



## RESOLUÇÃO Nº 076/2017-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 13/12/2017.

Elisângela Rufato Martelozzi  
Secretária.

Aprova alteração no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Medicina Veterinária, a vigorar a partir do ano letivo de 2018.

Considerando o contido do Processo nº 621/2002-PRO – vol. 3;  
considerando o Ofício nº 062/2017-ACO;  
considerando aprovação do Departamento de Zootecnia – DZO, em 16/10/2017;  
considerando aprovação do Departamento de Medicina Veterinária – DMV, em 31/10/2017;  
considerando aprovação do Departamento de Língua Portuguesa – DLP, em 10/10/2017;  
considerando aprovação do Conselho Acadêmico do Curso de Medicina Veterinária, em 09/11/2017;  
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 29 de novembro de 2017.

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

**Art. 1º-** Aprovar alteração no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Medicina Veterinária, a vigorar a partir do ano letivo de 2018, conforme abaixo:

a) Alterações dos Componentes Curriculares, conforme seguem:

<b>DISCIPLINA:</b>	Citologia e Histologia Veterinária				
<b>CARGA HORÁRIA ANUAL:</b>	136 horas				
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b>	02	<b>Prática:</b>	02	<b>Total:</b> 04
<b>NÚMERO DE ALUNOS/TURMA:</b>	13				

<b>DISCIPLINA:</b>	Sociologia Geral e Rural
<b>EMENTA:</b>	Estrutura fundiária do Brasil. Desenvolvimento agrário, modernização agrícola e a relação com o capitalismo nacional e internacional. Relação campo-cidade, perspectivas de territorialidade e sustentabilidade. Classes sociais, processos de estratificação social, complexo agroindustrial e pobreza rural. Movimentos sociais no campo e reforma agrária. Tecnologias alternativas e a dinâmica da agricultura. Abordagem dos Direitos



	humanos e das Relações étnico-raciais e à história e cultura afro-brasileira e indígena.
<b>OBJETIVOS:</b>	Conhecer e refletir sobre os principais processos sociais direta ou indiretamente associados à agricultura, bem como a forma mais apropriada de realizar a extensão, além de dominar as regras básicas dos institutos jurídicos inerentes à aquisição e utilização de terras. Formar uma consciência social e espírito crítico. Adquirir uma conscientização a respeito do uso de concepções e práticas educativas fundadas nos Direitos humanos e em seus processos de promoção, proteção, defesa e aplicação na vida cotidiana e cidadã. Adquirir conhecimentos e estimular atitudes e posturas frente a valores inerentes à pluralidade étnico-racial, garantindo e respeitando direitos legais, bem como valorizando a identidade dos indivíduos.

<b>DISCIPLINA:</b>	Microbiologia Aplicada a Medicina Veterinária				
<b>CARGA HORÁRIA:</b>	68 horas				
<b>MODALIDADE E SÉRIE:</b>	1ª série - 2º semestre				
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b>	03	<b>Prática:</b>	01	<b>Total:</b> 04

<b>DISCIPLINA:</b>	Metodologia Científica				
<b>CARGA HORÁRIA:</b>	34 horas				
<b>MODALIDADE E SÉRIE:</b>	1ª série - 1º semestre				

<b>DISCIPLINA:</b>	Genética Aplicada a Medicina Veterinária				
<b>CARGA HORÁRIA:</b>	34 horas				
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b>	02	<b>Prática:</b>	00	<b>Total:</b> 02

<b>DISCIPLINA:</b>	Ecologia Veterinária				
<b>EMENTA:</b>	Estudo da interação do homem com as espécies animais e com os demais componentes do ecossistema, da preservação dos recursos naturais, dos fatores que mantêm a saúde ambiental, bem como do desenvolvimento sustentável. Ênfase na promoção da educação ambiental, de maneira a proporcionar integração entre programas e vivências na Medicina Veterinária.				
<b>OBJETIVOS:</b>	Estimular o entendimento das questões ecológicas e ambientais, objetivando o desenvolvimento sustentável e a preservação ambiental e da vida animal. Avaliar os impactos ambientais de projetos de criação e/ou exploração comercial/industrial de animais. Promover a educação ambiental e a conscientização pública para a preservação do meio ambiente em suas relações com os seres vivos.				
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b>	02	<b>Prática:</b>	00	<b>Total:</b> 02
<b>NÚMERO DE ALUNOS/TURMA:</b>	40				



