



## 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](http://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:

<b>DISCIPLINA:</b>	<b>Dermatologia de cães e gatos</b>	
<b>DEPARTAMENTALIZAÇÃO:</b>	DMV	
<b>CARÁTER:</b>	Optativo	
<b>MODALIDADE DE OFERTA:</b>	Presencial	
<b>EMENTA:</b>	Estudo dos principais transtornos dermatológicos de cães e gatos: manifestações clínicas, abordagem diagnóstica e terapêutica.	
<b>OBJETIVOS:</b>	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.	
<b>CH SEMESTRAL:</b>	34 horas	
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teor./Prática: 02</b>	<b>Total: 02</b>

.../



<b>DISCIPLINA:</b>	<b>Desenvolvimento de Fármacos</b>	
<b>DEPARTAMENTALIZAÇÃO:</b>	DMV	
<b>CARÁTER:</b>	Optativo	
<b>MODALIDADE DE OFERTA:</b>	Presencial	
<b>EMENTA:</b>	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.	
<b>OBJETIVOS:</b>	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.	
<b>CH SEMESTRAL:</b>	34 horas	
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teor./Prática: 02</b>	<b>Total: 02</b>

<b>DISCIPLINA:</b>	<b>Endocrinologia e metabologia de cães e gatos</b>	
<b>DEPARTAMENTALIZAÇÃO:</b>	DMV	
<b>CARÁTER:</b>	Optativo	
<b>MODALIDADE DE OFERTA:</b>	Presencial	
<b>EMENTA:</b>	Estudo teórico-prático das afecções endocrinológicas e metabólicas de cães e gatos, sua fisiopatologia, manifestações clínicas, diagnóstico e tratamento.	
<b>OBJETIVOS:</b>	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.	
<b>CH SEMESTRAL:</b>	34 horas	
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teor./Prática: 02</b>	<b>Total: 02</b>

**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)