



## RESOLUÇÃO Nº 043/2022-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 17/10/2022.

Marcelo Lyouthi Omori  
Secretário

Aprova novo projeto pedagógico do Curso de Graduação em Medicina Veterinária, a vigorar a partir do ano letivo de 2023.

Considerando o e-Protocolo nº 19.060.802-6;  
considerando a Resolução nº 010/2010-CEP;  
considerando a Resolução nº 225/2013-CAD;  
considerando a aprovação em reunião do Departamento de zootecnia;  
considerando o artigo 48, da Resolução nº 008/2008-COU;  
considerando a reunião do Conselho Interdepartamental do Centro de Ciências Agrárias, realizada em 03 de agosto de 2022;

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

**Art. 1º-** Aprovar o novo Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Medicina Veterinária, conforme anexo I, parte integrante desta Resolução, a vigorar a partir do ano letivo de 2023.

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

Dê-se ciência.  
Cumpra-se.

Maringá, 17 de outubro de 2022.

**Adriana Aparecida Pinto**  
Diretora

**ADVERTÊNCIA:**  
O prazo recursal termina em 21/10/2022. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)



ANEXO I

**Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Medicina Veterinária**

**1. IDENTIFICAÇÃO**

1.1. Curso: **Medicina Veterinária**

Habilitação: Bacharel em Medicina Veterinária

Ênfase/Opção: Não se aplica

Área: Não se aplica

**1.2. Órgãos de Vinculação e Local de Oferta do Curso**

Centro: Ciências Agrárias

Departamento: Medicina Veterinária

Câmpus: Regional de Umuarama - Fazenda

**1.3. Turno de Funcionamento e Oferta Semanal**

Matutino	Vespertino	Integral: Matutino/Vespertino	Integral: Vespertino/Noturno	Noturno	EAD

- Segunda a Sexta
  Segunda a Sexta e Sábado Matutino e Vespertino
  Segunda a Sexta e Sábado Vespertino
  Segunda a Sexta e Sábado Matutino

**1.4. Número de Vagas**

Matutino	Vespertino	Integral: Matutino/Vespertino	Integral: Vespertino/Noturno	Noturno	EAD	TOTAL
		40				

Demonstrativo de Vagas

PAS:	8	Indígenas:		SISU:	4
Cotas Sociais	8	Cotas Negros (Pretos e Pardos):	6	Professores da Educação Básica	
Deficientes:	1	Refugiados e Imigrantes	0	Vagas Universais:	13
Prevê Prova de Habilitação Específica?		Sim	Não	X	

Linhas de Formação	Qtd.	Habilitações/Opções/Ênfases:
EAD	Qtd.	Polos

**1.5. Regime Acadêmico de Oferta do Curso**

[X] Seriado Anual [ ] Créditos



1.6. Grau Acadêmico do Curso	
<input type="checkbox"/> Licenciado	<input type="checkbox"/> Formação Pedagógica
<input checked="" type="checkbox"/> Bacharel	<input type="checkbox"/> Formação Específica da Profissão
<input type="checkbox"/> Licenciado e Bacharel	<input type="checkbox"/> Programa de Formação Docente:[ ] 1ª Licenciatura ] 2º Licenciatura
<input type="checkbox"/> Tecnólogo	
<input type="checkbox"/> Sequencial por Campo de Saber por Complementação de Estudos	<input type="checkbox"/> _____

1.7. Modalidade de Oferta do Curso	
<input checked="" type="checkbox"/> Presencial	<input type="checkbox"/> A Distância

1.8. Atos Legais de Regulação				
1.8.1. Autorização\Criação				
Atos	Órgão	Nº	Data	Publicação: Órgão/Data
Ato Executivo	GRE/UEM			
Parecer	CEE/PR			
Resolução	CEP/UEM	024/2002	24/04/2002	
Resolução	COU/UEM	021/02	15/04/2004	

1.8.2. Reconhecimento				
Atos	Órgão	Nº	Data	Publicação: Órgão/Data
Parecer	CEE/PR			
Resolução	SETI/PR			
Decreto	Estado	1522	27/09/2007	DOPR 7566 27/09/07
Prazo do Reconhecimento: _____ Anos		Vigência: de ____/____/____ a ____/____/____		

1.8.3. Renovação de Reconhecimento				
Atos	Órgão	Nº	Data	Publicação: Órgão/Data
Parecer	CEE/PR	61/21		DOPR 13/07/2021
Resolução	SETI/PR	086/21		
Decreto	Estado	4245/20		
Prazo da Renovação: <u>05</u> Anos		Vigência: de 09/11/2021 a 08/11/2026		

1.9 Histórico de Avaliação Externa do Curso (MEC/INEP: ENADE/CPC;SETI)			
Ano	Órgão	Conceito	Termo de Saneamento/Informações



## 2. BASE LEGAL DA ORGANIZAÇÃO CURRICULAR E EXERCÍCIO PROFISSIONAL

### 2.1. Legislação Federal Referente à Organização Curricular

#### 2.1.1. Legislação COMUM A TODOS OS CURSOS

Ato/Órgão	Nº	Data	Ementa
Súmula CFE	03	21/11/1991	Estabelece que não há direito adquirido a currículos, tanto por parte do aluno quanto da escola.
Decreto Federal	5.296	02/12/2004	Regulamenta a Lei nº 10.048/2000 (atendimento prioritário) e Lei nº 10.098/2000, que dispõem sobre normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade de pessoas portadoras de deficiências ou com mobilidade reduzida.
Decreto Federal	3.298	20/12/1999	Regulamenta a Lei nº 7.853/1989 que dispõe sobre a política nacional para integração da pessoa portadora de deficiência.
Decreto Federal	6949	25/08/2009	Convenção Internacional sobre os Direitos da Pessoa com Deficiência.
Decreto Federal	7.611	17/11/2011	Dispõe sobre a educação especial.
Lei Federal	12.764	27/12/2012	Dispõe dos Direitos da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista.
Lei Federal	7.853	24/10/1989	Apoio a pessoas portadoras de deficiência e sua integração.
Lei Federal	10.048	08/11/2000	Atendimento prioritário a pessoas queespecifica.
Lei Federal	10.098	19/12/2000	Normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade de pessoas portadoras de deficiências ou com mobilidade reduzida.
Lei Federal	13.146	06/07/2015	Institui a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência).
Lei Federal	10.436	24/04/2002	Língua Brasileira de Sinais - Libras
Lei Estadual	18.419	07/01/2015	Estatuto da Pessoa com Deficiência do Estado do Paraná
Portaria MEC	3.284	07/11/2003	Requisitos de acessibilidade de pessoas portadoras de deficiências, para instruir os processos de autorização e de reconhecimento de cursos, e de credenciamento de instituições.
INEP: Referenciais de Acessibilidade		Julho/2013	Acessibilidade na Educação Superior e a Avaliação in Loco do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (Sinaes)
Lei Estadual	20443	17/12/2020	Ingresso de pessoas portadoras de deficiência nas instituições estaduais de educação superior
Portaria MEC	1.793	27/12/1994	Dispõe sobre a necessidade de complementar os currículos de formação de docentes, e outros profissionais que interagem com portadores de necessidades especiais e dá outras providências.

Necessidades Especiais



# Universidade Estadual de Maringá

## Conselho Interdepartamental – CCA



.../Resolução nº043/2022-CI/CCA

fls.5

	Decreto Federal	5.626	22/12/2005	Regulamenta a Lei nº 10.436, de 24/4/ 2002, que dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais - Libras, e o art. 18 da Lei nº 10.098, de 19/12/2000.
	Deliberação CEE	002	15/09/2016	Dispõe sobre as Normas para a Modalidade Educação Especial no Sistema Estadual de Ensino do Paraná.
	Resolução CNE/CES	03	02/07/2007	Procedimentos a serem adotados quanto ao conceito de hora-aula, e dá outras providências
	Lei Federal	11.788	25/09/2008	Dispõe sobre o Estágio de Estudantes que estejam frequentando o ensino regular em instituições de educação superior, de educação profissional, de ensino médio, da educação especial e dos anos finais do ensino fundamental, na modalidade profissional da educação de jovens e adultos.
	Deliberação CEE CP	002	06/03/2009	Normas para a organização e a realização de Estágio obrigatório e não obrigatório na Educação Superior.
	Parecer CNE/CES	416	08/11/212	Estágio no Exterior
	Parecer CNE/CES	150	14/02/2019	Estágio no Exterior
Educação Ambiental	Lei Federal	9.795	27/04/1999	Dispõe sobre a educação ambiental, institui a Política Nacional de Educação Ambiental.
	Decreto Federal	4.281	25/06/2002	Regulamenta a Lei nº 9.795/1999, que institui a Política Nacional de Educação Ambiental.
	Resolução CNE CP	02	15/06/2012	Estabelece as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental.
	Lei Estadual	17505	11/01/2013	Estabelece Políticas de Educação Ambiental para o Estado.
	Deliberação CEE CP	04	12/11/2013	Estabelece normas estaduais para a Educação Ambiental no Sistema Estadual de Ensino do Paraná.
Direitos Humanos	Parecer CNE CP	008	03/03/2012	Diretrizes Nacionais Para a Educação em Direitos Humanos.
	Resolução CNE/CP	01	30/05/2012	Estabelece Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.
	Deliberação CEE CP	02	13/04/2015	Estabelece normas estaduais para a Educação em Direitos Humanos no Sistema Estadual de Ensino do Paraná.
	Portaria MEC	2.117	06/12/2019	Oferta de carga horária na modalidade EAD em cursos de graduação presenciais (sistema federal, mas inclusa no Instrumento de Avaliação do Estado)
	Deliberação CEE	003	14/05/2021	Oferta de carga horária na modalidade de Educação a Distância - EaD em cursos de graduação presenciais (Legislação Base: Portaria MEC 2117/2019)
	Portaria MEC	040	12/12/2007	Institui o EMEC e define a exigência de disponibilização das informações acadêmicas na forma impressa e virtual.(vide atualizações)
	Resolução MEC/CONAES	01	17/06/2010	Normatiza a criação do Núcleo Docente Estruturante - NDE
	Resolução CNS	466	12/12/2012	Normas para a pesquisa envolvendo seres humanos
	Resolução CONCEA	Diversas	--	Critérios e Procedimentos para Credenciamento Institucional para atividades com animais em ensino ou pesquisa. Acesso: <a href="https://antigo.mctic.gov.br/mctic/opencms/institucional/concea/paginas/legislacao.html">https://antigo.mctic.gov.br/mctic/opencms/institucional/concea/paginas/legislacao.html</a>



# Universidade Estadual de Maringá

## Conselho Interdepartamental – CCA



.../Resolução nº043/2022-CI/CCA

fls.6

Lei Federal	11005	24/03/2005	Normas de Segurança, Conselho Nacional de Biossegurança
Resolução CNS	510	07/04/2016	Normas aplicáveis a pesquisas em Ciências Humanas e Sociais
Deliberação CEE	004	02/08/2006	Normas complementares às Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana
Parecer CEE CES	032	06/04/2017	Atendimento das Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-brasileira e Indígena e das Deliberações CEE/PR nº 04/13 e nº 07/06 e Educação Ambiental.
Deliberação CEE	006	09/11/2020	Normas para regulação, supervisão e avaliação das instituições e de seus cursos
Portaria MEC	1715	02/10/2019	Classificação de cursos de graduação e de cursos sequenciais de formação específica no CINE BRASIL
Parecer CNE/CES	854	07/12/2016	Dupla Formação: Bacharelado e Tecnologia
Parecer CNE/CES	804	05/12/2018	Alterações em grade curricular dos cursos de graduação
Decreto Federal	8752	09/05/2016	Política Nacional de Formação dos Profissionais da Educação Básica
Decreto Federal	3276	06/12/1999	Formação em nível superior de professores para atuar na educação básica
Lei Federal	10861	14/04/2004	Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior – SINAES
Parecer CNE/CES	854	07/12/2016	Dupla Formação Tecnólogo e Bacharel
Lei Federal	9.394	20/12/1996	Artigo 66: Titulação corpo Docente
Parecer CEE/CES	070	14/07/2021	Apostilamento e Dupla Habilitação
Parecer CNE/CES	302	04/04/2019	Oferta de Bacharelado e Licenciatura
Lei Estadual	13.134	19/04/2001	Reserva de Vagas para População indígena.
Lei Estadual	14.995	09/01/2006	Reserva de Vagas para População indígena.
Lei Federal	12089	11/11/2009	Proíbe que uma mesma pessoa ocupe 2 (duas) vagas simultaneamente em instituições públicas de ensino superior.
Lei Federal	13005	25/06/2014	Plano Nacional de Educação
Portaria MEC	20	21/12/2017	Sistema EMEC

### 2.1.2. Legislação Específica para BACHARELADOS

Ato/Orgão	Nº	Data	Ementa
Resolução CNE/CES	02	18/07/2007	Dispõe sobre o tempo de integralização, e carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial (Em Processo de atualização conforme Parecer CNE/CES nº 441/2020 – Aguardando Homologação)



Resolução CNE/CES Para área da Saúde	04	06/04/2009	Dispõe sobre carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação em Biomedicina, Ciências Biológicas, Educação Física, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Fonoaudiologia, Nutrição e Terapia Ocupacional, bacharelados, na modalidade presencial. (Em Processo de atualização conforme Parecer CNE/CES nº 441/2020 – Aguardando Homologação)
Lei Federal Para MEDICINA	12.871	22/10/2013	Define a garantia de no mínimo 30% dos estágios supervisionados nas áreas de Medicina Geral de Família e Comunidade e na Urgência e Emergência. Oferta, própria ou conveniada, de Programas de Residência em Medicina Geral de Família e Comunidade para todos os egressos do curso de graduação.
Resolução CNE/CES Para MEDICINA	003	20/06/2014	DCN Medicina: destinação de 35% da carga horária dos cursos de graduação em Medicina para a realização de estágios supervisionados
Portaria Interministerial MS/MEC Para MEDICINA	1.124	04/08/2015	Contrato Organizativo da Ação Pública Ensino-Saúde (COAPES)
Portaria Interministerial MS/MEC Para MEDICINA	285	24/03/2015	Redefine o Programa de Certificação de Hospitais de Ensino

## 2.2. Legislação Estadual – Regulação Geral

Ato/Orgão	Nº	Data	Ementa
Deliberação CEE	06	09/06/2017	Fixa normas para as instituições de educação superior mantidas pelo Poder Público Estadual e Municipal do Estado do Paraná e dispõe sobre o exercício das funções de regulação, supervisão e avaliação de instituições e de seus cursos.
Decreto Estadual	8654	28/10/2010	Dispõe sobre a Central de Estágio do Estado
Lei Estadual	18492	24/06/2015	Plano Estadual de Educação do Paraná
Parecer CEE/CES	025	07/12/2012	Aprova Instrumento de Avaliação

## 2.3. Legislação Interna da UEM

### 2.3.1. Estatuto

Comando	Texto Legal
Art. 5º	Autonomia da UEM para criar, organizar, modificar, extinguir e aprovar os projetos pedagógicos de seus cursos.
Art. 11	Competência do COU para criar e extinguir cursos.
Art. 14	Competência do CEP para definir diretrizes gerais do ensino de graduação e para aprovação e modificação em Projeto Pedagógico, currículos e fixar número de vagas.
Art. 18	Competência do CAD para emitir parecer sobre criação, organização e modificação de cursos.
Art. 48	Competência do CI para aprovar modificação dos currículos e projetos pedagógicos, nos casos em que não haja impacto financeiro. Opinar sobre a criação, expansão e organização de cursos.