<b>DISCIPLINA:</b>	Alimentação e Nutrição Animal					
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b>	02	<b>Prática:</b>	01	<b>Total:</b>	03

<b>DISCIPLINA:</b>	Melhoramento Animal					
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b>	02	<b>Prática:</b>	00	<b>Total:</b>	02
<b>NÚMERO DE ALUNOS/TURMA:</b>	40					

<b>DISCIPLINA:</b>	Imunologia Veterinária					
<b>CARGA HORÁRIA:</b>	34 horas					
<b>MODALIDADE E SÉRIE:</b>	2ª série - 1º semestre					
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b>	02	<b>Prática:</b>	00	<b>Total:</b>	02

<b>DISCIPLINA:</b>	Higiene Alimentar					
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b>	02	<b>Prática:</b>	00	<b>Total:</b>	02
<b>NÚMERO DE ALUNOS/TURMA:</b>	40					

<b>DISCIPLINA:</b>	Fisiologia dos Animais Domésticos					
<b>CARGA HORÁRIA ANUAL:</b>	136 horas					
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b>	04	<b>Prática:</b>	00	<b>Total:</b>	04
<b>NÚMERO DE ALUNOS/TURMA:</b>	40					

<b>DISCIPLINA:</b>	Farmacologia Veterinária					
<b>CARGA HORÁRIA ANUAL:</b>	102 horas					
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b>	03	<b>Prática:</b>	00	<b>Total:</b>	03
<b>NÚMERO DE ALUNOS/TURMA:</b>	40					

<b>DISCIPLINA:</b>	Epidemiologia e Administração Sanitária					
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b>	03	<b>Prática:</b>	00	<b>Total:</b>	03

<b>DISCIPLINA:</b>	Bioestatística Aplicada a Medicina Veterinária							
<b>EMENTA:</b>	Estatística descritiva e inferencial básica aplicada à Medicina Veterinária.							
<b>OBJETIVOS:</b>	Capacitar o aluno em fundamentos da bioestatística e desenvolver seu senso crítico para: (1) melhor compreensão da literatura médica veterinária e; (2) planejar experimentos, coletar e organizar bancos de dados; resumir, descrever, analisar e interpretar dados experimentais, através dos métodos estatísticos adequados.							
<b>CARGA HORÁRIA:</b>	51 horas							
<b>MODALIDADE E SÉRIE:</b>	2ª série - 2º semestre							
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b>	00	<b>Prática:</b>	00	<b>Teor./Prática:</b>	03	<b>Total:</b>	03
<b>NÚMERO DE ALUNOS/TURMA:</b>	40							

<b>DISCIPLINA:</b>	Anatomia Patológica Geral							
<b>CARGA HORÁRIA:</b>	102 horas							
<b>MODALIDADE E SÉRIE:</b>	2ª série - 1º semestre							
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b>	04	<b>Prática:</b>	02	<b>Teor./Prática:</b>	00	<b>Total:</b>	06



<b>DISCIPLINA:</b>	Anatomia Patológica Especial			
<b>CARGA HORÁRIA:</b>	102 horas			
<b>MODALIDADE E SÉRIE:</b>	3ª série - 2º semestre			
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b> 04	<b>Prática:</b> 02	<b>Teor./Prática:</b> 00	<b>Total:</b> 06

<b>DISCIPLINA:</b>	Terapêutica Veterinária			
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b> 03	<b>Prática:</b> 00	<b>Teor./Prática:</b> 00	<b>Total:</b> 03
<b>NÚMERO DE ALUNOS/TURMA:</b>	40			

<b>DISCIPLINA:</b>	Técnica Cirúrgica			
<b>CARGA HORÁRIA ANUAL:</b>	102 horas			
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b> 01	<b>Prática:</b> 02	<b>Teor./Prática:</b> 00	<b>Total:</b> 03
<b>NÚMERO DE ALUNOS/TURMA:</b>	40			

<b>DISCIPLINA:</b>	Doenças Parasitárias			
<b>CARGA HORÁRIA ANUAL:</b>	68 horas			
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b> 00	<b>Prática:</b> 00	<b>Teor./Prática:</b> 02	<b>Total:</b> 02

<b>DISCIPLINA:</b>	Doenças Infecciosas			
<b>CARGA HORÁRIA ANUAL:</b>	68 horas			
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b> 02	<b>Prática:</b> 00	<b>Teor./Prática:</b> 00	<b>Total:</b> 02
<b>NÚMERO DE ALUNOS/TURMA:</b>	40			

