



# Universidade Estadual de Maringá

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL

## RESOLUÇÃO Nº 068/2011-CI/CCA

### CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro, no dia 16/12/2011.

Aprova a proposta de alteração curricular no projeto pedagógico do curso de graduação em Medicina Veterinária.

Elisângela Rufato Martelozzi  
Secretária.

Considerando o contido do Processo nº 621/2002-PRO – vol. 2;  
considerando o Ofício nº 001/2011-MEV;  
considerando o disposto nos incisos V e XXIII, artigo 48, da Resolução nº 008/2008-COU;  
considerando reunião do Conselho Interdepartamental ocorrida em 14 de dezembro de 2011;

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

**Art. 1º-** Aprovar a proposta de alteração curricular no projeto pedagógico do curso de graduação em Medicina Veterinária, para os ingressantes a partir do ano letivo de 2012, quanto a **criação e extinção das disciplinas** abaixo:

#### a) Criação das disciplinas:

<b>DISCIPLINA:</b>	Citologia e Histologia Veterinária
<b>DEPARTAMENTO:</b>	Departamento de Medicina Veterinária
<b>CARGA HORÁRIA:</b>	102 Teórica e 68 Prática
<b>PERIODICIDADE:</b>	Anual
<b>Nº ALUNOS/TURMA</b>	Mínimo:20 e Máximo:40
<b>EMENTA:</b>	Estudo microscópico dos tecidos, órgãos e sistemas dos animais domésticos. Estudo das bases estruturais e fisiológicas e do funcionamento da célula para o entendimento de sua homeostasia.
<b>OBJETIVOS:</b>	Proporcionar aos alunos conhecimentos das estruturas, funções e funcionamento das células. Fornecer aos alunos através de estudo teórico-prático, o conhecimento morfofuncional de tecidos, órgãos e sistemas dos animais domésticos.

.../



Universidade Estadual de Maringá  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL

/...cont. Resolução nº 068/2011-CI/CCA

fls.02

<b>DISCIPLINA:</b>	Anatomia Topográfica Animal
<b>DEPARTAMENTO:</b>	Departamento de Medicina Veterinária
<b>CARGA HORÁRIA:</b>	34 Prática
<b>PERIODICIDADE:</b>	Semestral
<b>Nº ALUNOS/TURMA</b>	Mínimo:20 e Máximo:40
<b>EMENTA:</b>	Tipos constitucionais. Pelvilogia e pelvimetria. Dissecção, marcação e estudo da face, do pescoço, do tórax, dos membros torácicos, do abdome, da cavidade pélvica, dos membros pélvicos e do períneo.
<b>OBJETIVOS:</b>	Colocar o aluno em contato com as estruturas anatômicas de interesse nas espécies de mamíferos domésticos e aves mediante exposição de aulas teóricas e práticas. Será realizado aprendizado que busque a interdisciplinariedade, ou seja, aplicação direta da anatomia em disciplinas profissionalizantes, como clínica médica e cirúrgica, anestesiologia, inspeção animal, reprodução, etc.

<b>DISCIPLINA:</b>	Introdução ao Estudo da Medicina Veterinária
<b>DEPARTAMENTO:</b>	Departamento de Medicina Veterinária
<b>CARGA HORÁRIA:</b>	51 Teórico-Prática
<b>PERIODICIDADE:</b>	Semestral
<b>Nº ALUNOS/TURMA</b>	Mínimo:20 e Máximo:40
<b>EMENTA:</b>	Estudar a formação e atribuições profissionais do médico veterinário bem como as áreas de formação e de atuação da Medicina Veterinária, mediante conhecimentos sobre ensino, pesquisa e extensão.
<b>OBJETIVOS:</b>	Ilustrar aos acadêmicos recém integrantes sobre as áreas da Medicina Veterinária colocando-os em contato com as mesmas e discutir sobre os diversos campos de atuação da profissão.

.../



Universidade Estadual de Maringá  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL

/...cont. Resolução nº 068/2011-CI/CCA

fls.03

<b>DISCIPLINA:</b>	Ecologia Veterinária
<b>DEPARTAMENTO:</b>	Departamento de Medicina Veterinária
<b>CARGA HORÁRIA:</b>	51 Teórico-Prática
<b>PERIODICIDADE:</b>	Semestral
<b>Nº ALUNOS/TURMA</b>	Mínimo:20 e Máximo:40
<b>EMENTA:</b>	Estudo da interação do homem com as espécies animais e com os demais componentes do ecossistema, preservação dos recursos naturais, os fatores que mantêm a saúde ambiental e o desenvolvimento sustentável.
<b>OBJETIVOS:</b>	Estimular o entendimento das questões ecológicas e ambientais, objetivando o desenvolvimento sustentável e a preservação ambiental e da vida animal avaliando os impactos ambientais de projetos de criação e/ou exploração comercial/industrial de animais.

<b>DISCIPLINA:</b>	Parasitologia Veterinária
<b>DEPARTAMENTO:</b>	Departamento de Medicina Veterinária
<b>CARGA HORÁRIA:</b>	68 Teórica e 34 Prática
<b>PERIODICIDADE:</b>	Anual
<b>Nº ALUNOS/TURMA</b>	Mínimo:20 e Máximo:40
<b>EMENTA:</b>	Introdução à parasitologia, definições e termos técnicos. Relação parasito-hospedeiro. Morfologia, biologia e importância dos principais artrópodes, protozoários e helmintos de interesse veterinário.
<b>OBJETIVOS:</b>	Dar condições para que ao término do curso, os alunos tenham um conhecimento sobre sistemática, morfologia, biologia, ecologia, meios laboratoriais de diagnóstico e a importância sócio-econômica das principais espécies de parasitas de interesse médico-veterinário. Visa estimular o entendimento da Parasitologia num contexto ecológico, de produtividade e bem estar social.

**b) Extinção das disciplinas:**

1. Histologia dos Animais Domésticos – 1946
2. Citologia – 1945
3. Ecologia Aplicada ao Manejo da Fauna – 1949
4. Parasitologia - 1958

.../



Universidade Estadual de Maringá  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL

/...cont. Resolução nº 068/2011-CI/CCA

fls.04

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

Dê-se ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 14 de dezembro de 2011.

Julio Cesar Damasceno  
**Diretor Adjunto**

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em  
23/12/2011. (Art. 175 - § 1º do  
Regimento Geral da UEM)