



R E S O L U Ç Ã O 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, 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:

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

DISCIPLINA:	Sociologia Geral e Rural							
EMENTA:	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							





	GOVERNO DO ESTADO
	humanos e das Relações étnico-raciais e à história e
OBJETIVOS:	cultura afro-brasileira e indígena. 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
100	valorizando a identidade dos indivíduos.
75	valorizariao a identidade dos individuos.
DISCIPLINA:	Microbiologia Aplicada a Medicina Veterinária
CARGA HORÁRIA:	68 horas
MODALIDADE E SÉRIE:	1ª série - 2º semestre
CARGA HORÁRIA SEMANAL:	Teórica: 03 Prática: 01 Total: 04
CARGA HORARIA GLIMANAL.	redica. 03 fractica. 01 fotal. 04
DISCIPLINA:	Metodologia Cientifica
CARGA HORÁRIA:	34 horas
MODALIDADE E SÉRIE:	1ª série - 1º semestre
MODALIDADE E GENIE.	1 Selie - 1 Selliestre
DISCIPLINA:	Genética Aplicada a Medicina Veterinária
CARGA HORÁRIA:	34 horas
CARGA HORÁRIA SEMANAL:	Teórica: 02 Prática: 00 Total: 02
CANCA HONANIA CLIVIANAL.	Toomod. 02 Halica. 00 Holai. 02
DISCIPLINA:	Ecologia Veterinária
EMENTA:	Estudo da interação do homem com as espécies animais e com os demais componentes do ecossistema, da preservação dos recursos naturais, dos fatores que mantém a saúde ambiental, bem como do desenvolvimento sustentável. Ênfase na promoção
	da educação ambiental, de maneira a proporcional integração entre programas e vivências na Medicina Veterinária.
OBJETIVOS:	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

Teórica:

CARGA HORÁRIA SEMANAL:

NÚMERO DE ALUNOS/TURMA: 40

relações com os seres vivos.

02

a educação ambiental e a conscientização pública para a preservação do meio ambiente em suas

Prática:

Total:

02

00





DISCIPLINA:	Alimentação e Nutrição Animal					
CARGA HORÁRIA SEMANAL:	Teórica:	02	Prática:	01	Total:	03

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

DISCIPLINA:	Imunologia Veterinária						
CARGA HORÁRIA:	34 horas	2 /		-3			
MODALIDADE E SÉRIE:	2ª série - 1º semestre						
CARGA HORÁRIA SEMANAL:	Teórica:	02	Prática:	00	Total:	02	

DISCIPLINA:	Higiene Alimentar						
CARGA HORÁRIA SEMANAL:	Teórica:	02	Prática:	00	Total:	02	
NÚMERO DE ALUNOS/TURMA:	40	87		MIL			
6193	^		1 -	DIE			

DISCIPLINA:	Fisiologia dos Animais Domésticos						
CARGA HORÁRIA ANUAL:	136 horas	100	9	Ziz			
CARGA HORÁRIA SEMANAL:	Teórica:	04	Prática:	00	Total:	04	
NÚMERO DE ALUNOS/TURMA:	40	3		77			
STATE OF THE PARTY	5	200		Shin .			

DISCIPLINA:	Farmacologia Veterinária						
CARGA HORÁRIA ANUAL:	102 horas)		40			
CARGA HORÁRIA SEMANAL:	Teórica:	03	Prática:	00	Total:	03	
NÚMERO DE ALUNOS/TURMA:	40	1421		2.5			

DISCIPLINA:	Epidemiologia e Administração Sanitária						
CARGA HORÁRIA SEMANAL:	Teórica:	03	Prática:	00	Total:	03	

DISCIPLINA:	Bioestatística Aplicada a Medicina Veterinária							
EMENTA:	Estatística descritiva e inferencial básica aplicada à Medicina Veterinária.							
OBJETIVOS:	Capacitar o aluno em fundamentos da bioestatística e desenvolver seu senso critico 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.							
CARGA HORÁRIA:	51 horas							
MODALIDADE E SÉRIE:	2ª série - 2º semestre							
CH SEMANAL:	Teórica: 00Prática: 00Teor./Prática: 03Total:03							
NÚMERO DE ALUNOS/TURMA	4 0							