<b>DISCIPLINA:</b>	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais			
<b>CARGA HORÁRIA ANUAL:</b>	102 horas			
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b> 00	<b>Prática:</b> 00	<b>Teor./Prática:</b> 03	<b>Total:</b> 03
<b>NÚMERO DE ALUNOS/TURMA:</b>	40			

<b>DISCIPLINA:</b>	Tecnologia de Produtos de Origem Animal			
<b>CARGA HORÁRIA:</b>	51 horas			
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b> 00	<b>Prática:</b> 00	<b>Teor./Prática:</b> 03	<b>Total:</b> 03
<b>NÚMERO DE ALUNOS/TURMA:</b>	40			

<b>DISCIPLINA:</b>	TCC I			
<b>CARGA HORÁRIA:</b>	34 horas			
<b>MODALIDADE E SÉRIE:</b>	4ª série - 2º semestre			
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b> 02	<b>Prática:</b> 00	<b>Teor./Prática:</b> 00	<b>Total:</b> 02

<b>DISCIPLINA:</b>	Reprodução dos Animais			
<b>CARGA HORÁRIA ANUAL:</b>	136 horas			
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b> 00	<b>Prática:</b> 00	<b>Teor./Prática:</b> 04	<b>Total:</b> 04
<b>NÚMERO DE ALUNOS/TURMA:</b>	40			

<b>DISCIPLINA:</b>	Medicina Veterinária Preventiva e Zoonoses			
<b>CARGA HORÁRIA:</b>	51 horas			
<b>MODALIDADE E SÉRIE:</b>	4ª série - 1º semestre			
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b> 03	<b>Prática:</b> 00	<b>Teor./Prática:</b> 00	<b>Total:</b> 03
<b>NÚMERO DE ALUNOS/TURMA:</b>	40			





<b>DISCIPLINA:</b>	Inspeção de Produtos de Origem Animal			
<b>CARGA HORÁRIA ANUAL:</b>	136 horas			
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b> 00	<b>Prática:</b> 00	<b>Teor./Prática:</b> 04	<b>Total:</b> 04
<b>NÚMERO DE ALUNOS/TURMA:</b>	40			

<b>DISCIPLINA:</b>	Clínica Médica de Pequenos Animais			
<b>CARGA HORÁRIA ANUAL:</b>	136 horas			
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b> 02	<b>Prática:</b> 02	<b>Teor./Prática:</b> 00	<b>Total:</b> 04

<b>DISCIPLINA:</b>	Bem-Estar Animal			
<b>CARGA HORÁRIA:</b>	34 horas			
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b> 02	<b>Prática:</b> 00	<b>Teor./Prática:</b> 00	<b>Total:</b> 02

<b>DISCIPLINA:</b>	Toxicologia Veterinária e Plantas Tóxicas			
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b> 00	<b>Prática:</b> 00	<b>Teor./Prática:</b> 03	<b>Total:</b> 03
<b>NÚMERO DE ALUNOS/TURMA:</b>	40			

<b>DISCIPLINA:</b>	Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC II)			
<b>CARGA HORÁRIA ANUAL:</b>	34 horas			
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b> 01	<b>Prática:</b> 00	<b>Teor./Prática:</b> 00	<b>Total:</b> 01

<b>DISCIPLINA:</b>	Doenças dos Suínos			
<b>CARGA HORÁRIA:</b>	34 horas			
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b> 00	<b>Prática:</b> 00	<b>Teor./Prática:</b> 02	<b>Total:</b> 02
<b>NÚMERO DE ALUNOS/TURMA:</b>	40			

<b>DISCIPLINA:</b>	Doenças das Aves			
<b>CARGA HORÁRIA:</b>	34 horas			
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b> 00	<b>Prática:</b> 00	<b>Teor./Prática:</b> 02	<b>Total:</b> 02
<b>NÚMERO DE ALUNOS/TURMA:</b>	40			

<b>DISCIPLINA:</b>	Estágio Curricular Supervisionado			
<b>CARGA HORÁRIA ANUAL:</b>	576 horas			

b) Criação das disciplinas conforme seguem:

<b>DISCIPLINA:</b>	Aquicultura
<b>DEPARTAMENTALIZAÇÃO:</b>	DMV
<b>CARÁTER:</b>	Optativo
<b>MODALIDADE DE OFERTA:</b>	Presencial
<b>EMENTA:</b>	Anatomia, fisiologia, diferentes sistemas de criação, características limnológicas, nutrição, reprodução, transporte e abate de peixes, criação de rãs e criação de camarão.
<b>OBJETIVOS:</b>	Construir o conhecimento da atividade de aquicultura para uma formação básica sólida. Conhecer os fundamentos básicos do manejo geral em peixes, rãs e camarão criados no Brasil.
<b>CH SEMESTRAL:</b>	34 horas



<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica: 00</b>	<b>Prática: 00</b>	<b>Teor./Prática: 02</b>	<b>Total:02</b>
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------------	-----------------

<b>DISCIPLINA:</b>	Bioestatística computacional			
<b>DEPARTAMENTALIZAÇÃO:</b>	DMV			
<b>CARÁTER:</b>	Optativo			
<b>MODALIDADE DE OFERTA:</b>	Presencial			
<b>EMENTA:</b>	Manejo das ferramentas de programas de análise estatística aplicados à medicina veterinária.			
<b>OBJETIVOS:</b>	Objetivo Geral: Capacitar o aluno na utilização de ferramentas informáticas de análises estatísticas de dados. Objetivos específicos: -Reconhecer os principais delineamentos experimentais utilizados em medicina veterinária. -Delinear e realizar uma rotina de análise estatística de dados adequada ao delineamento experimental utilizando <i>softwares</i> . -Conhecer as noções básicas e o potencial das aplicações dos programas estatísticos.			
<b>CH SEMESTRAL:</b>	34 horas			
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica: 00</b>	<b>Prática: 00</b>	<b>Teor./Prática: 02</b>	<b>Total:02</b>

<b>DISCIPLINA:</b>	Controle da Infecção Hospitalar na Medicina Veterinária			
<b>DEPARTAMENTALIZAÇÃO:</b>	DMV			
<b>CARÁTER:</b>	Optativo			
<b>MODALIDADE DE OFERTA:</b>	Presencial			
<b>EMENTA:</b>	Abordar as implicações causadas por agentes patogênicos no ambiente hospitalar de estabelecimentos de atendimento médico-veterinário e suas profilaxias.			
<b>OBJETIVOS:</b>	Identificação de pontos críticos no ambiente veterinário quanto a disseminação de patógenos, bem como ensinar a respeito das condições que visem o controle e/ou erradicação destes micro-organismos, evitando desta forma a propagação e/ou manutenção de cepas infecto-contagiosas entre os animais atendidos e no seu respectivo ambiente de atendimento.			
<b>CH SEMESTRAL:</b>	34 horas			
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica: 00</b>	<b>Prática: 00</b>	<b>Teor./Prática: 02</b>	<b>Total:02</b>

<b>DISCIPLINA:</b>	Ictiopatologia
<b>DEPARTAMENTALIZAÇÃO:</b>	DMV
<b>CARÁTER:</b>	Optativo
<b>MODALIDADE DE OFERTA:</b>	Presencial
<b>EMENTA:</b>	Hematologia e bioquímica clínica de organismos aquáticos, enfermidades, terapêutica, profilaxia, métodos diagnósticos e necropsia em organismos aquáticos.
<b>OBJETIVOS:</b>	Construir o conhecimento da atividade aquícola,



	especialmente sobre as principais enfermidades, métodos diagnósticos, tratamentos e profilaxia de organismos aquáticos criados no Brasil.			
<b>CH SEMESTRAL:</b>	34 horas			
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica: 00</b>	<b>Prática: 00</b>	<b>Teor./Prática: 02</b>	<b>Total:02</b>

<b>DISCIPLINA:</b>	Neurologia em pequenos animais			
<b>DEPARTAMENTALIZAÇÃO:</b>	DMV			
<b>CARÁTER:</b>	Optativo			
<b>MODALIDADE DE OFERTA:</b>	Presencial			
<b>EMENTA:</b>	Diagnóstico clínico e cirúrgico de afecções neurológicas em pequenos animais, terapêutica clínica e cirúrgica.			
<b>OBJETIVOS:</b>	Conhecimentos teórico-práticos sobre os diferentes tipos de diagnósticos e tratamento das afecções neurológicas em pequenos animais, bem como conhecimentos de novas técnicas e procedimentos.			
<b>CH SEMESTRAL:</b>	34 horas			
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica: 00</b>	<b>Prática: 00</b>	<b>Teor./Prática: 02</b>	<b>Total:02</b>