Art. 52	Modalidades de cursos ofertados pela UEM.
Art. 53	Finalidades dos cursos de graduação.
Art. 54	Vinculação dos cursos de graduação.
Art. 56	Formas de organização curricular.
Art. 61	Coordenação didática dos cursos de graduação.
Art. 62	Responsabilidade pela oferta de disciplinas.
Art. 63	Forma de composição e componentes curriculares.
Art. 64	Legislação base para os currículos de cada curso de graduação.
Art. 65	Currículos de profissões regulamentadas por lei.

### 2.3.2. Regimento Geral

Art. 20	Competências do departamento, quanto à criação de cursos e aprovação de Planos de Ensino de Disciplinas.
Art. 32	Organização curricular.
Art. 33	Rotina e legislação para organização curricular.
Art. 34	Rotina para aprovação de Projetos Pedagógicos.
Art. 36	Regimes acadêmicos da UEM.
Art. 52	Organização curricular e Projeto Pedagógico.
Art. 53	Regras básicas para composição da carga horária total dos currículos e duração dos cursos de graduação.
Art. 54	Organização e aprovação do Plano de Disciplina no Projeto Pedagógico e Plano de Ensino de Disciplina para oferta.
Art. 59	Atribuições do Conselho Acadêmico quanto à modificação de currículos e projetos pedagógicos, avaliação de cursos e solicitação do número de vagas para ingressos.

### 2.3.3. Instrumentos Normativos

Ato/Órgão	Nº	Data	Ementa
Resolução CEP	010	2010	Diretrizes Gerais do Ensino de Graduação.
Resolução CEP	119	2005	Criação de cursos na modalidade de educação a distância.
Resolução CEP	021	2/4/1997	Normas para reconhecimento de Atividades Acadêmicas Complementares - AACs.
Resolução CEP	034	11/12/2013	Define número de vagas e de alunos por turmas teóricas, práticas, teórico-práticas e teórico e práticas
Resolução CEP	134	24/10/2007	Duração da hora-aula e forma de adequação para cumprir carga horária das Diretrizes Curriculares Nacionais.
Resolução CEP	010	28/04/2021	Estágio Supervisionado - Normas para organização e funcionamento.
Resolução CEP	058	3/5/2006/2006	Estágio Supervisionado e TCC - contagem de carga horária para orientação docente.
Resolução CEP	118	6/10/2004	Diretrizes curriculares para os cursos de licenciatura UEM.
Resolução CEP	184	20/12/2000	Cálculo do tempo de integralização curricular.
Resolução CEP	090	25/5/2005	Trabalho de Conclusão de Curso - TCC - Normas
Resolução CEP	060	14/6/2006	Turnos dos cursos de graduação.
Resolução COU	015	26/6/2006	Aprova procedimentos para Auto-avaliação da UEM coordenada pela Comissão Própria de Avaliação - CPA.
Resolução CAD	492	6/10/2005	Aprovação de Projeto Pedagógico pelo Conselho de Administração, quando envolver recursos financeiros.
Resolução CEP	023	10/08/2016	Fórum Permanente das Licenciaturas da UEM - Instituição e regulamento
Resolução CEP	032	14/12/2016	Empresas Juniores - Regulamento
Resolução COU	001	20/07/2015	Programa de Integração Estudantil (PROINTE) - instituição e regulamento





# Universidade Estadual de Maringá

## Conselho Interdepartamental – CCA



.../Resolução nº043/2022-CI/CCA

fls.9

Resolução COU	005	20/07/2015	Comitê Gestor Ambiental - instituição
Resolução COU	007	22/03/2016	Comitê Gestor Ambiental - regulamento
Resolução CAD	207	17/10/2017	Altera Resolução CAD 070 2017. Dispõe sobre número de alunos por turma de Estágio.
Resolução CEP	023	06/09/2017	Diretrizes gerais para a elaboração do calendário acadêmico.
Resolução CEP	032	20/09/2017	Regulamento Programa Bolsa Ensino.
Resolução CEP	035	20/09/2017	Regulamento Projetos de Ensino.
Portaria GRE	040	Fevereiro/1975	Fixa Horário de aulas. Proíbe a programação de aula fora do horário definido.
Resolução CAD	119	20/07/1989	Determina os horários de aula para cursos do turno noturno. Fixa o horário vespertino aos sábados para estes cursos.

### 2.4. Legislação Reguladora do Exercício Profissional e outras relativas ao curso

Ato/Órgão	Nº	Data	Ementa
Parecer CES/CNE			Diretrizes Curriculares para o curso de .....
Resolução CES/CNE			Diretrizes Curriculares para o curso de .....
Lei Federal			
Nota Técnica ABNT			
Resolução do Conselho ...			

### 2.5. Diretrizes e Pareceres e outros relativos ao curso (se houver)

Ato/Órgão	Nº	Data	Ementa





### 3. HISTÓRICO

#### 3.1. Institucional

A Universidade Estadual de Maringá (UEM) foi criada pela Lei Estadual Nº 6.034, de 06/11/69 (D.O.E. de 10/11/69 p. 1) - Autoriza a criação das Universidades Estaduais de Londrina, Maringá e Ponta Grossa e a Federação das Escolas Superiores de Curitiba.

O Decreto Estadual Nº 18.109, de 28/01/70 (D.O.E. de 30/01/70 p. 1) - Cria, sob forma de fundação, a Universidade Estadual de Maringá e dá outras providências.

O Decreto Estadual Nº 532/75, de 26/05/75, aprova em caráter definitivo o Estatuto da Universidade.

O Decreto Federal Nº 77.583, de 11/05/76 (D.O.U. de 12/05/76) - Concede Reconhecimento à Universidade Estadual de Maringá.

A Lei Estadual Nº 9.663, de 16/07/91 (D.O.E. de 16/07/91 p. 4) - Transforma em Autarquia a Fundação Universidade Estadual de Maringá.

Caracterização como Instituição de Utilidade Pública:

- A Lei Municipal Nº 820/71, de 02/03/71 - Maringá/PR - Declara de "Utilidade Pública" a Fundação Universidade Estadual de Maringá.

- O Ato Declaratório Nº 37/71, da Delegacia da Receita Federal.

- O Registro Nº 33334.000004/85.29.00, de 29/03/90, do Conselho Nacional de Serviço Social, por se tratar de Instituição criada pelo Poder Público Estadual.

- O Decreto Estadual Nº 2.276, de 11/01/88 (D.O.E. de 12/08/88 p. 4) - Institui a gratuidade do Ensino Superior, nas Universidades e Faculdades isoladas, mantidas pelo Estado do Paraná.

A UEM, criada como entidade de direito público, é dotada de autonomia didático-científica, administrativa, financeira e disciplinar, tendo sido transformada em autarquia, mantida sua personalidade pública.

Até a criação da UEM, no ano de 1970, o atendimento às necessidades da educação superior em Maringá era suprido por três instituições estaduais isoladas de ensino superior: Faculdade Estadual de Ciências Econômicas, criada em 1959, Faculdade Estadual de Direito, criada em 1966 e Fundação Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, criada em 1966.

No conjunto, estas faculdades ofereciam um total de sete cursos de graduação: Ciências Econômicas, Direito, História, Geografia, Ciências de 1º Grau, Letras Anglo-Portuguesas e Letras Franco-Portuguesas.

A Lei Estadual nº 6.034 de 6 de novembro de 1969 autoriza o Governo do Estado do Paraná a criar a Universidade Estadual de Maringá, agregando à mesma as faculdades existentes na cidade. Pelo Decreto Estadual nº 18.109 de 28 de janeiro de 1970 foi criada, sob a forma de fundação de direito público, a Fundação Universidade Estadual de Maringá (UEM). Seu reconhecimento pelo Governo Federal ocorreu em 11 de maio de 1976, por meio do Decreto Federal nº 77.583. No ano de 1991 o Governo do Estado do Paraná transformou as instituições públicas por ele mantidas em autarquia estadual, conforme disposto na Lei Estadual nº 9.663 de 17/07/91, mantendo a mesma denominação da Universidade Estadual de Maringá.

Os primeiros sete anos da Instituição, de 1970 a 1976, foram marcados pela ocupação gradativa do Câmpus definitivo e pela implantação de 15 cursos de graduação: Matemática, Química e Administração, em 1971; Engenharia Química e Engenharia Civil, em 1972; Estudos Sociais, Educação Física, Pedagogia, Ciências Biológicas, Ciências Contábeis e Física, em 1973; Farmácia-bioquímica, em 1974; Processamento de Dados e Zootecnia, em 1975. Os cursos de Engenharia, Matemática, Química e Física passaram a ser coordenados pelo Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas (ICET), criado em 1972.

Até o reconhecimento da Universidade pelo Governo Federal, por meio do Decreto Federal nº 77.583, de 11 de maio de 1976, foi mantido o modelo estrutural de três faculdades e um instituto. A partir dessa data, adotou-se o modelo de departamentos, como menor fração da unidade universitária, coordenados por centros de estudos. A coordenação didático-pedagógica dos cursos passou a ser exercida pelos colegiados de curso e os departamentos assumiram, então, características mais administrativas.

No ano de 1977 foi criado o curso de Agronomia. A partir de 1978, foram identificadas algumas tendências que, sistematizadas por temas, enfocavam as atividades-fim da Universidade: ensino, pesquisa, extensão, cultura e as atividades administrativas.

No ensino, procurou-se a melhoria de sua qualidade por meio de incentivo ao desenvolvimento de projetos de ensino, aumento do número de monitores e também pela realização de eventos sobre a temática.

Os currículos dos cursos foram redefinidos com o objetivo de atualizá-los e torná-los mais flexíveis, possibilitando um fluxo acadêmico mais regular e uma formação capaz de acompanhar os avanços da ciência, da tecnologia e da própria sociedade.



Novos cursos foram criados: Psicologia, em 1979; Enfermagem e Obstetrícia, em 1981; bacharelado em Química, em 1984; bacharelado em Geografia, em 1987; bacharelados em Física e Ciências Biológicas, em 1988. Nesse mesmo período, houve a desativação dos cursos de licenciatura de curta duração existentes, sendo eles: Ciências, em 1979, Ciências de 1º Grau, em 1984, e Estudos Sociais, em 1987.

Em 1986, a Universidade começava a dar mostras de sua abrangência regional com a criação de cursos fora de sede, na cidade de Cianorte, a 80 km do Câmpus Sede. Foram criados e implantados os cursos de graduação em Pedagogia e Ciências Contábeis. Essa tendência ganhou consistência com a criação e a implantação do Câmpus Regional de Goioerê, em 1991, com dois cursos de graduação: Engenharia Têxtil e Licenciatura Plena em Ciências, por meio de um convênio envolvendo a UEM e um consórcio intermunicipal dando suporte para as atividades de ensino, pesquisa e extensão.

No ano de 1988, foram criados e implantados os cursos de Medicina, Odontologia e Ciência da Computação. A criação dos cursos de Medicina e Odontologia teve como consequência a implantação de um complexo de saúde, formado por um hospital universitário, uma clínica odontológica, uma unidade de psicologia aplicada e um hemocentro.

A partir de 1992, após vários anos de estudos e discussões, a UEM alterou seu regime acadêmico, substituindo o sistema de créditos e matrícula por disciplinas pelo regime seriado anual para seus cursos de graduação. Novos currículos foram elaborados, agora com a obrigatoriedade de cada curso ter um projeto pedagógico conduzindo à identidade profissional, facilitando a avaliação da qualidade do ensino que a instituição oferece. O regime de créditos remanescente ficou somente para os alunos em fase final de curso, os das demais fases foram adaptados ao novo regime seriado. No ano de 1996, o sistema de créditos e matrícula por disciplinas foi totalmente extinto.

Em 1998 foi implantado o curso de Bacharelado em Informática e no ano de 2000 foram implantados os cursos de Arquitetura e Urbanismo, Ciências Sociais, Engenharia de Alimentos, Engenharia de Produção, Engenharia Mecânica, Estatística, Filosofia e Secretariado Executivo Trilíngue.

Tendo como um dos focos principais o ensino de graduação e com o apoio de várias entidades representativas da comunidade local e regional a Universidade implantou, no ano letivo de 2000, onze novos cursos de graduação, ampliando em quase 50% o número de cursos existentes. Neste ano foram implantados os cursos de Engenharia de Produção com ênfases em Agroindústria, Confecção Industrial, Construção Civil e Software; Engenharia de Alimentos, Engenharia Mecânica, Arquitetura e Urbanismo, Secretariado Executivo Trilíngue, Estatística, Filosofia e Ciências Sociais. Esses cursos foram viabilizados a partir de estudos realizados pela Universidade, em parceria com o Conselho de Desenvolvimento Regional de Maringá (Codem), que envolve 87 entidades locais e regionais.

Ainda no ano de 2000 foi aprovada oferta do primeiro curso de graduação da UEM na modalidade de educação à distância: o curso Normal Superior, habilitação em Licenciatura para os dos Anos Iniciais do Ensino Fundamental – Licenciatura Plena, com o objetivo principal de capacitar professores para o ensino fundamental, atendendo alunos de 69 municípios da região noroeste do Paraná. Para a oferta do curso e da modalidade de educação à distância foram instalados, em parceria com prefeituras municipais, 42 centros de estudos, agrupados em três Polos Regionais nos campi da UEM em Cidade Gaúcha, Diamante do Norte e Goioerê. A Universidade foi credenciada para atuar na modalidade de Educação a Distância, no ensino de graduação e pós-graduação, pelo Ministério da Educação, por meio da Portaria Ministerial nº 3.242, de 18/10/2004. No ano de 2005 a UEM reformulou seu sistema de educação à distância, agora firmando termos de cooperação e convênio com municípios para credenciamento dos interessados na instalação de Centros de Educação a Distância. No mesmo ano foi ofertada a segunda turma do curso Normal Superior, com 2.100 vagas. Foram credenciados 57 municípios com Centro de Educação a Distância, distribuídos em sete Polos Regionais de Educação a Distância da UEM, nos Campi de Cianorte, Cidade Gaúcha, Diamante do Norte, Goioerê, Umuarama e dois outros Polos, em convênio, nos municípios de Paranavaí (Fafipa) e Sarandi (Prefeitura Municipal).

Dando continuidade ao processo de ampliação da oferta do ensino de graduação, a UEM implantou no ano letivo de 2002 mais nove cursos, desta vez priorizando o desenvolvimento regional, criando, um novo Câmpus no Município de Umuarama e implantando o primeiro curso de graduação no Câmpus do Arenito, no Município de Cidade Gaúcha. Os cursos autorizados no ano de 2002 são: Agronomia, Medicina Veterinária, Tecnologia em Alimentos, Tecnologia em Construção Civil e Tecnologia em Meio Ambiente no Câmpus Regional de Umuarama. No Câmpus do Arenito, em Cidade Gaúcha, foi aprovado o curso de Engenharia Agrícola; no Câmpus Regional de Cianorte foram implantados os cursos de Moda e de Design; já no Câmpus Sede, em Maringá, foi criado o curso de Música.