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





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

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

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

DISCIPLINA:	Doenças Parasitárias			
CARGA HORÁRIA ANUAL:	68 horas			
CH SEMANAL:	Teórica: 00	Prática: 00	Teor./Prática: 02	Total:02
(統領第		2 9	7.3	

DISCIPLINA:	Doenças Infecciosas				
CARGA HORÁRIA ANUAL:	68 horas	EX E		77	
CH SEMANAL:	Teórica	: 02	Prática: 00	Teor./Prática: 00	Total:02
NÚMERO DE ALUNOS/TURM	A : 40	7-7		SVZ.	•
36	9	10	<i>></i>)	4	

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

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

DISCIPLINA:	TCCI	6		
CARGA HORÁRIA:	34 horas			
MODALIDADE E SÉRIE:	4 ^a série - 2 ^o semestre			
CH SEMANAL:	Teórica: 02	Prática: 00	Teor./Prática: 00	Total:02

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

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





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

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

DISCIPLINA:	Bem-Estar An	imal	7	
CARGA HORÁRIA:	34 horas		3	
CH SEMANAL:	Teórica: 02	Prática: 00	Teor./Prática: 00	Total:02

DISCIPLINA:	Toxicologia Vet	erinária e Plar	ntas Tóxicas	
CH SEMANAL:	Teórica: 00	Prática: 00	Teor./Prática: 03	Total:03
NÚMERO DE ALUNOS/TURMA:	40	6.1 =	2/2	

DISCIPLINA:	Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC II)			
CARGA HORÁRIA ANUAL:	34 horas		35	
CH SEMANAL:	Teórica: 01	Prática: 00	Teor./Prática: 00	Total:01
RASS A			Son 2	

DISCIPLINA:	Doenças dos S	uínos	912	
CARGA HORÁRIA:	34 horas	<i>></i>)	4	
CH SEMANAL:	Teórica: 00	Prática: 00	Teor./Prática: 02	Total:02
NÚMERO DE ALUNOS/TURI	MA : 40		25	

DISCIPLINA:	Doenças das Aves			
CARGA HORÁRIA:	34 horas	150/14	11/25	
CH SEMANAL:	Teórica: 00	Prática: 00	Teor./Prática: 02	Total:02
NÚMERO DE ALUNOS/TU	JRMA: 40	M 53	<	

DISCIPLINA:	Estágio Curricular Supervisionado
CARGA HORÁRIA ANUAL:	576 horas

b) Criação das disciplinas conforme seguem:

DISCIPLINA:	Aquicultura
DEPARTAMENTALIZAÇÃO:	DMV
CARÁTER:	Optativo
MODALIDADE DE OFERTA:	Presencial
EMENTA:	Anatomia, fisiologia, diferentes sistemas de criação, características limnológicas, nutrição, reprodução, transporte e abate de peixes, criação de rãs e criação de camarão.
OBJETIVOS:	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.
CH SEMESTRAL:	34 horas



CH SEMANAL:

CH SEMANAL:

Universidade Estadual de Maringá Conselho Interdepartamental - CCA

Teórica: 00



Total:02

DISCIPLINA:	Bioestatística computacional
DEPARTAMENTALIZAÇÃO:	DMV
CARÁTER:	Optativo
MODALIDADE DE OFERTA:	Presencial
EMENTA:	Manejo das ferramentas de programas de análise estatística aplicados à medicina veterinária.
OBJETIVOS:	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 veterináriaDelinear e realizar uma rotina de análise estatística de dados adequada ao delineamento experimental utilizando softwaresConhecer as noções básicas e o potencial das aplicações dos programas estatísticos.
CH SEMESTRAL:	34 horas
CH SEMANAL:	Teórica: 00 Prática: 00 Teor./Prática: 02 Total:02
75775	Sec. Sign
DISCIPLINA:	Controle da Infecção Hospitalar na Medicina Veterinária
DEPARTAMENTALIZAÇÃO:	DMV
CARÁTER:	Optativo
MODALIDADE DE OFERTA:	Presencial
EMENTA:	Abordar as implicações causadas por agentes patogênicos no ambiente hospitalar de estabelecimentos de atendimento médico-veterinário e suas profilaxias.
OBJETIVOS:	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.
CH SEMESTRAL:	34 horas