<b>DISCIPLINA:</b>	Oftalmologia Veterinária			
<b>DEPARTAMENTALIZAÇÃO:</b>	DMV			
<b>CARÁTER:</b>	Optativo			
<b>MODALIDADE DE OFERTA:</b>	Presencial			
<b>EMENTA:</b>	Estudo das afecções clínicas e cirúrgicas dos anexos oftálmicos, túnica fibrosa, vascular e lente: manifestações clínicas, diagnóstico e tratamento.			
<b>OBJETIVOS:</b>	Compreender os fundamentos teóricos e práticos para o exercício das atividades clínicas e cirúrgicas relacionadas à oftalmologia de animais domésticos e animais silvestres.			
<b>CH SEMESTRAL:</b>	34 horas			
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica: 00</b>	<b>Prática: 00</b>	<b>Teor./Prática: 02</b>	<b>Total:02</b>

<b>DISCIPLINA:</b>	Planejamento e Execução de Programas de Controle de Zoonoses			
<b>DEPARTAMENTALIZAÇÃO:</b>	DMV			
<b>CARÁTER:</b>	Optativo			
<b>MODALIDADE DE OFERTA:</b>	Presencial			
<b>EMENTA:</b>	Planejamento e execução de programas e campanhas de controle de zoonoses; legislação em zoonoses; planejamento do controle de populações animais, visando a prevenção das zoonoses.			
<b>OBJETIVOS:</b>	Conhecer a importância da atuação do Médico Veterinário no controle das principais zoonoses, bem como habilitá-los no planejamento de Centros de Controle de zoonoses, e na execução de programas de prevenção e erradicação das doenças transmissíveis ao homem e de seus reservatórios.			



<b>CH SEMESTRAL:</b>	34 horas			
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b> 00	<b>Prática:</b> 00	<b>Teor./Prática:</b> 02	<b>Total:</b> 02

<b>DISCIPLINA:</b>	Tópicos em Nefrologia Veterinária			
<b>DEPARTAMENTALIZAÇÃO:</b>	DMV			
<b>CARÁTER:</b>	Optativo			
<b>MODALIDADE DE OFERTA:</b>	Presencial			
<b>EMENTA:</b>	Implicações causadas pelas lesões renais, seus diagnósticos e tratamentos disponíveis.			
<b>OBJETIVOS:</b>	Fornecer ao aluno conhecimentos sobre as nefropatias, bem como os fundamentos para diagnóstico e tratamentos.			
<b>CH SEMESTRAL:</b>	34 horas			
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b> 00	<b>Prática:</b> 00	<b>Teor./Prática:</b> 02	<b>Total:</b> 02

<b>DISCIPLINA:</b>	Tópicos Especiais em Clínica Médica e Cirúrgica de Equinos			
<b>DEPARTAMENTALIZAÇÃO:</b>	DMV			
<b>CARÁTER:</b>	Optativo			
<b>MODALIDADE DE OFERTA:</b>	Presencial			
<b>EMENTA:</b>	Tópicos atuais voltados para o tratamento das afecções clínico-cirúrgicas de equinos.			
<b>OBJETIVOS:</b>	Apresentar aos alunos conhecimentos teórico-práticos em clínica médica e cirúrgica de equinos, com ênfase em tópicos atuais voltados para o tratamento das afecções enfermidades do sistema locomotor, gastrointestinal, respiratório, dermatologia e neonatologia.			
<b>CH SEMESTRAL:</b>	34 horas			
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica:</b> 00	<b>Prática:</b> 00	<b>Teor./Prática:</b> 02	<b>Total:</b> 02

<b>DISCIPLINA:</b>	Introdução a Libras: Língua Brasileira de Sinais			
<b>CARGA HORÁRIA:</b>	68 horas			
<b>PERIODICIDADE:</b>	Semestral			
<b>DEPARTAMENTALIZAÇÃO:</b>	DLP			
<b>CARÁTER:</b>	Optativo			
<b>MODALIDADE DE OFERTA:</b>	EAD			
<b>EMENTA:</b>	Noções básicas de Libras com vistas a uma comunicação funcional entre surdos e ouvintes no âmbito escolar e no cotidiano, com vocabulário referente à área do curso e introdução aos aspectos linguísticos e gerais da Libras e ao mundo surdo.			
<b>OBJETIVOS:</b>	Instrumentalizar os licenciados para o estabelecimento de uma comunicação funcional com pessoas surdas, conhecendo as diferentes abordagens educacionais para surdos e suas concepções; compreender a Língua Brasileira de Sinais (Libras) como uma língua natural, favorecendo o processo de inclusão da pessoa			





	surda; compreender a Libras em seus aspectos morfológicos e sintáticos e fim de expandir o uso da Libras, legitimando-a como a segunda língua oficial do Brasil.
<b>CH SEMESTRAL:</b>	68 horas
<b>CH SEMANAL:</b>	<b>Teórica: 00    Prática: 00    Teor./Prática: 04    Total:04</b>

c) Seriação dos Componentes Curriculares:

Série	Depto.	Conteúdo Curricular	Carga Horária em Horas/aula				Regime de Oferta		
			Teór.	Prát.	T/P	Total	Annual	Semestral	Modular Outros
1°	DMV	Metodologia Científica			34	34		1	
1°	DMV	Citologia e Histologia Veterinária	68	68		136	X		
1°	DMV	Anatomia Animal	136	68		204	X		
1°	DBQ	Bioquímica Animal			102	102	X		
1°	DMV	Microbiologia Aplicada à Medicina Veterinária	51	17		68		2	
1°	DMV	Biofísica			34	34		1	
1°	DMV	Embriologia dos Animais Domésticos			34	34		1	
1°	DMV	Introdução ao Estudo da Medicina Veterinária			34	34		1	
1°	DMV	Genética Aplicada à Med. Vet.	34			34		2	
1°	DMV	Sociologia Geral e Rural			34	34		2	
1°	DMV	Ecologia Veterinária	34			34		2	
1°	DMV	Ética Profissional e Bioética	34			34		2	
<b>CARGA HORÁRIA</b>									
<b>1° SEMESTRE</b>						<b>357</b>			
<b>2° SEMESTRE</b>						<b>425</b>			
<b>TOTAL</b>						<b>782</b>			

Série	Depto.	Conteúdo Curricular	Carga Horária em Horas/aula				Regime de Oferta		
			Teór.	Prát.	T/P	Total	Annual	Semestral	Modular Outros
2°	DMV	Farmacologia Veterinária	102			102	X		
2°	DMV	Anatomia Patológica Geral	68	34		102		1	
2°	DMV	Parasitologia Veterinária	68	34		102	X		
2°	DMV	Fisiologia dos Animais Domésticos	136			136	X		
2°	DMV	Imunologia Veterinária	34			34		1	
2°	DMV	Alimentação e Nutrição	68	34		102	X		



		Animal							
2°	DMV	Epidemiologia e Administração Sanitária	51			51		1	
2°	DMV	Anatomia Topográfica Animal		34		34		2	
2°	DMV	Melhoramento Animal	34			34		2	
2°	DMV	Higiene Alimentar	34			34		2	
2°	DZO	Forragicultura e Pastagem			34	34		1	
2°	DMV	Bioestatística Aplicada à Medicina Veterinária			51	51		2	
2°	DMV	Optativa I			34	34			X
<b>CARGA HORÁRIA</b>									
<b>1° SEMESTRE</b>						<b>442</b>			
<b>2° SEMESTRE</b>						<b>374</b>			
<b>MODULAR</b>						<b>34</b>			
<b>TOTAL</b>						<b>850</b>			

Série	Depto.	Conteúdo Curricular	Carga Horária em Horas/aula				Regime de Oferta		
			Teór.	Prát.	T/P	Total	Anual	Semestral	Modular Outros
3°	DMV	Técnica Cirúrgica	34	68		102	X		
3°	DMV	Patologia Clínica Veterinária	68	68		136	X		
3°	DMV	Anatomia Patológica Especial	68	34		102		2	
3°	DMV	Semiologia Veterinária	68	34		102		1	
3°	DMV	Diagnóstico por Imagem	68	34		102		2	
3°	DMV	Doenças Parasitárias			68	68	X		
3°	DMV	Doenças Infecciosas	68			68	X		
3°	DMV	Criação de Bovinos de Leite			34	34		1	
3°	DMV	Criação de Suínos			34	34		1	
3°	DMV	Anestesiologia Veterinária	34	34		68		1	
3°	DMV	Terapêutica Veterinária	51					2	
3°	DMV	Criação de Aves			34	34		2	
3°	DMV	Criação de Bovinos de Corte			34	34		2	
3°	DMV	Optativa II			34	34			X
<b>CARGA HORÁRIA</b>									
<b>1° SEMESTRE</b>						<b>425</b>			
<b>2° SEMESTRE</b>						<b>510</b>			
<b>MODULAR</b>						<b>34</b>			
<b>TOTAL</b>						<b>969</b>			