Ampliando a oferta de cursos na modalidade de Educação a Distância, no ano de 2007, a UEM ingressou no sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB), do Ministério da Educação, com a oferta de 750 vagas para o curso de graduação em Administração, ofertado em convênio com o Banco do Brasil, para qualificação de funcionários do Banco e servidores públicos. O curso é ofertado em 10 Polos de Educação a Distância da UEM, nos Campi de Cianorte, Cidade Gaúcha, Diamante do Norte, Goioerê, Umuarama e, em convênio nas Universidades Estaduais: Unicentro, Unioeste, UEPG e UEL.



No que diz respeito ao ensino de pós-graduação, desde o início dos anos 80 vem aumentando o número de cursos de especialização oferecidos pela UEM.

Quanto aos cursos de pós-graduação stricto sensu, no ano de 1987, foram criados os dois primeiros cursos de mestrado, sendo um em Ciências Biológicas e o outro em Química Aplicada.

Em 1990, foram iniciados os cursos de mestrado em Engenharia Química e Educação (fundamentos da educação e aprendizagem e ação docente). Em 1991, teve início o curso de mestrado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais e, sob esta mesma denominação, em 1992, teve início o primeiro curso de doutorado da UEM. No ano de 1993, foi criado e teve início o curso de mestrado em Zootecnia e ainda foram criados os cursos de mestrado em Economia e Direito, iniciados em 1994. No ano de 1995, teve início o curso de mestrado em Agronomia (Produção Vegetal). No ano de 1997 foram implantados os cursos de Física e Linguística Aplicada, em nível de mestrado. No ano de 1998 foram implantados os mestrados em Matemática e Geografia e, ainda, os cursos de Ciências Biológicas (Biologia Celular) e Zootecnia, em nível de doutorado. No ano de 1999 tiveram início os cursos de mestrado em Administração e História, ofertados de forma interinstitucional, juntamente com a Universidade Estadual de Londrina. Ainda neste ano, foram implantados os cursos de Física, Engenharia Química e Agronomia, em nível de doutorado. Em 2000 foram implantados os curso de Ciências Farmacêuticas e o Doutorado em Química Aplicada. Já em 2002, os cursos de Ciência da Computação, Genética e Melhoramento, Ciências da Saúde e de Análises Clínicas, todos em nível de mestrado. No ano de 2004 foram criados os cursos de Educação para Ciência e o Ensino da Matemática, História e Enfermagem, em nível de mestrado. Em 2007 tivemos a aprovação do Curso de Mestrado em Odontologia, totalizando 27 cursos de mestrado e 10 de doutorado. Em 2008 tivemos a aprovação do Curso de Mestrado em Ciências Sociais, totalizando 28 cursos de mestrado e 12 de doutorado.

As atividades de pesquisa tiveram aumento significativo a partir de 1979, acompanhando o aumento de projetos, houve diversificação de áreas de pesquisa e a necessidade de se estender suas bases tanto para coleta de dados de campo como para levar essas atividades a outros lugares. Para dar suporte a isso, surgiram os seguintes campi: Câmpus de Porto Rico, Câmpus do Arenito, localizado em Cidade Gaúcha e Câmpus Regional do Noroeste, em Diamante do Norte, além do Câmpus Sede em Maringá e os existentes em Cianorte e em Goioerê. Contribuíram para esse crescimento, dentre outras condições básicas, a melhoria da qualificação pessoal, uma progressiva flexibilidade de atribuições de encargos pelos departamentos, um aumento na captação de recursos externos, a regulamentação da Dedicção Exclusiva (DE) e posteriormente do regime de trabalho Tempo Integral e Dedicção Exclusiva (TIDE), a estruturação e implantação da Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação (DPG) e, mais recentemente, da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PPG).

Visando a qualidade da pesquisa realizada na UEM, o Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, analisando proposta elaborada pela comunidade acadêmica da UEM sob a coordenação da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, regulamentou as atividades de pesquisa com moderna legislação.

Na intenção de ampliar os meios de divulgação de suas atividades, foi implantada, em 1992, uma editora (Eduem) que tem como objetivo facilitar a publicação dos trabalhos científicos produzidos na Universidade e a editoração da revista científica Acta Scientiarum, com sua periodicidade regular e indexada em sete indexadores entre nacionais e estrangeiros.

Em 1996 foram criadas a Livraria Universitária e a Rádio Universitária FM, sintonizada no prefixo 106,9 MHz.

A melhoria da qualificação de seu quadro de pessoal propiciou um crescimento significativo das atividades de extensão e prestação de serviços, a partir da década de 80. Desde então, as atividades mais frequentes se relacionam às de apoio ao ensino fundamental e médio, educação infantil e educação especial.

Na temática administrativa, os recursos humanos sempre foram alvo de atenção e preocupação na UEM. No início da década de 80, houve uma expansão progressiva tanto do quadro de pessoal docente como do quadro técnico-administrativo, sendo que já, ao seu final, tal taxa de expansão viria a diminuir, tornando-se estável a partir de 1990 e não tendo como tendência de crescimento, mesmo com as novas atividades da Universidade, resultante de sua aproximação com a comunidade regional e da verticalização do ensino.

Em um enfoque mais qualitativo, observa-se uma melhoria no perfil da qualificação e produção acadêmica dos servidores que é resultado da conjugação, dentre outros, dos seguintes fatores:

a) regulamentação interna da capacitação docente desde 1981, com constantes aperfeiçoamentos e com o esforço institucional para manter 15% dos docentes de cada departamento em pós-graduação dentro do Plano Institucional de Capacitação Docente;

b) a implantação do Plano de Capacitação Técnico-Administrativo, que vinha sendo executado de maneira informal, tornou-se regulamentado institucionalmente a partir de 1988.

Quanto à estrutura organizacional da UEM, observa-se que ela vem se modernizando desde 1988 para atender aos objetivos institucionais e para facilitar a interação da Universidade com os outros segmentos da comunidade. A comunicação e a informação, bem como as atividades de mídia, tanto em nível



interno como externo, ficam a cargo de uma Assessoria de Comunicação Social que, além das atividades diárias de cobertura de eventos, notícias da universidade, reportagens, etc., editam semanalmente um boletim informativo e mensalmente faz circular o Jornal da UEM que é, inclusive, encartado nos jornais locais.

Merece destaque a introdução da informática no desenvolvimento das atividades de ensino, pesquisa, extensão e administrativas. Isso está sendo posto em prática em nível local pelo uso de microcomputadores, constantemente atualizados, como em nível global descentralizado pela utilização de servidores, com terminais espalhados por todo o Câmpus Sede e pelos Campi Regionais. Em abril de 1998, a UEM ligou-se à Rede Intranet Paraná em ATM/ISDN, instalada em 36 unidades telemáticas nas 16 instituições de ensino e tecnologia vinculadas à Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do Paraná. A Intranet Paraná é a base para o sistema estadual de ciência e tecnologia.

No ano de 2005 a Universidade passou a integrar a rede corporativa de voz, dados e imagem do Governo do Estado do Paraná, um sistema de comunicação capaz de trocar informações com transparência total de facilidades, com capacidade de transmitir todos os recursos disponíveis. Além de outros benefícios a instalação da rede possibilitou a implantação do sistema de videoconferência no Câmpus sede e nos demais campi da UEM.

Dando continuidade ao processo de expansão de curso na UEM, em 2009/2010 foram criados, na modalidade a distância, os cursos de Administração, Ciências Biológicas, Física, História, Letras e Pedagogia, e na modalidade presencial os cursos de Artes Cênicas, Artes Visuais, Biomedicina, Bioquímica, Comunicação e Mídias, Engenharia Elétrica e Tecnologia em Biotecnologia (câmpus Sede) Engenharia Ambiental, Engenharia Civil e Engenharia de Alimentos (câmpus de Umuarama) Engenharia de Produção e Licenciatura em Física (câmpus de Goioerê), além da criação do Câmpus de Ivaiporã (Decreto Estadual nº 7.106, de 14 de maio de 2010) e consequente criação dos cursos de Educação Física, História e Serviço Social (câmpus de Ivaiporã).

O Processo de criação do Câmpus de Umuarama teve início com a solicitação do Prefeito Municipal de Umuarama que, pelo Ofício nº 069/2001, de 12/03/01, encaminhado à Reitoria, manifestação de interesse em firmar convênio com a UEM, objetivando parceria para implantação de cursos de graduação e pós-graduação, projetos de pesquisa, ensino, extensão e outras atividades naquele município.

Com o Ofício nº 069/2001, contendo a proposta de termo de cooperação, foi aberto o Processo nº 0831/2001, seguindo os trâmites necessários à aprovação pelos órgãos competentes. Antecedendo a aprovação, o Parecer nº 467/2001-PJU, de 4/05/2001, da Procuradoria Jurídica da UEM.

O Termo de Cooperação com o Município de Umuarama foi aprovado pelo Conselho de Administração da UEM, conforme consta da Resolução nº 282/2001-CAD, de 17/05/2001.

Da outra parte, a Lei Municipal nº 2.393, de 31/08/01, autoriza o Prefeito Municipal de Umuarama a firmar Termo de Cooperação com a Universidade Estadual de Maringá, para o desenvolvimento de projetos conjuntos de ensino, pesquisa e extensão; para viabilizar o acesso e o uso à infra-estrutura disponível em ambas as instituições; para promover o intercâmbio de pessoal docente e técnico, a fim de atender a programas e projetos de interesses mútuos, para troca de informações, através da assinatura de termos de convênios vinculados ao Termo de Cooperação.

No que se refere à implantação dos cursos, adequação de espaço físico, instalações e aquisição de equipamentos, a Lei Municipal nº 2.451, de 05/04/02, autoriza o Prefeito Municipal a firmar convênio com a Universidade, objetivando a implantação de cursos no Município de Umuarama. A mesma Lei estabelece que para a implementação dos cursos, obriga-se o Município de Umuarama a:

1. gestionar junto a Federação das Indústrias do Estado do Paraná, reivindicando a destinação do prédio do SESI localizado na cidade de Umuarama, para uso da Universidade, mediante contrato de comodato;
2. gestionar junto ao governo federal no sentido de retornar ao Município de Umuarama o terreno e as construções da Escola Agrotécnica Federal de Umuarama, para ser destinado à Universidade e utilizado para a implantação dos cursos de medicina veterinária e agronomia, e recursos para a instalação dos laboratórios respectivos;
3. construir de imediato, um prédio com área de 2.387,28m<sup>2</sup>, para início dos cursos ainda neste ano;
4. construir o segundo bloco com área de 2.387,28m<sup>2</sup>, para ser utilizado a partir do terceiro ano dos cursos iniciados em 2002;
5. doar à universidade terreno com área de 33.835,00m<sup>2</sup> e as construções dos blocos.



### Área de Terras - Câmpus de Umuarama

Identificação	Área m <sup>2</sup>
Área Tecnológica - Comodato SESI/UEM	12.765,00
Terreno a ser doado pela Prefeitura à UEM	33.835,00
Área Agrária - Fazenda - (terreno da União)	1.452.000,00
<b>TOTAL</b>	<b>1.498.600,00</b>

A aprovação do *Campus* Regional de Umuarama se efetivou com a alteração do Estatuto da Universidade, pelo Conselho Universitário, por meio da Resolução nº 024/2003-COU, de 1º de setembro de 2003.

### 3.2. Do Curso

Umuarama é hoje uma cidade polo em pleno desenvolvimento industrial, que agrega uma região formada por 32 municípios, denominada AMERIOS — Associação dos municípios de Entre Rios. Tem o perfil de cidade de porte médio, com grande crescimento vertical.

Umuarama ocupa uma posição de destaque no cenário da integração econômica através do Mercado Comum do Cone Sul (Mercosul), tendo uma infra-estrutura de transporte que integra a região polarizada por Umuarama à região Centro-Oeste do País e ao Paraguai e Argentina.

A carga horária total do Curso é de 5310 horas-aula (h/a), durante a realização do Curso, o aluno deve fazer 265 h/a de Atividades Acadêmicas Complementares (AAC), relacionadas à sua formação.

O Conselho Universitário, por meio do Parecer Normativo nº 021/02-COU, de 15/04/2004, aprovou à criação e implantação do projeto do curso, no Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, foi aprovada a criação e implantação do curso de graduação em Medicina Veterinária, no Câmpus de Umuarama, conforme consta na Resolução nº 024/2002-CEP.

O Projeto Pedagógico do curso foi aprovado pela Resolução nº 121/2002-CEP, de 27/06/2002, que aprovou, também, o ementário e a departamentalização das disciplinas do currículo do curso. O número de vagas para o curso foi fixado em 40 vagas/ano, em turno integral, pela Resolução nº 029/2002-CEP, de 27/04/2002.

O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão por meio da Resolução 205/03-CEP de 17/12/03 aprovou alteração na ementa da disciplina Anatomia Animal II, por meio da Resolução 167/04-CEP de 15/12/04 alterou projeto pedagógico do curso de Medicina Veterinária, por meio da Resolução 047/06-CEP de 03/05/06 aprovou o regulamento do Estágio Curricular Supervisionado.

O Conselho Interdepartamental do Centro de Ciências Agrárias por meio da Resolução 010/09-CI/CCA de 15/04/09 redepartamentalizou disciplinas no DMV, o Centro de Ciências Biológicas por meio da Resolução 043/09-CI/CCB de 07/10/09 redepartamentalizou disciplinas no DMV.

O Conselho Interdepartamental do Centro de Ciências Agrárias promoveu alterações no projeto pedagógico do curso por meio da Resolução 056/10-CI/CCA, de 24/11/2010, por meio da Resolução 068/11-CI/CCA, de 16/12/2011, por meio da Resolução 063/12-CI/CCA, de 05/12/2012, e por meio da Resolução 080/13-CI/CCA de 30/10/2013.

As temáticas a respeito de Educação Ambiental foram introduzidas no conteúdo programático das disciplinas Ecologia Veterinária, e as referentes a Direitos Humanos foram introduzidas no conteúdo da disciplina Sociologia Geral e Rural.

Com relação às ações institucionais, em atendimento a Deliberação 02/2015-CEE/PR, a Universidade protocolou relatórios junto a SETI conforme segue: Relatório das Ações de Direitos Humanos – Processo 15.687.967-3, em 03/04/2019, Educação Especial – Protocolo 15825015-2, Educação Ambiental – Aprovado pelo Parecer 017/2019-CEE/PR.