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

Teórica: 00

Prática: 00 | Teor./Prática: 02





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

DISCIPLINA:	Neurologia em pequenos animais		
DEPARTAMENTALIZAÇÃO:	DMV		
CARÁTER:	Optativo		
MODALIDADE DE OFERTA:	Presencial		
EMENTA:	Diagnóstico clínico e cirúrgico de afecções neurológicas em pequenos animais, terapêutica clínica e cirúrgica.		
OBJETIVOS:	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.		
CH SEMESTRAL:	34 horas		
CH SEMANAL:	Teórica: 00 Prática: 00 Teor./Prática: 02 Total:02		
36	616		

9/ (0	
DISCIPLINA:	Oftalmologia Veterinária
DEPARTAMENTALIZAÇÃO:	DMV
CARÁTER:	Optativo
MODALIDADE DE OFERTA:	Presencial
EMENTA:	Estudo das afecções clínicas e cirúrgicas dos anexos oftálmicos, túnica fibrosa, vascular e lente: manifestações clínicas, diagnóstico e tratamento.
OBJETIVOS:	Compreender os fundamentos teóricos e práticos para o exercício das atividades clínicas e cirúrgicas relacionadas à oftalmologia de animais domésticos e animais silvestres.
CH SEMESTRAL:	34 horas
CH SEMANAL:	Teórica: 00 Prática: 00 Teor./Prática: 02 Total:02

DISCIPLINA:	Planejamento e Execução de Programas de Controle
	de Zoonoses
DEPARTAMENTALIZAÇÃO:	DMV
CARÁTER:	Optativo
MODALIDADE DE OFERTA:	Presencial
EMENTA:	Planejamento e execução de programas e campanhas
	de controle de zoonoses; legislação em zoonoses;
	planejamento do controle de populações animais,
	visando a prevenção das zooneses.
OBJETIVOS:	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.





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

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

677.	Control of the contro
DISCIPLINA:	Tópicos Especiais em Clínica Médica e Cirúrgica de Equinos
DEPARTAMENTALIZAÇÃO:	DMV
CARÁTER:	Optativo
MODALIDADE DE OFERTA:	Presencial
EMENTA:	Tópicos atuais voltados para o tratamento das afecções clínico-cirúrgicas de equinos.
OBJETIVOS:	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, gastrintestinal, respiratório, dermatologia e neonatologia.
CH SEMESTRAL:	34 horas
CH SEMANAL:	Teórica: 00 Prática: 00 Teor./Prática: 02 Total:02

DISCIPLINA:	Introdução a Libras: Língua Brasileira de Sinais					
CARGA HORÁRIA:	68 horas					
PERIODICIDADE:	Semestral					
DEPARTAMENTALIZAÇÃO:	DLP					
CARÁTER:	Optativo					
MODALIDADE DE OFERTA:	EAD					
EMENTA:	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.					
OBJETIVOS:	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					





	morfológicos								
CH SEMESTRAL:	68 horas	68 horas							
CH SEMANAL:	Teórica: 00	Prática: 00	Teor./Prática: 04	Total:04					

c) Seriação dos Componentes Curriculares:

4)			Carga	Horária	em Hor	as/aula	Regime de Oferta		
Série	Depto.		Teór.	Prát.	T/P	Total	Anual	Semestral	Modular Outros
1°	DMV	Metodologia Científica	James,	9	34	34	W	1	
1°	DMV	Citologia e Histologia Veterinária	68	68	S.	136	X		
1°	DMV	Anatomia Animal	136	68	6	204	X		
1°	DBQ	Bioquímica Animal	41		102	102	X		
1°	DMV	Microbiologia Aplicada à Medicina Veterinária	51	17		68	2	2	
1°	DMV	Biofísica	5	-	34	34	4	1	
1°	DMV	Embriologia dos Animais Domésticos	1		34	34	7	1	
1°	DMV	Introdução ao Estudo da Medicina Veterinária	74		34	34	2	1	
1°	DMV	Genética Aplicada à Med. Vet.	34	3		34		2	
1°	DMV	Sociologia Geral e Rural		325	34	34	5	2	
1°	DMV	Ecologia Veterinária	34		MAG	34		2	
1°	DMV	Ética Profissional e Bioética	34	1160	ME	34		2	
	C	ARGA HORÁRIA							
		1° SEMESTRE				357			
		2° SEMESTRE				425			
		TOTAL				782			

4)			Carga	as/aula	Regime de Oferta				
Série	Depto.	Conteúdo Curricular	Teór.	Prát.	T/P	Total	Anual	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	136			136	X		
		Domésticos							
2°	DMV	Imunologia Veterinária	34			34		1	
2°	DMV	Alimentação e Nutrição	68	34		102	X		





		Animal							
2°	DMV	Epidemiologia e	51			51		1	
		Administração Sanitária							
2°	DMV	Anatomia Topográfica		34		34		2	
		Animal							
2°	DMV	Melhoramento Animal	34			34		2	
2°	DMV	Higiene Alimentar	34			34		2	
2°	DZO	Forragicultura e Pastagem	^		34	34	1	1	
2°	DMV	Bioestatística Aplicada à	6-3	100	51	51	3	2	
		Medicina Veterinária	PI	/394		3			
2°	DMV	Optativa I	4	J.	34	34			X
	C	ARGA HORÁRIA							
		1° SEMESTRE				442			
		2° SEMESTRE				374			
		MODULAR				34			
		TOTAL				850			

4)			Carga	Horária	em Hor	as/aula	Regime de Oferta			
Série	Depto.		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	1	2		
3°	DMV	Semiologia Veterinária	68	34		102		1		
3°	DMV	Diagnóstico por Imagem	68	34		102	- 50	2		
3°	DMV	Doenças Parasitárias			68	68	X			
3°	DMV	Doenças Infecciosas	68		ME	68	X			
3°	DMV	Criação de Bovinos de Leite	5.70	Marc	34	34		1		
3°	DMV	Criação de Suínos	2	17778	34	34		1		
3°	DMV	Anestesiologia Veterinária	34	34	į.	68		1		
3°	DMV	Terapêutica Veterinária	51	0				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	
	C	ARGA HORÁRIA								
		1° SEMESTRE				425				
		2° SEMESTRE				510				
		MODULAR				34				
		TOTAL				969				

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





4.0	DMX	D 1 2 - 1 4 - ! !			126	126	37		
4°	DMV	Reprodução dos Animais			136	136	X		
4°	DMV	Inspeção de Produtos de			136	136	X		
		Origem Animal							
4°	DMV	Medicina Veterinária	51			51		1	
		Preventiva e Zoonoses							
4°	DMV	Clínica Cirúrgica de Grande	68	68		136	X		
		Animais							
4°	DMV	Clínica Médica de Pequenos	68	68		136	X		
		Animais	6-3	1	- E		3		
4°	DMV	Clínica Cirúrgica de Pequenos	PI.	1,000	102	102	X		
		Animais	4	20		3			
4°	DMV	TCC I	34	350	7	34		2	
4°	DMV	Clínica Médica de Equinos	34	34	3	68		1	
4°	DMV	Clínica Médica de	34	34		68		2	
		Ruminantes	10 mal	5		1	Z		
4°	DMV	Tecnologia de Produtos de	~		51	51	2	2	
		Origem Animal		N	150	2	3		
4°	DMV	Optativa III		9	34	34	9		X
	C	ARGA HORÁRIA							
		1° SEMESTRE				442			
		2° SEMESTRE				476			
		MODULAR				34			
		TOTAL				952			
		3.10	/ / / / · ·	/ /			1		