Série	Depto.	Conteúdo Curricular	Carga Horária em Horas/aula				Regime de Oferta		
			Teór.	Prát.	T/P	Total	Anual	Semestral	Modular Outros



# Universidade Estadual de Maringá

## Conselho Interdepartamental - CCA



4°	DMV	Reprodução dos Animais			136	136	X		
4°	DMV	Inspeção de Produtos de Origem Animal			136	136	X		
4°	DMV	Medicina Veterinária Preventiva e Zoonoses	51			51		1	
4°	DMV	Clínica Cirúrgica de Grande Animais	68	68		136	X		
4°	DMV	Clínica Médica de Pequenos Animais	68	68		136	X		
4°	DMV	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais			102	102	X		
4°	DMV	TCC I	34			34		2	
4°	DMV	Clínica Médica de Equinos	34	34		68		1	
4°	DMV	Clínica Médica de Ruminantes	34	34		68		2	
4°	DMV	Tecnologia de Produtos de Origem Animal			51	51		2	
4°	DMV	Optativa III			34	34			X
<b>CARGA HORÁRIA</b>									
<b>1° SEMESTRE</b>						<b>442</b>			
<b>2° SEMESTRE</b>						<b>476</b>			
<b>MODULAR</b>						<b>34</b>			
<b>TOTAL</b>						<b>952</b>			

Série	Depto.	Conteúdo Curricular	Carga Horária em Horas/aula				Regime de Oferta		
			Teór.	Prát.	T/P	Total	Annual	Semestral	Modular Outros
5°	DMV	Agronegócios	51			51		1	
5°	DMV	Medicina Veterinária Nutricional			51	51		1	
5°	DMV	Ginecologia e Obstetrícia	34	17		51		1	
5°	DMV	Bem Estar Animal	34			34		1	
5°	DMV	Toxicologia Veterinária e Plantas Tóxicas			51	51		1	
5°	DMV	Doenças das Aves			34	34		1	
5°	DMV	Doenças dos Suínos			34	34		1	
5°	DMV	Auxílio ao Diagnóstico		34		34		1	
5°	DMV	TCC II	34			34	X		
5°	DMV	Optativa IV			34	34			X
5°	DMV	Estágio Curricular Supervisionado				576		2	
<b>CARGA HORÁRIA</b>									
<b>1° SEMESTRE</b>						<b>357</b>			
<b>2° SEMESTRE</b>						<b>593</b>			
<b>MODULAR</b>						<b>34</b>			
<b>TOTAL</b>						<b>984</b>			



	Depto.	Conteúdo Curricular	Carga Horária em Horas/aula					
						Total		
	DMV	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)				34		
	DMV	Estágio Supervisionado				576		
	DMV	Atividades Complementares				265		
	DMV	Disciplinas Optativas				136		
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>						4802		

### DISCIPLINAS OPTATIVAS

Série	Modular	Departamento	Nome do Componente Curricular	Carga Horária Semanal em Horas/aula				Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
				Teor.	Prát.	T/P	Total Semanal	Anual	Semestra
2°	X	DMV	Elaboração e Avaliação de Projetos e Artigos Científicos			2	2		34
2°	X	DMV	Prática Hospitalar I			2	2		34
2°	X	DMV	Extensão Rural			2	2		34
2°	X	DMV	Manejo de Animais de Laboratório			2	2		34
2°	X	DMV	Felinotecnia			2	2		34
2°	X	DMV	Cinotecnia			3	3		51
2°	X	DMV	Legislação e Direito Rural			3	3		51
2°	X	DMV	Legislação e Direito Ambiental			3	3		51
2°	X	DMV	Medicina Veterinária Complementar			2	2		34
3°	X	DMV	Fisiologia do Exercício			2	2		34
3°	X	DMV	Exterior e Julgamento de Animais			2	2		34
3°	X	DMV	Criação de Ovinos e Caprinos			2	2		34
3°	X	DMV	Criação de Búfalos			2	2		34
3°	X	DMV	Medicina Veterinária Legal			2	2		34
3°	X	DMV	Criação de Equinos			2	2		34
3°	X	DMV	Prática Hospitalar II			2	2		34
3°	X	DMV	Análise de Dados Categóricos em Medicina Veterinária			2	2		34
3°	X	DMV	Técnicas Adicionais de Análise Estatística em Medicina Veterinária			2	2		34
3°	X	DMV	Terapia Antálgica			2	2		34
3°	X	DMV	Estrutocultura			2	2		34
4°	X	DMV	Neonatologia e Pediatria de Animais de Companhia			2	2		34