### 3.3. Diagnóstico do Projeto em Vigência

*O projeto em vigência, instituído em 2018 tem se mostrado adequado, porém, em virtude da instituição das Atividades Curriculares de Extensão nos cursos de graduação e pós-graduação da UEM (Res. 029/2021-CEP), e de novas normas do Conselho Nacional de Educação (Resolução CNE/CES 3/2019) para os cursos de graduação em Medicina Veterinária, faz-se necessária sua reformulação.*

### 4. JUSTIFICATIVA

*Este novo projeto pedagógico visa aperfeiçoar o projeto vigente, adequando o objetivo e ementa de algumas disciplinas, bem como atender a legislação vigente modificada recentemente.*

### 5. OBJETIVOS DO CURSO

*O objetivo do curso de Medicina Veterinária é formar profissionais para atuarem nas áreas de clínica médica e cirúrgica de animais domésticos, bem como nas áreas de comércio e produção de produtos de origem animal, inspeção de matadouros e frigoríficos, perícia, exame e saúde dos animais inscritos em competições desportivas e exposições. Além destes, também é voltado para as áreas ligadas à produção animal, preparação e fiscalização de rações para animais (zootecnia), bem como nas áreas de medicina veterinária preventiva e saúde pública.*

### 6. CONDIÇÕES OBJETIVAS DE OFERTA E VOCAÇÃO DO CURSO

São oferecidas 20 vagas no vestibular de verão e 20 no vestibular de inverno, totalizando 40 vagas.

### 7. PERFIL DO PROFISSIONAL, HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

#### 7.1. Perfil do Profissional a ser Formado

O curso de Medicina Veterinária tem por objetivo dotar o profissional egresso dos conhecimentos para desenvolver ações e resultados voltados à área de Ciências Agrárias no que se refere à Produção Animal, Produção de Alimentos, Saúde Animal e Proteção Ambiental, além das competências e habilidades requeridas para sua formação.

O objetivo da UEM é oferecer um curso consolidado nos princípios epistemológico, metodológico, dinamizadores e profissionalizante como forma de garantir a abrangência dos aspectos humanísticos, científicos, técnicos e crítico-reflexivos. Essa base sustenta, ao longo do curso, a construção de mentalidades conectadas com o fenômeno administrativo/produtivo de forma a permitir-lhes que, com conhecimentos, habilidades e criatividade, tracem caminhos e alternativas de soluções para os problemas a serem enfrentados.

O curso busca, portanto, a construção de uma formação acadêmica e profissional fundadas na teoria e prática das funções de examinar animais; planejar e executar o controle e erradicação das doenças; ministrar tratamentos médicos e cirúrgicos; selecionar animais para abate; proceder ao exame sob todos os aspectos, dos produtos de origem animal e também classificar, avaliar e tipificar esses produtos; atuar em questões legais que envolvam os aspectos higiênicos, sanitários e tecnológicos dos alimentos de origem animal, impedindo a veiculação de zoonoses.

A formação do profissional deve considerar as necessidades e evolução tecnológica no campo, dando ao profissional uma sólida formação técnica aliada a capacidade de adaptação às mudanças no sistema de produção.



Em uma sociedade em rápida transformação, como a atual, surgem continuamente novas funções sociais e novos campos de atuação, colocando em questão os paradigmas profissionais anteriores, com perfis já conhecidos e bem estabelecidos.

Dessa forma, o desafio é propor uma formação ao mesmo tempo ampla e flexível, que desenvolva habilidades e conhecimentos necessários às expectativas atuais e capacidade de adequação a diferentes formas atuação futura.

Nessa perspectiva, o Projeto Pedagógico do curso persegue o alcance do seu objetivo geral, qual seja, proporcionar a formação qualitativa do profissional, oportunizando a aquisição dos conhecimentos específicos, articulados com uma visão totalizadora da realidade, preparando-o para o atendimento às novas exigências do mercado, desempenhando o papel de profissionais liberais ou assumindo vínculo empregatício com as empresas públicas ou privadas.

A tradução do objetivo geral do curso dá-se através da proposta pedagógica de:

- possibilitar uma formação técnico-científica e humanística que sustente a atuação no mercado de trabalho e integração junto à comunidade enquanto cidadãos responsáveis, competentes e capacitados para exercerem suas funções específicas e participar da vida pública como membros de uma sociedade democrática e pluralista.
- promover a unidade teoria e prática por meio de estratégias variadas, como: seminários, palestras, estudos de casos e pesquisas no âmbito da área de atuação e adequada às demandas locais e regionais, cujo eixo também se traduzirá nas atividades do estágio;
- incentivar o acadêmico para um processo de formação continuada, participando de cursos paralelos, atividades complementares e de pós-graduação;
- qualificar profissionais da área e de áreas afins e correlatas.
- possibilitar o fomento à pesquisa nas áreas de abrangência do curso.

De acordo com as Diretrizes Curriculares Nacionais do curso de graduação em Medicina Veterinária formado pela UEM, estará capacitado para exercer atribuições legais, com formação generalista, humanista, crítica e reflexiva, apto a compreender e traduzir as necessidades de indivíduos, grupos sociais e comunidades, com relação às atividades inerentes ao exercício profissional, no âmbito de seus campos específicos de atuação em:

- saúde animal e clínica veterinária;
- saneamento ambiental e medicina veterinária preventiva, saúde pública e inspeção tecnologia de produtos de origem animal;
- zootecnia, produção e reprodução animal e ecologia e proteção ao meio ambiente.

O Projeto Pedagógico do curso contempla uma formação acadêmica e profissional ao egresso do curso, contemplando:

- conhecimento dos fatos sociais, culturais e políticos da economia e da administração agropecuária e agroindustrial;
- capacidade de raciocínio lógico, de observação, de interpretação e de análise de dados e informações, bem como dos conhecimentos essenciais de Medicina Veterinária, para identificação e resolução de problemas.
- sólida formação científica e profissional geral, possibilitando absorver e desenvolver tecnologia;
- capacidade crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com visão ética e humanística, em atendimento às demandas agropecuárias;
- capacidade de adaptação, de modo flexível, crítico e criativo, às novas situações.

O Médico Veterinário estará apto a desenvolver atividades técnicas e métodos eficazes para o aumento da produtividade pecuária, para a qualidade sanitária dos produtos de origem animal e dos rebanhos, envolvendo subsídios para saúde do homem, além de prover divisas para o país, para a fiscalização e apoio ao incremento da produção pecuária e produtos de origem animal com qualidade e tecnologia.

Para tanto, estará capacitado a:

- cuidar da saúde animal, individual e mormente em massa;
- prevenir as doenças dos animais;
- prevenir as doenças dos animais, transmissíveis ao homem;





- produzir animais destinados ao consumo, em perfeitas condições de sanidade;
- inspecionar a qualidade dos produtos de origem animal destinados à alimentação humana ou à indústria;
- proporcionar maior produtividade dos rebanhos;
- planejar a indústria pecuária com vistas à produção econômica.

## 7.2. Competências e Habilidades Requeridas

### 7.2.1. Competências Gerais:

- capacidade de raciocínio lógico, de observação, de interpretação e de crítica de dados e informações, bem como dos conhecimentos essenciais de Medicina Veterinária, para identificação e resolução de problemas;
- capacidade de boa expressão em língua portuguesa;
- noção dos fatos sociais, culturais, políticos e da economia agropecuária e agroindustrial;
- conhecimento da teoria e história das ciências biológicas, agrárias e da medicina veterinária.

### 7.2.2. Habilidades Específicas:

- identificar e classificar os agentes etiológicos, bem como compreender e elucidar a patogenia das diferentes doenças que acometem os animais;
- elaborar e interpretar laudos técnicos;
- elaborar, executar e gerenciar projetos agropecuários, de tecnologia de produtos de origem animal e de participação do Médico Veterinário na Saúde Pública;
- programar, orientar e aplicar as modernas técnicas de criação, manejo, nutrição, alimentação, melhoramento genético, produção e reprodução animal;
- planejar, executar e participar de projetos relacionados à Saúde Pública, Tecnologia de Produtos de Origem Animal, Biotecnologia da Reprodução e Produção Animal;
- relacionar-se com os diversos segmentos sociais e atuar em equipes multidisciplinares, na defesa do meio ambiente e do bem-estar social.

## 7.3. Áreas de Atuação Profissional

O médico veterinário dá assistência clínica e cirúrgica a animais domésticos e silvestres, além de cuidar da saúde, da alimentação e da reprodução de rebanhos. Outra de suas funções, complementando sua atenção na saúde animal e na saúde pública, é inspecionar a produção de alimentos de origem animal. Neste caso, o médico veterinário verifica o cumprimento das normas de higiene nas indústrias, a fim de evitar a transmissão de doenças para o ser humano. Na indústria alimentícia, ele controla as tecnologias de produção. Em qualquer indústria que utilize matéria-prima de origem animal, a presença do médico veterinário é indispensável para realizar o controle dessa matéria-prima. Pode atuar, ainda, na área de vendas de alimentos, medicamentos, vacinas e de outros artigos para animais.

No campo de atuação constam atividades a serem desenvolvidas tais como:

- clínica e cirurgia de animais de pequeno porte: dá assistência clínica e cirúrgica a animais domésticos.
- Manejo e conservação de espécies: cuida da preservação e reprodução de animais silvestres; coordena projetos ecológicos.
- Produção e sanidade animal: previne e combate doenças em propriedades rurais.
- Tecnologia de produção animal: cuida da saúde de rebanhos e desenvolve técnicas de aperfeiçoamento genético, alimentação e reprodução.
  - Indústria de produtos para animais: acompanha a produção e distribuição de rações, vitaminas, vacinas e medicamentos.
  - Indústria de produtos de origem animal: controla a qualidade de produtos de origem animal.



- Perícia veterinária: elabora laudos para a investigação de crimes que envolvem animais.
- Centros de pesquisa: realiza estudos para o desenvolvimento de biotecnologias.

## 8. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

### 8.1. Campos Interligados de Formação

#### 8.1.1. Conteúdos de Formação Básica/Geral

Metodologia Científica  
Citologia e Histologia Veterinária  
Anatomia Animal  
Bioquímica Animal  
Microbiologia Aplicada à Medicina Veterinária  
Biofísica  
Embriologia dos Animais Domésticos  
Introdução ao Estudo da Medicina Veterinária  
Genética Aplicada à Med. Vet.  
Sociologia Geral e Rural  
Ecologia Veterinária  
Ética Profissional e Bioética  
Farmacologia Veterinária  
Parasitologia Veterinária  
Fisiologia dos Animais Domésticos  
Anatomia Topográfica Animal  
Bioestatística Aplicada à Medicina Veterinária

#### 8.1.2. Conteúdos de Formação Profissional

Anatomia Patológica Geral  
Imunologia Veterinária  
Alimentação e Nutrição Animal  
Epidemiologia e Administração Sanitária  
Melhoramento Animal  
Higiene Alimentar  
Forragicultura e Pastagem  
Bem Estar Animal  
Técnica Cirúrgica  
Anatomia Patológica Especial  
Criação de Bovinos de Leite  
Criação de Suínos  
Criação de Aves  
Criação de Bovinos de Corte  
Agronegócios  
Tecnologia de Produtos de Origem Animal  
Estágio curricular obrigatório NA INSTITUIÇÃO (Áreas: a) Saúde animal; b) Clínica médica e cirúrgica veterinárias; c) Medicina veterinária preventiva; d) Saúde pública; e) Zootecnia; f) Produção e reprodução animal; g) Inspeção e tecnologia de produtos de origem animal  
Trabalho de Conclusão de Curso  
Estágio Curricular Supervisionado

#### 8.1.3. Conteúdos de Formação Complementar

Atividades Acadêmicas Complementares - AAC  
Optativas I, II, III e IV:  
Elaboração e Avaliação de Projetos e Artigos Científicos  
Extensão Rural  
Manejo de Animais de Laboratório



Felinotecnia  
Cinotecnia  
Legislação e Direito Rural  
Legislação e Direito Ambiental  
Prática Hospitalar I  
Medicina Veterinária Complementar  
Manejo de Animais Selvagens  
Bioestatística Computacional  
Controle de Infecção Hospitalar  
Fisiologia do Exercício  
Exterior e Julgamento de Animais  
Criação de Ovinos e Caprinos  
Criação de Búfalos  
Medicina Veterinária Legal  
Criação de Equinos  
Prática Hospitalar II  
Análise de Dados Categóricos em Medicina Veterinária  
Técnicas Adicionais de Análise Estatística em Medicina Veterinária  
Terapia Antálgica  
Estrutocultura  
Tópicos Especiais em Clínica e Produção de Bovinos  
Aqüicultura  
Ictiopatologia  
Tópicos em Nefrologia Veterinária  
Tópicos Especiais em Clínica Médica e Cirúrgica de Equinos  
Neonatologia e Pediatria de Animais de Companhia  
Nutrição de Cães e Gatos  
Formulação de Rações  
Odontologia Veterinária  
Ortopedia e Traumatologia em Pequenos Animais  
Reprodução de Carnívoros Domésticos  
Medicina Veterinária do Coletivo  
Interpretação de Exames Laboratoriais  
Emergências e Terapia Intensiva  
Tópicos em Diagnóstico por Imagem  
Neurologia em Pequenos Animais  
Oftalmologia Veterinária  
Planejamento e Execução de Programas de Controle de Zoonoses  
Desenvolvimento de Fármacos  
Endocrinologia e metabologia de cães e gatos  
Dermatologia de cães e gatos  
Auxílio ao Diagnóstico

#### 8.1.4. Conteúdos de Formação Específica do Curso

Inspecção de Produtos de Origem Animal  
Medicina Veterinária Preventiva e Zoonoses  
Clínica Cirúrgica de Grande Animais  
Clínica Médica de Pequenos Animais  
Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais  
Clínica Médica de Equinos  
Clínica Médica de Ruminantes  
Anestesiologia Veterinária  
Terapêutica Veterinária  
Patologia Clínica Veterinária  
Semiologia Veterinária  
Diagnóstico por Imagem  
Doenças Parasitárias  
Doenças Infeciosas  
Reprodução dos Animais  
Doenças dos Suínos



Doenças das Aves  
Ginecologia e Obstetrícia  
Toxicologia Veterinária e Plantas Tóxicas  
Medicina Veterinária Nutricional

### 8.1.5. Conteúdos Curriculares Obrigatórios por Legislação Específica

I - Ciências Biológicas e da Saúde - incluem-se os conteúdos (teóricos e práticos) de base moleculares e celulares dos processos normais e alterados, da estrutura e função dos tecidos, órgãos, sistemas e aparelhos, bem como processos bioquímicos, biofísicos, microbiológicos, imunológicos, genética molecular e bioinformática em todo desenvolvimento do processo saúde-doença, inerentes à Medicina Veterinária.

II - Ciências Humanas e Sociais - incluem-se os conteúdos referentes às diversas dimensões da relação indivíduo/sociedade, contribuindo para a compreensão dos determinantes sociais, culturais, comportamentais, psicológicos, ecológicos, éticos e legais e conteúdos envolvendo a comunicação, a informática, a economia e gestão administrativa em nível individual e coletivo.

III - Ciências da Medicina Veterinária - incluem-se os conteúdos teóricos e práticos relacionados com saúde-doença, produção animal e ambiente, com ênfase nas áreas de Saúde Animal, Clínica e Cirurgia veterinárias, Medicina Veterinária Preventiva, Saúde Pública, Zootecnia, Produção Animal e Inspeção e Tecnologia de Produtos de origem Animal.





