre letivo de 2020, conforme seguem:

DISCIPLINA:	Dermatologia de cães e gatos	
DEPARTAMENTALIZAÇÃO:	DMV	
CARÁTER:	Optativo	
MODALIDADE DE OFERTA:	Presencial	
EMENTA:	Estudo dos principais transtornos dermatológicos de cães e gatos: manifestações clínicas, abordagem diagnóstica e terapêutica.	
OBJETIVOS:	Fornecer ao aluno conhecimento teórico-prático das principais enfermidades dermatológicas de animais de companhia, incluindo seus aspectos fisiopatológicos, manifestações clínicas, diagnóstico, tratamento, prognóstico e aspectos da prevenção destas enfermidades.	
CH SEMESTRAL:	34 horas	
CH SEMANAL:	Teor./Prática: 02	Total: 02

.../



DISCIPLINA:	Desenvolvimento de Fármacos	
DEPARTAMENTALIZAÇÃO:	DMV	
CARÁTER:	Optativo	
MODALIDADE DE OFERTA:	Presencial	
EMENTA:	Uso de técnicas de bioinformática, química medicinal, métodos <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> para identificação de novas moléculas candidatas a medicamentos para uso veterinário.	
OBJETIVOS:	Apresentar ao aluno de forma teórica e prática as técnicas mais atuais envolvendo simulações computacionais para modelagem de estruturas de proteínas, docking, varredura virtual, modelagem farmacofórica e modelos ADMETox. Determinação de constante de ligação proteína-farmaco por métodos espectroscópicos.	
CH SEMESTRAL:	34 horas	
CH SEMANAL:	Teor./Prática: 02	Total: 02

DISCIPLINA:	Endocrinologia e metabologia de cães e gatos	
DEPARTAMENTALIZAÇÃO:	DMV	
CARÁTER:	Optativo	
MODALIDADE DE OFERTA:	Presencial	
EMENTA:	Estudo teórico-prático das afecções endocrinológicas e metabólicas de cães e gatos, sua fisiopatologia, manifestações clínicas, diagnóstico e tratamento.	
OBJETIVOS:	Fornecer ao aluno conceitos teóricos e práticos sobre as principais enfermidades que acometem o sistema endócrino de cães e gatos, incluindo seus aspectos fisiopatológicos, sinais clínicos, diagnóstico, tratamento e prognóstico.	
CH SEMESTRAL:	34 horas	
CH SEMANAL:	Teor./Prática: 02	Total: 02

Art. 2º- Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se ciência.
Cumpra-se.

Maringá, 09 de dezembro de 2020.

Adriana Aparecida Pinto
Diretora

ADVERTÊNCIA:
O prazo recursal termina em
23/12/2020. (Art. 95 - § 1º do
Regimento Geral da UEM)