		C(5(432) \ 84	/4	1 11		11/11	_		
4)	Depto.	Conteúdo Curricular	Carga Horária em Horas/aula				Regime de Oferta		
Série			Teór.	Prát.	T/P	Total	Anual	Semestral	Modular Outros
5°	DMV	Agronegócios	51	Morc	T-5	51		1	
5°	DMV	Medicina Veterinária Nutricional		THE SECTION OF THE SE	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	
	CARGA HORÁRIA						_		
	1° SEMESTRE					357			
	2° SEMESTRE					593			
					34				
		TOTAL				984			





		Conteúdo Curricular	Carga					
	Depto.					Total		
	DMV	Trabalho de Conclusão de				34		
		Curso (TCC)	5		-SE			
	DMV	Estágio Supervisionado	17	1.50	Ä	576	8	
	DMV	Atividades Complementares	The of	7		265		
	DMV	Disciplinas Optativas	7	XX	4	136		
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO						4802		

DISCIPLINAS OPTATIVAS

Série	Modular	Departamento (S)	Nome do Componente Curricular	Carga Horária Semanal em Horas/aula				Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
Sé	Мос	Depart		Teor.	Prát.	$\mathrm{d/L}$	Total Semanal	Anual	Semestra
2°	X	DMV	Elaboração e Avaliação de Projetos e Artigos Científicos			2	2		34
2°	X	DMV	Prática Hospitalar I	3/	- /	2	2		34
2°	X	DMV	Extensão Rural	£ 3		2	2		34
2°	X	DMV	Manejo de Animais de Laboratório		18	2	_ 2		34
2°	X	DMV	Felinotecnia		M	2	2		34
2°	X	DMV	Cinotecnia	100	T-K	3	3		51
2°	X	DMV	Legislação e Direito Rural	100	/	3	3		51
2°	X	DMV	Legislação e Direito Ambiental	71		3	3		51
2°	X	DMV	Medicina Veterinária Complementar	1		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	Estrutiocultura			2	2		34
4°	X	DMV	Neonatologia e Pediatria de Animais de Companhia			2	2		34





		v					GOVE	RNO DO ESTADO
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			3	3	51
			Pequenos Animais					
4°	X	DMV	Reprodução de Carnívoros			2	2	34
			Domésticos					
4°	X	DMV	Medicina Veterinária do Coletivo			2	2	34
4°	X	DMV	Interpretação de Exames	20	===	2	2	34
			Laboratoriais	300			3	
4°	X	DMV	Emergências e Terapia Intensiva			2	2	34
4°	X	DMV	Técnicas Radiográficas	THE STATE	37	3	3	51
			Contrastadas		3			
2°	X	DMV	Manejo de Animais Selvagens	m		2	2	34
3°	X	DMV	Piscicultura e Patologia de Peixes			_2	2	34
3°	X	DMV	Tópicos Especiais em Clínica e	6 7		2	2	34
			Produção de Bovinos	M	18		RAS	
3°	X	DMV	Aquicultura		4	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	7	_	2	2	34
			Programas de Controle de Zoonoses			1	M.Z	
3°	X	DMV	Tópicos em Nefrologia Veterinária	18		2 9	2	34
3°	X	DMV	Tópicos Especiais em Clínica	3		2	2	34
			Médica e Cirúrgica de Equinos	83		Mile	né .	
			A AFFELA		- II	2 70 1		

RESUMO DA MATRIZ CURRICULAR

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





8.3.3. Prazo para Integralização Curricular, fixado em anos ou frações	Anos
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;

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)

¹Prevista na Resolução que fixa a carga horária mínima para a integralização do Curso, ou nas Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso:

²Máximo de 20% da Carga Horária Mínima Fixada para o Curso;

³Mínimo de 5% da Carga Horária Mínima Fixada para o Curso;

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