DEMONSTRATIVO DA INTEGRAÇÃO DAS ATIVIDADES DE EXTENSÃO NA GRADUAÇÃO											
1. COMO DISCIPLINA											
Série	Anual/ (A) Semestral: (S1) ou (S2)	Departamento(s)	Nome do Componente Curricular	Carga Horária Semanal em Horas/Aula <sup>1</sup> (Parte NÃO Extensão – Se houver)	Atividade de EXTENSÃO						
					Carga Horária Semanal em Horas/Aula <sup>2</sup>				Carga Horária Total no Tempo de Oferta <sup>3</sup> em Horas/Aula		Seminários
					Teórica	Prática	Teor./Prática	Sempresencia	Total Semanal	Anual	
5ª.	S1	DMV	Estágio obrigatório curricular NA INSTITUIÇÃO			29				489	
5ª.	S2	DMV	Estágio supervisionado curricular			36				612	
<b>TOTAL COMO DISCIPLINA</b>						65				1101	
2. COMO ATIVIDADE DE EXTENSÃO (PROGRAMAS, PROJETOS, CURSOS, EVENTOS E OUTRAS ATIVIDADES A SEREM CREDITADAS)											
Série	Anu (B) al/ Semestral:	Departament o(s)	Protocolo nº	Especificação da Atividade	Atividade de Extensão						
					Carga Horária Semanal em Horas/Aula <sup>4</sup> (Se houver planejamento)				Carga Horária Total no Tempo de Oferta <sup>5</sup> em Horas/Aula		
<b>TOTAL COMO ATIVIDADE DE EXTENSÃO</b>											
<b>TOTAL GERAL</b>										<b>1101</b>	

<sup>1</sup> Horas-aula: Resolução CEP nº 010/2010, Art. 17. A unidade de tempo dos componentes curriculares é a hora-aula com a duração de cinquenta minutos.

<sup>2</sup> Horas-aula: Resolução CEP nº 010/2010, Art. 17. A unidade de tempo dos componentes curriculares é a hora-aula com a duração de cinquenta minutos.

<sup>3</sup> Oferta dos componentes: Resolução CEP nº 010/2010, Artigo 13: O projeto pedagógico de cada curso de graduação no regime seriado pode prever a oferta de componentes curriculares anuais, semestrais, trimestrais, em módulos, em ciclos, ou em outra forma para melhor aproveitamento acadêmico.

<sup>4</sup> Horas-aula: Resolução CEP nº 010/2010, Art. 17. A unidade de tempo dos componentes curriculares é a hora-aula com a duração de cinquenta minutos.

<sup>5</sup> Oferta dos componentes: Resolução CEP nº 010/2010, Artigo 13: O projeto pedagógico de cada curso de graduação no regime seriado pode prever a oferta de componentes curriculares anuais, semestrais, trimestrais, em módulos, em ciclos, ou em outra forma para melhor aproveitamento acadêmico.





# Universidade Estadual de Maringá

## Conselho Interdepartamental – CCA



.../Resolução nº043/2022-CI/CCA

fls.23

Série	Anual	Semestre	Departamento(s)	Nome do Componente Curricular	Carga Horária Semanal em Horas/Aula <sup>6</sup>				Carga Horária Total no Tempo de Oferta <sup>7</sup> em Horas/Aula				Modalidade		
					Teórica	Prática	Teor./Prática	Extensão	Total Semanal	Teórica	Prática	Teor./Prática	Extensão	Presencial	Semipresencial
1 <sup>a</sup>		1	DMV	Metodologia Científica			2		2			34		34	
1 <sup>a</sup>	X		DMV	Citologia e Histologia Veterinária	2	2			4	68	68			136	
1 <sup>a</sup>	X		DMV	Anatomia Animal	4	2			6	136	68			204	
1 <sup>a</sup>	X		DMV	Bioquímica Animal			3		3			102		102	
1 <sup>a</sup>		2	DMV	Microbiologia Aplicada à Medicina Veterinária	3	1			4	51	17			68	
1 <sup>a</sup>		1	DMV	Biofísica			2		2			34		34	
1 <sup>a</sup>		1	DMV	Embriologia dos Animais Domésticos			2		2			34		34	
1 <sup>a</sup>		1	DMV	Introdução ao Estudo da Medicina Veterinária			2		2			34		34	
1 <sup>a</sup>		2	DMV	Genética Aplicada à Med. Vet.	2				2	34				34	
1 <sup>a</sup>		2	DMV	Sociologia Geral e Rural			2		2			34		34	
1 <sup>a</sup>		2	DMV	Ecologia Veterinária	2				2	34				34	
1 <sup>a</sup>		2	DMV	Ética Profissional e Bioética	2				2	34				34	
1 <sup>a</sup>		1ou2	DMV	Optativa I			2		2			34		34	
<b>Carga Horária da Série</b>					15	5	15		35	357	153	306		816	
2 <sup>a</sup>	X		DMV	Farmacologia Veterinária	3				3	102				102	
2 <sup>a</sup>		1	DMV	Anatomia Patológica Geral	4	2			6	68	34			102	
2 <sup>a</sup>	X		DMV	Parasitologia Veterinária	2	1			3	68	34			102	
2 <sup>a</sup>	X		DMV	Fisiologia dos Animais Domésticos	4				4	136				136	
2 <sup>a</sup>		1	DMV	Imunologia Veterinária	2				2	34				34	
2 <sup>a</sup>	X		DMV	Alimentação e Nutrição Animal	2	1			3	68	34			102	
2 <sup>a</sup>		1	DMV	Epidemiologia e Administração Sanitária	3				3	51				51	
2 <sup>a</sup>		2	DMV	Anatomia Topográfica Animal		3			3		34			34	
2 <sup>a</sup>		2	DMV	Melhoramento Animal	2				2	34				34	
2 <sup>a</sup>		2	DMV	Higiene Alimentar	2				2	34				34	
2 <sup>a</sup>		1	DMV	Forragicultura e Pastagem			2		2			34		34	
2 <sup>a</sup>		2	DMV	Bioestatística Aplicada à Medicina Veterinária			3		3			51		51	
2 <sup>a</sup>		1ou2	DMV	Optativa II			2		2			34		34	
2 <sup>a</sup>		2	DMV	Bem Estar Animal	2				2	34				34	
<b>Carga Horária da Série</b>					26	7	7		40	629	136	119		884	
3 <sup>a</sup>	X		DMV	Técnica Cirúrgica	1	2			3	34	68			102	
3 <sup>a</sup>	X		DMV	Patologia Clínica Veterinária	2	2			4	68	68			136	
3 <sup>a</sup>		2	DMV	Anatomia Patológica Especial	4	2			6	68	34			102	
3 <sup>a</sup>		1	DMV	Semiologia Veterinária	4	2			6	68	34			102	
3 <sup>a</sup>		2	DMV	Diagnóstico por Imagem	4	2			6	68	34			102	
3 <sup>a</sup>	X		DMV	Doenças Parasitárias			2		2			68		68	
3 <sup>a</sup>	X		DMV	Doenças Infecciosas			2		2			68		68	
3 <sup>a</sup>		1	DMV	Criação de Bovinos de Leite			2		2			34		34	
3 <sup>a</sup>		1	DMV	Criação de Suínos			2		2			34		34	
3 <sup>a</sup>		1	DMV	Anestesiologia Veterinária	2	2			4	34	34			68	
3 <sup>a</sup>		2	DMV	Terapêutica Veterinária	3				3	51				51	
3 <sup>a</sup>		2	DMV	Criação de Aves			2		2			34		34	
3 <sup>a</sup>		2	DMV	Criação de Bovinos de Corte			2		2			34		34	
3 <sup>a</sup>		1	DMV	Agronegócios	3				3	51				51	
3 <sup>a</sup>		1ou2	DMV	Optativa III			2		2			34		34	
<b>Carga Horária da Série</b>					23	12	14		49	442	272	306		1020	

<sup>6</sup> Horas-aula: Resolução CEP nº 010/2010, Art. 17. A unidade de tempo dos componentes curriculares é a hora-aula com a duração de cinquenta minutos.

<sup>7</sup> Oferta dos componentes: Resolução CEP nº 010/2010, Artigo 13: O projeto pedagógico de cada curso de graduação no regime seriado pode prever a oferta de componentes curriculares anuais, semestrais, trimestrais, em módulos, em ciclos, ou em outra forma para melhor aproveitamento acadêmico.



# Universidade Estadual de Maringá

## Conselho Interdepartamental – CCA

.../Resolução nº043/2022-CI/CCA



fls.24



4ª	X		DMV	Reprodução dos Animais			4	4				136		136
4ª	X		DMV	Inspeção de Produtos de Origem Animal			4	4				136		136
4ª		1	DMV	Medicina Veterinária Preventiva e Zoonoses			3	3				51		51
4ª	X		DMV	Clínica Cirúrgica de Grande Animais	2	2		4	68	68				136
4ª	X		DMV	Clínica Médica de Pequenos Animais	2	2		4	68	68				136
4ª	X		DMV	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais			3	3				102		102
4ª		1	DMV	Clínica Médica de Equinos	2	2		4	34	34				68
4ª		2	DMV	Clínica Médica de Ruminantes	2	2		4	34	34				68
4ª		2	DMV	Tecnologia de Produtos de Origem Animal			3	3				51		51
4ª		1	DMV	Doenças dos Suínos			2	2				34		34
4ª		1	DMV	Doenças das Aves			2	2				34		34
4ª		1	DMV	Ginecologia e Obstetrícia	2	1		3	34	17				51
4ª		1	DMV	Toxicologia Veterinária e Plantas Tóxicas			3	3				51		51
4ª		2	DMV	Medicina Veterinária Nutricional			3	3				51		51
4ª		1ou2	DMV	Optativa IV			2	2				34		34
<b>Carga Horária da Série</b>					10	9	29		48	238	221	680		1139

5ª		1	DMV	Estágio curricular obrigatório NA INSTITUIÇÃO (Áreas: a) Saúde animal; b) Clínica médica e cirúrgica veterinárias; c) Medicina veterinária preventiva; d) Saúde pública; e) Zootecnia; f) Produção e reprodução animal; g) Inspeção e tecnologia de produtos de origem animal	3			29	32	51			489	540
5ª	X		DMV	TCC			1		1			34		34
5ª		2	DMV	Estágio Curricular Supervisionado				36	36				612	612
<b>Carga Horária da Série</b>					3		1	65	69	51		34	1101	1186

<b>Carga Horária de Atividades de Extensão (em disciplina - em Horas/Aulas)</b>	<b>1101</b>
<b>Carga Horária de AAC (em Horas/Aulas)</b>	<b>265</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (em Horas/Aulas)</b>	<b>5310</b>





8.2.1. Disciplinas Optativas

No caso do curso oferecer disciplinas optativas deve preencher a tabela abaixo relacionando as disciplinas e respectivas cargas horárias:

Série	Anual	Semestral	Departamento	Nome do Componente Curricular	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/aula				Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
						Teor.	Prát.	T/P	Total Semanal	Anual	Semestral
1°		X	DMV	Elaboração e Avaliação de Projetos e Artigos Científicos				2	2		34
1°		X	DMV	Extensão Rural				2	2		34
1°		X	DMV	Manejo de Animais de Laboratório				2	2		34
1°		X	DMV	Felinotecnia				2	2		34
1°		X	DMV	Cinotecnia				3	3		51
1°		X	DMV	Legislação e Direito Rural				3	3		51
1°		X	DMV	Legislação e Direito Ambiental				3	3		51
2°		X	DMV	Prática Hospitalar I				2	2		34
2°		X	DMV	Medicina Veterinária Complementar				2	2		34
2°		X	DMV	Manejo de Animais Selvagens				2	2		34
2°		X	DMV	Bioestatística Computacional				2	2		34
2°		X	DMV	Controle de Infecção Hospitalar				2	2		34
3°		X	DMV	Fisiologia do Exercício				2	2		34
2°		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
3°		X	DMV	Tópicos Especiais em Clínica e Produção de Bovinos				2	2		34
3°		X	DMV	Aquicultura				2	2		34
3°		X	DMV	Ictiopatologia				2	2		34
3°		X	DMV	Tópicos em Nefrologia Veterinária				2	2		34
3°		X	DMV	Desenvolvimento de Fármacos				2	2		34
4°		X	DMV	Tópicos Especiais em Clínica Médica e Cirúrgica de Equinos				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



# Universidade Estadual de Maringá

## Conselho Interdepartamental – CCA



.../Resolução nº043/2022-CI/CCA

fls.26

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	Tópicos em Diagnóstico por Imagem				3	3		51
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
4°	X	DMV	Endocrinologia e metabologia de cães e gatos				2	2		34
4°	X	DMV	Dermatologia de cães e gatos				2	2		34
4°	X	DMV	Auxílio ao Diagnóstico				2	2		34



### 8.3. 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 e demais Normativas</b>		<b>Horas/DCN's (em Hora Relógio)</b>	
		<b>Bacharelado</b>	<b>Licenciatura</b>
a) Carga Horária do Curso <sup>5</sup>	Carga Horária <b>Máxima</b> permitida pela UEM (20% da Carga Horária <b>Mínima</b> definida na DCN) <sup>4</sup>	4800	3.840 + AAC 3.200
	Carga Horária <b>Mínima</b> para integralização do curso Bacharelado <sup>5</sup> (DCN's)	4000	
	Carga Horária <b>Mínima</b> para integralização do curso Licenciaturas)		
	a) Primeira Licenciatura		3.200
	b) Formação Pedagógica (mesma área)		760
	c) Formação Pedagógica (áreas distintas)		760
	d) Segunda Licenciatura (mesma área)		560
	e) Segunda Licenciatura (área distinta)		760
b) Estágio Curricular Supervisionado	Carga Horária <b>Máxima</b> Bacharelado (CNE e DCN's) <sup>6</sup> AAC + Estágio ≤ 20% da Carga Horária Total do Curso	841	
	Carga Horária <b>Mínima</b> Licenciatura (DCN):		
	a) Primeira Licenciatura		400
	b) Segunda Licenciatura e Formação Pedagógica		Não especificado
c) Prática Pedagógica <sup>7</sup>	Carga Horária <b>Mínima</b> Licenciatura (DCN):		
	a) Primeira Licenciatura		400
	b) Segunda Licenciatura e Formação Pedagógica		Não especificado
d) Atividades Acadêmicas Complementares <sup>6</sup>	Carga Horária <b>Máxima</b> Bacharelado (CNE e DCN's) <sup>6</sup> AAC + Estágio ≤ 20% da Carga Horária Total do Curso Carga Horária <b>Mínima</b> Bacharelado: UEM e DCN9 (5% da Carga Horária <b>Mínima</b> definida na DCN específica do curso)	265	
	Carga Horária <b>Mínima</b> Licenciatura (DCN):		
	a) Primeira Licenciatura e Segunda Licenciatura		Não especificado
	b) Formação Pedagógica		Não especificado
e) Atividades de Extensão integradas no curso de graduação (Resolução CNECP nº 0072018 e Resolução CEP nº (a ser publicada) 10% Da Carga Horária Total do Curso		1101	
f) Conteúdos/ Disciplinas na modalidade educação a distância <sup>11</sup> ( Portaria MEC) - 20% da Carga Horária Total do curso		0	

<sup>4</sup> ). O Regimento Interno, Art. 53, Inciso quarto menciona: IV - a carga horária do currículo pode ultrapassar em até 20% o total da carga horária mínima fixada pelo Conselho Nacional de Educação para o curso, não computando as Atividades Acadêmicas Complementares. Nesse sentido, o mesmo é definido no Artigo 19 e Artigo 12 da Resolução CEP nº 010/2010 (graduação presencial) e Resolução CEP nº 118/2004 (licenciaturas), respectivamente.