4°	X	DMV	Nutrição de Cães e Gatos			2	2		34
4°	X	DMV	Formulação de Rações			2	2		34
4°	X	DMV	Odontologia Veterinária			2	2		34
4°	X	DMV	Ortopedia e Traumatologia em Pequenos Animais			3	3		51
4°	X	DMV	Reprodução de Carnívoros Domésticos			2	2		34
4°	X	DMV	Medicina Veterinária do Coletivo			2	2		34
4°	X	DMV	Interpretação de Exames Laboratoriais			2	2		34
4°	X	DMV	Emergências e Terapia Intensiva			2	2		34
4°	X	DMV	Técnicas Radiográficas Contrastadas			3	3		51
2°	X	DMV	Manejo de Animais Selvagens			2	2		34
3°	X	DMV	Piscicultura e Patologia de Peixes			2	2		34
3°	X	DMV	Tópicos Especiais em Clínica e Produção de Bovinos			2	2		34
3°	X	DMV	Aquicultura			2	2		34
2°	X	DMV	Bioestatística Computacional			2	2		34
2°	X	DMV	Controle de Infecção Hospitalar			2	2		34
3°	X	DMV	Ictiopatologia			2	2		34
4°	X	DMV	Neurologia em Pequenos Animais			2	2		34
4°	X	DMV	Oftalmologia Veterinária			2	2		34
4°	X	DMV	Planejamento e Execução de Programas de Controle de Zoonoses			2	2		34
3°	X	DMV	Tópicos em Nefrologia Veterinária			2	2		34
3°	X	DMV	Tópicos Especiais em Clínica Médica e Cirúrgica de Equinos			2	2		34

### RESUMO DA MATRIZ CURRICULAR

<b>Carga Horária do Currículo de Acordo com as Diretrizes Curriculares Nacionais</b>	
<b>8.3.1. Parâmetros em Horas de Acordo com as Diretrizes Curriculares Nacionais</b>	<b>Horas/DCN's</b>
a) Carga Horária Mínima para Integralização do Curso <sup>1</sup>	4800
b) Carga Horária Máxima para Estágio Curricular Supervisionado <sup>2</sup>	960
c) Carga Horária Mínima para Atividades Acadêmicas Complementares <sup>3</sup>	240
d) Carga Horária Mínima para Disciplinas Obrigatórias e Optativas <sup>4</sup>	3600
<b>8.3.2. Carga Horária Estabelecida para o Curso na UEM</b>	<b>Horas/Aula</b>
a) Carga Horária em Disciplinas Obrigatórias	3825
b) Carga Horária Mínima em Disciplinas Optativas Obrigatórias	136
c) Carga Horária de Estágio Curricular Supervisionado	480*
d) Carga Horária de Trabalho de Conclusão de Curso	34
e) Carga Horária de Atividades Acadêmicas Complementares	265
<b>f) TOTAL DE HORAS AULA DO CURSO</b>	<b>4802</b>



<b>8.3.3. Prazo para Integralização Curricular, fixado em anos ou frações</b>	<b>Anos</b>
a) Prazo Mínimo Estabelecido nas Diretrizes Curriculares Nacionais	5 anos
b) Prazo Médio de Acordo com os Ciclos do Currículo do Curso na UEM	5 anos
c) Prazo Máximo Estabelecido pela UEM	8 anos

\*Estágio Curricular Supervisionado computado em Horas Relógio;

<sup>1</sup>Prevista na Resolução que fixa a carga horária mínima para a integralização do Curso, ou nas Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso;

<sup>2</sup>Máximo de 20% da Carga Horária Mínima Fixada para o Curso;

<sup>3</sup>Mínimo de 5% da Carga Horária Mínima Fixada para o Curso;

<sup>4</sup>Resultado da dedução das Cargas Horárias de "b" e "c" da Carga Horária Mínima Estabelecida para o Curso "a".

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

Dê-se ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 29 de novembro de 2017.

Adriana Aparecida Pinto  
Diretora Adjunta

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 20/12/2017. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)