<sup>5</sup> Prevista nas Diretrizes Curriculares Nacionais das Licenciaturas (1ª e 2ª) e Formação Pedagógica (Resolução CNE/CP nº 002/2019); nas Diretrizes Curriculares Nacionais específicas do Curso ou: Resolução CNE/CES 2/2007 (diversos cursos - bacharelados); Resolução CNE/CES 4/2009 (diversos cursos - bacharelados da área dasaúde).

<sup>6</sup> Resolução CNE/CES nº 002/2007 (diversos cursos) e Resolução CNE/CES Nº 004/2009 (cursos saúde) – Parágrafo Único do Art. 1º. Os estágios e atividades complementares dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial, não deverão exceder a 20% (vinte por cento) da carga horária total do curso, salvo nos casos de determinações legais em contrário.

<sup>7</sup> **Definição de Prática Pedagógica:** Resolução CEP nº 118/2004, **Artigo 2º**, Inciso IX: "prática pedagógica: dimensão do conhecimento, que tanto está presente nos momentos de reflexão sobre a atividade profissional, como durante o Estágio Supervisionado nos momentos de exercício da atividade profissional. (Pareceres nº 09 e 28/01-CES)"; **Artigo 7º:** "A prática pedagógica, na matriz curricular, não deve se restringir ao Estágio Supervisionado e não pode ficar reduzida a um espaço isolado, desarticulado do restante do curso; **Artigo 7º e (§ 1º e 2º):** "A prática pedagógica deverá estar presente desde o início do curso e permear toda a formação do professor" e "Todas as áreas ou disciplinas que constituírem os componentes curriculares de formação, e não apenas as disciplinas pedagógicas, terão a sua dimensão prática; **Artigo 8º:** "A organização da dimensão das práticas pedagógicas transcenderá o Estágio Supervisionado e terá como finalidade promover a articulação das diferentes práticas, em uma perspectiva interdisciplinar"; **Artigo 8º e (§ 1º e 2º):** "A prática pedagógica será desenvolvida com ênfase nos procedimentos de observação e reflexão, visando à atuação em situações contextualizadas, com o registro dessas observações realizadas e a resolução de situações-problema" e "A presença da prática profissional na formação do professor, que não prescinde da observação e ação direta, poderá ser enriquecida com tecnologias da informação, incluídos o computador e o vídeo, narrativas orais e escritas de professores, produções de alunos, situações problematizadoras e estudo de casos."; **O Instrumento de Avaliação do Estado** define: Práticas pedagógicas: São ações utilizadas no processo de ensino-aprendizagem com o objetivo de formar profissionais nas suas diferentes áreas. **Parecer CNE/CES nº 015/2005, (pg. 3):** "[...] o conjunto de atividades formativas que proporcionam experiências de aplicação de conhecimentos ou de desenvolvimento de procedimentos próprios ao exercício da docência. Por meio destas atividades, são colocados em uso, no âmbito do ensino, os conhecimentos, as competências e as habilidades adquiridos nas diversas atividades formativas que compõem o currículo do curso[...] As disciplinas relacionadas com a educação que incluem atividades de caráter prático podem ser computadas na carga horária classificada como prática como componente curricular, mas o mesmo não ocorre com as disciplinas relacionadas aos conhecimentos técnico-científicos próprios da área do conhecimento para a qual se faz a formação." **Resolução COU nº 001/2018:** Art. 24. A prática pedagógica como componente curricular é pois uma prática que produz algo no âmbito do ensino e compreende o conjunto de atividades formativas que proporcionam experiências de aplicação de conhecimentos e desenvolvimento de procedimentos próprios ao exercício da docência, com carga horária específica prevista para este fim de 400 horas. § 1º A prática pedagógica deve se dar desde o início do curso e se estender ao longo de todo o processo formativo, de modo a proporcionar ao aluno conhecimentos e vivências da realidade escolar. § 2º Deve ter articulação intrínseca com o estágio supervisionado e com as atividades de trabalho acadêmico, com intuito de promover a formação da identidade do professor como educador.

## UEM - Projeto Pedagógico de Curso de

8 Resolução COU nº 001/2018: " Art. 23. Entende-se como prática técnico-científica o momento complementar e articulado à formação teórica, em que são desenvolvidas atividades voltadas para a formação de habilidades específicas e são definidas curricularmente como aquelas em que os alunos, sob orientação e supervisão de docente, realizam ou observam a realização de ensaios, de experimentos e de procedimentos descritos no protocolo de aula prática, em laboratório, em campo, em ambiente de exercício profissional ou outro ambiente preparado para tal. Parágrafo único. A carga horária destinada a esta prática deve ser definida no âmbito do PPC, conforme diretrizes específicas de cada curso.

9 Regimento UEM Inc. III Art. 53: o total de carga horária exigida para as Atividades Acadêmicas Complementares é de, no mínimo, cinco por cento da carga horária mínima fixada pelo Conselho Nacional de Educação para o curso. Para as Licenciaturas: Resolução CNE/CP nº 002/2015, artigos 13, 14 e 15. Nesse mesmo sentido, a Resolução CEP nº 010/2010, Artigo 22: "O projeto pedagógico contempla a realização pelo aluno de AACs de, no mínimo, cinco por cento da carga horária mínima do curso, observadas as diretrizes curriculares nacionais."

<sup>10</sup> Dimensão Pedagógica: **Resolução CEP nº 010/2010**, Artigo 13: A carga horária destinada à formação pedagógica não deve ser inferior a quinta parte da carga horária mínima fixada pelo Conselho Nacional de Educação para os cursos de formação de professores para a educação básica. Definições do conceito: **Parecer CNE/CES nº 197/2004** "Tudo, portanto, que se vincule à formação da competência pedagógica e seus fundamentos teóricos, excetuando-se a prática de ensino e estágio supervisionado, pode ser considerado parte integrante da carga horária mínima de 1/5 da carga horária total do Curso de Licenciatura a ser dedicada à dimensão pedagógica. Parágrafo único. Para efeito do caput deste Artigo, o Estágio Supervisionado não conta no cômputo da carga horária destinada à formação pedagógica."; **Resolução CEP nº 118/2004** Artigo 10 e Parágrafo Único: "Os conteúdos dos componentes curriculares de formação pedagógica devem ser desenvolvidos em articulação com os departamentos envolvidos e de forma integrada, contemplando o domínio do conhecimento específico e da área de educação." e Parágrafo único. Consideram-se eixos temáticos essenciais para a formação pedagógica de professores a serem desenvolvidos pelos departamentos: I - Educação e Sociedade; II - História e Política da Educação Básica; III - O Processo de Construção do Conhecimento na Escola; IV - O Trabalho Docente e suas Várias Dimensões." **Resolução COU nº 001/2018**, Artigo 26: " Art. 26. Nas licenciaturas, curso de Pedagogia, em educação infantil e anos iniciais do ensino fundamental a serem desenvolvidas em projetos de cursos articulados, devem preponderar os tempos dedicados à constituição de conhecimento sobre os objetos de ensino, e nas demais licenciaturas o tempo dedicado às dimensões pedagógicas não é inferior à quinta parte da carga horária total. § 1º A dimensão pedagógica é composta pelos componentes curriculares de formação pedagógica, entre eles: Didática, Psicologia da Educação, Políticas Públicas e Gestão Educacional e por demais conteúdos que desenvolvam a competência pedagógica e fundamentos teóricos para o ensino da área específica. 2º Não são computadas nesta carga horária o estágio supervisionado e a prática pedagógica como componente curricular.

<sup>11</sup> A Portaria MEC nº 2117/2019 possibilita a oferta de disciplinas na modalidade a distância, até o limite de 40% (quarenta por cento) da carga horária total do curso, conforme critérios que especifica. Da mesma forma a Deliberação CEECP PR nº 0032021 assim o definiu. Na UEM essa possibilidade depende da aprovação da alteração da Resolução CEP nº 119/2005 (em trâmite).



.../Resolução nº036/2022-CI/CCA

fls.29

8.3.2. Carga Horária estabelecida para o curso na UEM	Bacharelado		Licenciatura	
	Horas/ Aula	Horas/ Relógio	Horas/ Aula	Horas/ Relógio
a) Carga Horária em disciplinas Obrigatórias e Complementares	3723	3103		
b) Carga Horária em disciplinas Optativas Obrigatórias	136	113		
c) Carga Horária de Estágio Curricular Supervisionado	612	510		
d) Carga Horária de Trabalho de Conclusão de Curso	34	28,3		
e) Carga Horária de Prática Pedagógica (cursos de licenciatura)	-	-		
f) Carga Horária de Prática Técnico-Científica	-	-		
g) Carga Horária de Atividades Acadêmicas Complementares	265	221		
h) Carga Horária de Atividades de Extensão <b>inseridas no curso</b>	1101	918		
i) Carga Horária de Conteúdos/Disciplinas modalidade EAD	-	-		
<b>TOTAL DE HORAS/AULA DO CURSO CARGA HORÁRIA MÍNIMA PARA DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS E OPTATIVAS(a+b)</b>	<b>3859</b>	<b>3215</b>		
<b>TOTAL DE HORAS/AULA DO CURSO (a+b+c+d+g)</b>	<b>5310</b>	<b>4425</b>		

8.3.3. Prazo Para Integralização Curricular, fixado em anos ou frações <sup>13</sup>	Anos
a) Prazo Mínimo estabelecido nas Diretrizes Curriculares Nacionais (Licenciatura não pode ser inferior a 4 anos)	5
b) Prazo Médio de acordo com os ciclos do currículo do curso na UEM	5
c) Prazo Máximo estabelecido pela UEM	8





## 9. PLANO DE DISCIPLINA E DEMAIS COMPONENTES CURRICULARES

9.1. Identificação									
Disciplina:	Metodologia Científica								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
9.2. Ementa:									
Tipos de leitura e o estudo das normas da ABNT para citações e referências bibliográficas. Elaboração de trabalhos científicos. Introdução ao uso de aplicativos computacionais para organização e apresentação de seminários e de trabalhos científicos.									
9.3 Objetivos:									
Demonstrar habilidade para elaborar e executar projetos científicos com temas relacionados à Medicina Veterinária; aplicar as normas para a elaboração de referências bibliográficas, citações de texto e apresentação escrita de trabalhos científicos.									
9.4. Modalidade de Oferta									
	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>			<i>Modular</i>			
	X								
9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>									20
<b>Número de Turmas</b>									2
9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>						<i>Bloco/Sala</i>		
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA						B		
9.7. Aprovação no Departamento									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Citologia e Histologia Veterinária								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Bases estruturais e fisiológicas e do funcionamento da célula para o entendimento de sua homeostasia. Microscopia dos tecidos, órgãos e sistemas dos animais domésticos.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Proporcionar conhecimento 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.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Annual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV		2	2				136	
<b>Número de alunos por turma</b>									20
<b>Número de Turmas</b>									2
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Anatomia Animal								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Estudo das partes, planos, eixos e regiões do corpo das principais espécies animais. Estudo anatômico dos sistemas, ossos, músculos e articulações. Estudo de Anatomia comparativa entre as espécies de Animais Domésticos e Silvestres.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Proporcionar aos alunos o conhecimento da anatomia dos sistemas e tecidos dos animais, bem como avaliações comparativas entre as espécies Domésticas e Silvestres, através de estudos teórico-práticos.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Annual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV		4	2			6	204	
<b>Número de alunos por turma</b>								<b>15</b>	
<b>Número de Turmas</b>								<b>3</b>	
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							





<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Bioquímica Animal								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Estrutura e função das biomoléculas. Integração e regulação das vias metabólicas.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Fornecer ao aluno conhecimentos das estruturas, funções biológicas e classificação de nutrientes e sua interação com os sistemas orgânicos dos animais de criação, bem como dos processos e vias metabólicas e sua integração com o metabolismo.									
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial				Modular		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Annual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				3			102	
<b>Número de alunos por turma</b>								<b>40</b>	
<b>Número de Turmas</b>								<b>1</b>	
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Microbiologia Aplicada à Medicina Veterinária								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Características gerais de micro-organismos. Estudo de micro-organismos de interesse em patologia animal.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Proporcionar conhecimentos sobre a microbiologia no estudo de patologia animal, e sobre o controle de produtos biológicos e biotecnológicos.									
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial			Modular			
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV		3	1			4	68	
<b>Número de alunos por turma</b>								12	
<b>Número de Turmas</b>								4	
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>						<b>Bloco/Sala</b>		
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA						B		
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Biofísica								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Biofísica aplicada aos sistemas celulares, sistemas sensoriais, sistema respiratório, sistema digestório, sistema renal, atividade elétrica do coração, e noções de radioatividade.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Fornecer conhecimentos básicos de biofísica, para sua aplicação no estudo de outras áreas do conhecimento que fazem parte da formação do Médico Veterinário, e identificar aspectos básicos da fisiologia.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>			<i>Modular</i>			
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Annual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>									40
<b>Número de Turmas</b>									1
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>						<i>Bloco/Sala</i>		
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA						B		
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Embriologia dos Animais Domésticos								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b> Conhecimento sobre o desenvolvimento do embrião nas espécies de animais domésticos.									
<b>9.3 Objetivos:</b> Proporcionar através de estudo teórico-prático, a compreensão dos princípios da embriogênese de animais domésticos.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>									40
<b>Número de Turmas</b>									1
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
16/05/2022 Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Introdução ao Estudo da Medicina Veterinária								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
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>9.3 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.									
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial				Modular		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Annual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>									40
<b>Número de Turmas</b>									1
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>						<b>Bloco/Sala</b>		
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA						B		
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						
<u>16/05/2022</u> Data									



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Genética Aplicada à Med. Vet.								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Material genético: Expressão do Material Genético; Mutação gênica e aplicabilidade nos animais; Recombinação, Ligação gênica, crossing-over e mapa genético; Consanguinidade e endocruzamentos; Estudo da genética do câncer em animais.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Transmitir conhecimentos básicos sobre expressão do material genético e aplicabilidade nos animais bem como informações sobre fenômenos que alterem a estrutura e características gerais de genes.									
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>									
	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV		2				2		34
<b>Número de alunos por turma</b>									40
<b>Número de Turmas</b>									1
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>												
Disciplina:		Sociologia Geral e Rural										
Curso:		Medicina Veterinária										
Centro:		Ciências Agrárias										
Campus:		Campus Avançado de Umuarama - Fazenda										
<b>9.2. 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 história e cultura afro-brasileira e indígena no mundo rural.										
<b>9.3 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>9.4. Modalidade de Oferta</b>		<i>Presencial</i>		<i>EAD</i>		<i>Semipresencial</i>		<i>Modular</i>				
		X										
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>												
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos		Departamento(s)		Extensão		Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
						Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>		DMV						2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>												40
<b>Número de Turmas</b>												1
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>												
<b>Categoria da Turma</b>		<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>			
Prática:												
Teórica/Prática:		SALAS DE AULA							B			
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>												
Local: Umuarama – PR.												
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento										



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:		Ecologia Veterinária							
Curso:		Medicina Veterinária							
Centro:		Ciências Agrárias							
Campus:		Campus Avançado de Umuarama - Fazenda							
9.2. 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 proporcionar integração entre programas e vivências na Medicina Veterinária.							
9.3 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 a educação ambiental e a conscientização pública para a preservação do meio ambiente em suas relações com os seres vivos.							
9.4. Modalidade de Oferta		Presencial	EAD	Semipresencial			Modular		
		X							
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV		2				2	34	
<b>Número de alunos por turma</b>								40	
<b>Número de Turmas</b>								1	
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>		<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>					<b>Bloco/Sala</b>		
Prática:									
Teórica/Prática:		SALAS DE AULA					B		
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							





<b>9.1. Identificação</b>												
Disciplina:		Ética Profissional e Bioética										
Curso:		Medicina Veterinária										
Centro:		Ciências Agrárias										
Campus:		Campus Avançado de Umuarama - Fazenda										
9.2. Ementa:		Conhecimento da ética geral e profissional. Bases filosóficas da moral. Código de deontologia médico veterinária. Regulamentação da profissão de médico veterinário. Associação de classe. Organização dos Conselhos de Medicina Veterinária. Funções, direitos e deveres do Médico Veterinário.										
9.3 Objetivos:		O acadêmico vai estudar a ética da profissão de médico veterinário e as normas e legislação em vigor que permitem ao profissional o exercício da Medicina Veterinária.										
9.4. Modalidade de Oferta		<i>Presencial</i>		<i>EAD</i>		<i>Semipresencial</i>		<i>Modular</i>				
		X										
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>												
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>			<i>Departamento(s)</i>		<i>Extensão</i>		<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>			<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>		
							<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>
<b>Lotação</b>			DMV				2				2	34
<b>Número de alunos por turma</b>												40
<b>Número de Turmas</b>												1
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>												
<i>Categoria da Turma</i>		<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>						<i>Bloco/Sala</i>				
Prática:												
Teórica/Prática:		SALAS DE AULA						B				
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>												
Local: Umuarama – PR.												
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento									



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Optativa I								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b> De acordo com as ementas contidas nas disciplinas optativas ofertadas.									
<b>9.3 Objetivos:</b> Propiciar aos discentes os conhecimentos relacionados à Medicina Veterinária, de acordo com a disciplina optativa escolhida									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>									40
<b>Número de Turmas</b>									1
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Farmacologia Veterinária								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b> Estudo da ação das substâncias químicas em um organismo vivo.									
<b>9.3 Objetivos:</b> Oferecer conceitos teóricos e práticos a respeito das propriedades físico-químicas, farmacocinéticas e farmacodinâmica dos fármacos utilizados na medicina veterinária.									
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial				Modular		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Annual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV		3				3	102	
<b>Número de alunos por turma</b>								40	
<b>Número de Turmas</b>								1	
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
16/05/2022 Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Anatomia Patológica Geral								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama – Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Histórico da Patologia Veterinária. Lesão celular e Necrose. Lesões reversíveis e irreversíveis. Apoptose. Pigmentação patológica. Acúmulos intra e extracelulares. Distúrbios circulatórios. Inflamação aguda e crônica. Reparo e cicatrização. Distúrbios do crescimento e da diferenciação celular. Neoplasias.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Conceituação de saúde, adaptação do organismo e doença. Capacitar o aluno na compreensão dos mecanismos básicos da fisiopatologia de doenças.									
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>									
	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV		4	2					102
<b>Número de alunos por turma</b>									20
<b>Número de Turmas</b>									2
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Parasitologia Veterinária								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Conhecimento sobre os principais parasitas de interesse médico-veterinário.									
<b>9.3 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>9.4. Modalidade de Oferta</b>									
	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>			<i>Modular</i>			
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV		2	1				102	
<b>Número de alunos por turma</b>									15
<b>Número de Turmas</b>									3
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Fisiologia dos Animais Domésticos								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b> Abordar aspectos comparativos da fisiologia dos sistemas orgânicos.									
<b>9.3 Objetivos:</b> Fornecer ao aluno conhecimentos de fisiologia animal, para sua aplicação no estudo de outras áreas do conhecimento que fazem parte da formação do Médico Veterinário, para compreensão do funcionamento dos sistemas orgânicos isoladamente e a integração entre eles.									
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial				Modular		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Annual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				4			136	
<b>Número de alunos por turma</b>									40
<b>Número de Turmas</b>									1
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Imunologia Veterinária								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Estudo de desenvolvimento e atuação do sistema de defesa e reações imunológicas em animais de criação. Fundamentais no diagnóstico imunológico de doenças em animais.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Proporcionar aos alunos conhecimentos sobre o sistema imunológico dos animais e sua ação frente às ações do meio ambiente.									
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial			Modular			
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV		2						34
<b>Número de alunos por turma</b>									40
<b>Número de Turmas</b>									1
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>						<b>Bloco/Sala</b>		
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA						B		
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Alimentação e Nutrição Animal								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Exigências nutricionais e do metabolismo animal. Estudo dos alimentos, de métodos físicos, químicos e biológicos para análise dos alimentos.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Conhecer o metabolismo dos nutrientes e os fatores que afetam as exigências nutricionais na manutenção e produção de ruminantes e não-ruminantes.									
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial				Modular		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV		2	1			3	102	
<b>Número de alunos por turma</b>									20
<b>Número de Turmas</b>									2
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
16/05/2022 Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						





<b>9.1. Identificação</b>												
Disciplina:		Epidemiologia e Administração Sanitária										
Curso:		Medicina Veterinária										
Centro:		Ciências Agrárias										
Campus:		Campus Avançado de Umuarama - Fazenda										
<b>9.2. Ementa:</b>												
		Estudo da saúde pública para Medicina Veterinária e seus campos de aplicação; ênfase em estudos analíticos com enfoque em fatores determinantes na ocorrência de doenças transmissíveis e não infecciosas, sua história natural, medidas preventivas e medidas de vigilância epidemiológica.										
<b>9.3 Objetivos:</b>												
		Proporcionar aos alunos conhecimento e discussão em saúde pública para Medicina Veterinária, visando o delineamento de políticas de saúde do SUS e diretrizes internacionais de saúde, epidemiologia e aspectos sanitários aplicáveis.										
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>		<i>Presencial</i>		<i>EAD</i>		<i>Semipresencial</i>		<i>Modular</i>				
		X										
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>												
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>		<i>Departamento(s)</i>		<i>Extensão</i>		<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
						<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>		DMV				3				3		51
<b>Número de alunos por turma</b>												40
<b>Número de Turmas</b>												1
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>												
<i>Categoria da Turma</i>		<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>			
Prática:												
Teórica/Prática:		SALAS DE AULA							B			
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>												
Local: Umuarama – PR.												
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento										



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Anatomia Topográfica Animal								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. 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>9.3 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 e reprodução.									
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>									
	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>			<i>Modular</i>			
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV			2			2		34
<b>Número de alunos por turma</b>									15
<b>Número de Turmas</b>									3
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>						<b>Bloco/Sala</b>		
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA						B		
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Melhoramento Animal								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b> Estudo de princípios e métodos aplicados ao melhoramento genético animal.									
<b>9.3 Objetivos:</b> Planejar e executar programas e ações em melhoramento genético animal.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV		2				2		34
<b>Número de alunos por turma</b>									40
<b>Número de Turmas</b>									1
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
16/05/2022 Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>											
Disciplina:		Higiene Alimentar									
Curso:		Medicina Veterinária									
Centro:		Ciências Agrárias									
Campus:		Campus Avançado de Umuarama - Fazenda									
<b>9.2. Ementa:</b>											
		Conceitos básicos de higiene alimentar. Requisitos higiênicos nas indústrias de alimentos com ênfase em qualidade e conservação da matéria-prima, boas práticas de manufatura, higiene aplicada aos manipuladores, utensílios e instalações, limpeza e desinfecção. Aspectos envolvidos na constatação de DTAs e medidas de prevenção por meio de estudos de sistemas adotados pelas indústrias (APPCC, BPF e PPHO). Aspectos da higiene alimentar no comércio varejista. Legislação aplicada.									
<b>9.3 Objetivos:</b>											
		Capacitar o aluno a identificar aspectos de higiene em ambientes públicos e particulares, além de fornecer base para um planejamento e execução de programas e projetos em sistemas de pontos críticos de controle em áreas que envolvam a manipulação e processamento de alimentos.									
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>		<i>Presencial</i>		<i>EAD</i>		<i>Semipresencial</i>		<i>Modular</i>			
		X									
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>											
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>			<i>Departamento(s)</i>		<i>Extensão</i>		<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>			<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
							<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>
<b>Lotação</b>			DMV				2			2	34
<b>Número de alunos por turma</b>											40
<b>Número de Turmas</b>											1
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>											
<i>Categoria da Turma</i>		<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>						<i>Bloco/Sala</i>			
Prática:											
Teórica/Prática:		SALAS DE AULA						B			
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>											
Local: Umuarama – PR.											
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento								



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Forragicultura e Pastagem								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Classificação das forrageiras (gramíneas e leguminosas), produção e conservação das forrageiras para alimentação animal e cobertura do solo.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Proporcionar conhecimentos sobre a produção e conservação de plantas forrageiras destinadas à alimentação animal.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>			<i>Modular</i>			
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				2		2	34	
<b>Número de alunos por turma</b>									
40									
<b>Número de Turmas</b>									
1									
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>						<i>Bloco/Sala</i>		
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA						B		
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Bioestatística Aplicada à Medicina Veterinária								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Estatística descritiva, inferencial e modelagem aplicada à Medicina Veterinária.									
<b>9.3 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, utilizando programas de computador.									
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				3		3		51
<b>Número de alunos por turma</b>									20
<b>Número de Turmas</b>									2
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>						<b>Bloco/Sala</b>		
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA						B		
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Optativa II								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b> De acordo com as ementas contidas nas disciplinas optativas ofertadas.									
<b>9.3 Objetivos:</b> Propiciar aos discentes os conhecimentos relacionados à Medicina Veterinária, de acordo com a disciplina optativa escolhida									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>									40
<b>Número de Turmas</b>									1
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						

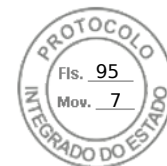


<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Bem Estar Animal								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Interações da fisiologia animal com o meio-físico visando a otimização da produção através do bem-estar animal.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Ciência do bem-estar (BEA) e seus instrumentos para diagnóstico e solução dos problemas em sistemas de produção animal.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV		2				2	34	
<b>Número de alunos por turma</b>								40	
<b>Número de Turmas</b>								1	
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
16/05/2022 Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						





<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Técnica Cirúrgica								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b> Estudo dos princípios e técnicas cirúrgicas em animais.									
<b>9.3 Objetivos:</b> Conhecimentos teórico-práticos sobre os diferentes abordagens cirúrgicas, bem como conhecimentos de novas técnicas e procedimentos.									
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial				Modular		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Annual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV		1	2			3	102	
<b>Número de alunos por turma</b>									20
<b>Número de Turmas</b>									2
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
16/05/2022 Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Patologia Clínica Veterinária								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Aspectos dos exames laboratoriais mais utilizados em clínica veterinária para a elucidação diagnóstica e avaliação funcional dos diversos órgãos nas diferentes espécies de animais domésticos.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Conhecimentos teóricos e práticos relativos à seleção, execução e interpretação dos resultados de exames laboratoriais subsidiários, na avaliação da resposta à terapia instituída nos diferentes processos que acometem os animais domésticos.									
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial				Modular		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Annual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV		2	2			4	136	
<b>Número de alunos por turma</b>									15
<b>Número de Turmas</b>									3
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



<b>9.1. Identificação</b>												
Disciplina:		Anatomia Patológica Especial										
Curso:		Medicina Veterinária										
Centro:		Ciências Agrárias										
Campus:		Campus Avançado de Umuarama - Fazenda										
<b>9.2. Ementa:</b>												
		Defeitos congênitos, lesões degenerativas, alterações circulatórias, alterações inflamatórias e neoplasias dos diferentes sistemas. Etiologia, morfologia, patogenia e os diagnósticos diferenciais das principais doenças que afetam os animais domésticos.										
<b>9.3 Objetivos:</b>												
		Tornar o aluno apto a compreender a patogenia das principais doenças de interesse em Medicina Veterinária. Fornecer meios para que o aluno possa reconhecer e interpretar os achados de necropsia e correlacioná-los aos achados clínicos, laboratoriais e histopatológicos.										
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>		<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>			<i>Modular</i>					
		X										
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>												
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>		<i>Departamento(s)</i>		<i>Extensão</i>		<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>			<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>			
						<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>		DMV				4	2			6		102
<b>Número de alunos por turma</b>												20
<b>Número de Turmas</b>												2
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>												
<i>Categoria da Turma</i>		<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>			
Prática:												
Teórica/Prática:		SALAS DE AULA							B			
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>												
Local: Umuarama – PR.												
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento										



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Semiologia Veterinária								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Estudo dos métodos de exame clínico dos sistemas, aparelhos e órgãos dos animais domésticos e iniciação na prática clínica. Reconhecimento e interpretação dos sinais clínicos visando o diagnóstico das enfermidades.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
A disciplina objetiva proporcionar um treinamento dos principais métodos semiológicos empregados na exploração clínica, juntamente com o desenvolvimento do raciocínio para explicar a formação dos sinais clínicos e a interpretação dos resultados obtidos para que se estabeleça um correto prognóstico e diagnóstico das enfermidades que acometem os animais domésticos.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV		4	2			6		102
<b>Número de alunos por turma</b>									20
<b>Número de Turmas</b>									2
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Diagnóstico por Imagem								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Estudo das técnicas de diagnóstico por imagem nas diferentes espécies de animais domésticos. Interpretação da imagem, diagnóstico e aplicação clínico-cirúrgica.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Proporcionar os conhecimentos necessários para realizar um exame radiográfico de qualidade, além de capacitá-lo a interpretar a imagem radiográfica obtida. Fornecer conhecimentos sobre anatomia, semiologia e patologia radiológica e ultrassonográfica nos diferentes sistemas									
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>									
	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV		4	2			6		102
<b>Número de alunos por turma</b>									15
<b>Número de Turmas</b>									3
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA / LABORATÓRIOS							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Doenças Parasitárias								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Diagnóstico em doenças parasitárias, bem como o tratamento e controle destas doenças.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Proporcionar aos alunos conhecimentos teórico-práticos sobre os diferentes tipos de diagnósticos para doenças parasitárias em animais, bem como conhecimentos de terapêuticas e programas de controle destas doenças.									
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Annual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				2			68	
<b>Número de alunos por turma</b>								<b>20</b>	
<b>Número de Turmas</b>								<b>2</b>	
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA / LABORATÓRIOS							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						
<u>16/05/2022</u> Data									



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Doenças Infecciosas								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama – Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Diagnóstico clínico e laboratorial de doenças infecciosas em animais, terapêutica geral e específica. Programa de controle destas doenças.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Proporcionar aos alunos conhecimento teórico-prático sobre os diferentes tipos de diagnósticos para doenças infecciosas em animais, bem como conhecimento de terapêutica e programa de controle destas doenças.									
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial				Modular		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Annual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				2		2	68	
<b>Número de alunos por turma</b>								<b>20</b>	
<b>Número de Turmas</b>								<b>2</b>	
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA / LABORATÓRIOS							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>												
Disciplina:		Criação de Bovinos de Leite										
Curso:		Medicina Veterinária										
Centro:		Ciências Agrárias										
Campus:		Campus Avançado de Umuarama - Fazenda										
<b>9.2. Ementa:</b>												
		Estudo de sistemas e formas de produção racional e sustentável de bovinos leiteiros, considerando a importância no contexto político, econômico e social.										
<b>9.3 Objetivos:</b>												
		Desenvolver uma análise crítica sobre a importância da bovinocultura de leite, ressaltando os aspectos econômicos, ambientais e sociais.										
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>		<i>Presencial</i>		<i>EAD</i>		<i>Semipresencial</i>		<i>Modular</i>				
		X										
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>												
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>		<i>Departamento(s)</i>		<i>Extensão</i>		<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>			<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>			
						<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>		DMV						2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>												40
<b>Número de Turmas</b>												1
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>												
<i>Categoria da Turma</i>		<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>						<i>Bloco/Sala</i>				
Prática:												
Teórica/Prática:		SALAS DE AULA / LABORATÓRIOS						B				
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>												
Local: Umuarama – PR.												
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento										





<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Criação de Suínos								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b> Aspectos teóricos e práticos da suinocultura industrial brasileira.									
<b>9.3 Objetivos:</b> Desenvolver uma análise crítica sobre a importância da suinocultura brasileira, ressaltando os aspectos econômicos, ambientais e sociais.									
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial				Modular		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>									40
<b>Número de Turmas</b>									1
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA / LABORATÓRIOS							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>													
Disciplina:		Anestesiologia Veterinária											
Curso:		Medicina Veterinária											
Centro:		Ciências Agrárias											
Campus:		Campus Avançado de Umuarama - Fazenda											
<b>9.2. Ementa:</b>													
		Farmacologia, fisiologia e clínica da anestesia e campos relacionados, incluindo reanimação cardiorrespiratória, assistência respiratória intensiva e dor.											
<b>9.3 Objetivos:</b>													
		Conceitos teóricos e práticos, a fim de capacitá-lo a executar técnicas de anestesia e monitoração anestésica em diferentes espécies, reconhecer e tratar emergências relacionadas ao procedimento anestésico, além do controle efetivo da dor.											
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>		<i>Presencial</i>		<i>EAD</i>		<i>Semipresencial</i>		<i>Modular</i>					
		X											
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>													
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>			<i>Departamento(s)</i>		<i>Extensão</i>		<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>			<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>			
							<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Annual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>			DMV				2	2			4		68
<b>Número de alunos por turma</b>													15
<b>Número de Turmas</b>													3
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>													
<i>Categoria da Turma</i>		<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>				
Prática:													
Teórica/Prática:		SALAS DE AULA / LABORATÓRIOS							B				
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>													
Local: Umuarama – PR.													
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento										



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Terapêutica Veterinária								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Integração dos conhecimentos da farmacologia e clínica veterinária e abordagem dos aspectos da prescrição e regulamentação de medicamentos, procedimentos terapêuticos e tratamento de diversos sistemas.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Aspectos da prescrição e regulamentação de medicamentos, procedimentos e a terapêutica de sistemas específicos.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Annual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV		3				3		51
<b>Número de alunos por turma</b>									40
<b>Número de Turmas</b>									1
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA / LABORATÓRIOS							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Criação de Aves								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b> Estudo econômico e sustentável da criação de aves domésticas.									
<b>9.3 Objetivos:</b> Conhecimento sobre a criação racional, viável, econômica e sustentável de aves.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>									40
<b>Número de Turmas</b>									1
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA / LABORATÓRIOS							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Criação de Bovinos de Corte								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Estudo de sistemas e formas de produção racional e sustentável de bovinos de corte, considerando a importância no contexto político, econômico e social.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Desenvolver uma análise crítica sobre a importância da bovinocultura de corte, ressaltando os aspectos econômicos, ambientais e sociais.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>			<i>Modular</i>			
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				2		2	34	
<b>Número de alunos por turma</b>									
40									
<b>Número de Turmas</b>									
1									
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>						<i>Bloco/Sala</i>		
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA / LABORATÓRIOS						B		
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						
<u>16/05/2022</u> Data									



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Agronegócios								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b> Economia e administração rural, gestão da empresa agropecuária.									
<b>9.3 Objetivos:</b> Proporcionar conhecimentos dos aspectos empresariais do agronegócio.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV		3				3		51
<b>Número de alunos por turma</b>									40
<b>Número de Turmas</b>									1
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA / LABORATÓRIOS							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Optativa III								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b> De acordo com as ementas contidas nas disciplinas optativas ofertadas.									
<b>9.3 Objetivos:</b> Propiciar aos discentes os conhecimentos relacionados à Medicina Veterinária, de acordo com a disciplina optativa escolhida									
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial				Modular		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>									40
<b>Número de Turmas</b>									1
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Reprodução dos Animais								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Estudos da fisiologia reprodutiva e dos fatores que afetam a eficiência reprodutiva dos animais domésticos. Estudar a fisiopatologia reprodutiva animal. Estudo de técnicas que aumentem a eficiência reprodutiva destes animais.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Proporcionar conhecimentos teórico-práticos sobre reprodução, eficiência e enfermidades reprodutivas em animais.									
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial				Modular		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Annual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV					4	4	136	
<b>Número de alunos por turma</b>								<b>40</b>	
<b>Número de Turmas</b>								<b>1</b>	
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA / LABORATÓRIOS							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						

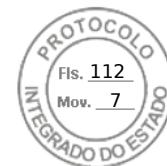




<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:		Inspeção de Produtos de Origem Animal							
Curso:		Medicina Veterinária							
Centro:		Ciências Agrárias							
Campus:		Campus Avançado de Umuarama - Fazenda							
<b>9.2. Ementa:</b>									
		Legislação sanitária e industrial dos alimentos de origem animal aplicada a padrões de identidade e qualidade em seus aspectos bioquímicos. Avaliação de critérios de julgamento e destinação dos produtos, sanções e punições cabíveis. Inter-relação com a saúde humana e qualidade de vida.							
<b>9.3 Objetivos:</b>									
		Familiarização com as leis que regulamentam a área de POA. Possibilitar sua interpretação e verificação do cumprimento das mesmas, capacitando-os à identificação de possíveis fraudes na cadeia de produção. Desenvolver aspectos críticos visando a proteção da saúde pública no elo da cadeia alimentar, desde a produção até sua comercialização e consumo.							
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>		<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>			<i>Modular</i>		
		X							
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				4		4		136
<b>Número de alunos por turma</b>									40
<b>Número de Turmas</b>									1
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>		<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>					<b>Bloco/Sala</b>		
Prática:									
Teórica/Prática:		SALAS DE AULA / LABORATÓRIOS					B		
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Medicina Veterinária Preventiva e Zoonoses								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Análise dos aspectos relacionados com a vigilância ambiental, epidemiológica e sanitária de animais e de seres humanos associados com os princípios inerentes de educação em saúde.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Informações necessárias ao exercício da responsabilidade do médico veterinário perante a saúde humana, construção do conceito de saúde e seus condicionantes e determinantes. Princípios, diretrizes e legislação do Sistema Único de Saúde e Planejamento e Educação Sanitária.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Modular</i>					
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				3	3		51	
<b>Número de alunos por turma</b>								40	
<b>Número de Turmas</b>								1	
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>						<i>Bloco/Sala</i>		
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA / LABORATÓRIOS						B		
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Clínica Cirúrgica de Grande Animais								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b> Estudo clínico-cirúrgico das afecções em grandes animais.									
<b>9.3 Objetivos:</b> Proporcionar conhecimentos teórico-práticos sobre a clínica cirúrgica veterinária de animais de grande porte.									
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial				Modular		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV		2	2			4	136	
<b>Número de alunos por turma</b>									20
<b>Número de Turmas</b>									2
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA / LABORATÓRIOS							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Clínica Médica de Pequenos Animais								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Estudo das afecções clínicas de pequenos animais, suas manifestações clínicas, fisiopatologia, diagnóstico e tratamento.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Conceitos teóricos das principais enfermidades que acometem os animais de companhia, incluindo seus aspectos fisiopatológicos, sinais clínicos, diagnóstico, tratamento, prognóstico e aspectos da prevenção destas enfermidades.									
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial				Modular		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Annual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV		2	2			4	136	
<b>Número de alunos por turma</b>								<b>15</b>	
<b>Número de Turmas</b>								<b>3</b>	
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA / LABORATÓRIOS							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Conhecimentos teóricos e práticos para o diagnóstico clínico e cirúrgico de afecções cirúrgicas em pequenos animais, terapêutica clínica e cirúrgica.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Proporcionar conhecimentos teórico-práticos sobre os diferentes tipos de diagnósticos e tratamento das afecções cirúrgicas em pequenos animais, bem como conhecimentos de novas técnicas e procedimentos									
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial				Modular		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Annual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				3	3	102		
<b>Número de alunos por turma</b>							<b>20</b>		
<b>Número de Turmas</b>							<b>2</b>		
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA / LABORATÓRIOS							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Clínica Médica de Equinos								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b> Estudo clínico das afecções em equinos.									
<b>9.3 Objetivos:</b> Proporcionar conhecimentos teórico-práticos sobre a clínica de equinos.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV		2	2			4		68
<b>Número de alunos por turma</b>									20
<b>Número de Turmas</b>									2
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA / LABORATÓRIOS							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						
<u>16/05/2022</u> Data									



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Clínica Médica de Ruminantes								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b> Estudo clínico das afecções em ruminantes.									
<b>9.3 Objetivos:</b> Proporcionar conhecimentos teórico-práticos sobre a clínica de ruminantes.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV		2	2			4		68
<b>Número de alunos por turma</b>									20
<b>Número de Turmas</b>									2
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA / LABORATÓRIOS							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Tecnologia de Produtos de Origem Animal								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Composição química, deterioração, métodos de conservação e tecnologia de produtos de origem animal.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Iniciação ao estudo dos alimentos de origem animal quanto aos aspectos de composição química, valor nutricional, uso de aditivos, susceptibilidade à deterioração, métodos de industrialização e fabricação de alimentos.									
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Annual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				3		3		51
<b>Número de alunos por turma</b>									40
<b>Número de Turmas</b>									1
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA / LABORATÓRIOS							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						





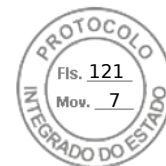
<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Doenças dos Suínos								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Estudo das afecções clínicas dos suínos, suas manifestações clínicas, fisiopatologia, diagnóstico, prevenção e tratamento.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Análise crítica sobre as principais doenças que acometem os plantéis de suínos, a fim de que eles possam reconhecer a importância dessas enfermidades e o impacto econômico e/ou em saúde pública que as mesmas são capazes de promover.									
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial				Modular		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Annual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				2		2	34	
<b>Número de alunos por turma</b>								40	
<b>Número de Turmas</b>								1	
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>						<b>Bloco/Sala</b>		
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA / LABORATÓRIOS						B		
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Doenças das Aves								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Estudo das afecções clínicas das aves, suas manifestações clínicas, fisiopatologia, diagnóstico, prevenção e tratamento.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Análise crítica sobre as principais doenças que acometem os plantéis avícolas, a fim de que eles possam reconhecer a importância dessas enfermidades e o impacto econômico e/ou em saúde pública que as mesmas são capazes de promover.									
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Annual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				2		2	34	
<b>Número de alunos por turma</b>								40	
<b>Número de Turmas</b>								1	
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>						<i>Bloco/Sala</i>		
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA / LABORATÓRIOS						B		
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Ginecologia e Obstetrícia								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Estudo da semiologia, fisiologia reprodutiva e alterações clínicas do sistema genital feminino de espécies domésticas de interesse na Medicina Veterinária									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Fisiologia e patologias da gestação, parto e puerpério, incluindo etiologia, diagnóstico, tratamento e cirurgia das alterações. Estudar operações obstétricas.									
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial				Modular		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Annual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV		2	1			3		51
<b>Número de alunos por turma</b>									20
<b>Número de Turmas</b>									2
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA / LABORATÓRIOS							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						
<u>16/05/2022</u> Data									



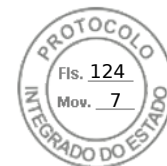
<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Toxicologia Veterinária e Plantas Tóxicas								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Estudo dos acidentes tóxicos nos animais de companhia e de produção, envolvendo princípios gerais da toxicocinética, vias de exposição e manifestações clínicas das substâncias tóxicas capazes de causar agravos à saúde dos animais.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Informações sobre as principais intoxicações e envenenamentos que ocorrem na Medicina Veterinária, tornando-os aptos a identificar, diagnosticar, tratar e controlar ocorrências de rotina clínica.									
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial			Modular			
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Annual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				3		3		51
<b>Número de alunos por turma</b>									40
<b>Número de Turmas</b>									1
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA / LABORATÓRIOS							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Medicina Veterinária Nutricional								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Estudo da relação nutricional entre a doença e o bem-estar do cão e do gato.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Estudar a fisiopatologia das alterações nutricionais e metabólicas nos animais domésticos, e do manejo nutricional em alterações clínicas específicas. Nutrição oral, nutrição enteral e nutrição parenteral.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				3		3		51
<b>Número de alunos por turma</b>									40
<b>Número de Turmas</b>									1
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA / LABORATÓRIOS							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						
<u>16/05/2022</u> Data									



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Optativa IV								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b> De acordo com as ementas contidas nas disciplinas optativas ofertadas.									
<b>9.3 Objetivos:</b> Propiciar aos discentes os conhecimentos relacionados à Medicina Veterinária, de acordo com a disciplina optativa escolhida									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>									40
<b>Número de Turmas</b>									1
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						
<u>16/05/2022</u> Data									



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:		Estágio curricular obrigatório NA INSTITUIÇÃO							
Curso:		Medicina Veterinária							
Centro:		Ciências Agrárias							
Campus:		Campus Avançado de Umuarama - Fazenda							
<b>9.2. Ementa:</b>									
		Integração da teoria com a prática por meio de atividades de formação programadas com supervisão direta por docentes da instituição, nas áreas de: a) Saúde animal; b) Clínica médica e cirúrgica veterinárias; c) Medicina veterinária preventiva; d) Saúde pública; e) Zootecnia; f) Produção e reprodução animal; g) Inspeção e tecnologia de produtos de origem animal							
<b>9.3 Objetivos:</b>									
		Assegurar o contato do formando com situações práticas, permitindo que conhecimentos, habilidades e atitudes se concretizem em ações profissionais.							
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>		<i>Presencial</i>		<i>EAD</i>		<i>Semipresencial</i>		<i>Modular</i>	
		X							
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV	32			34		34		576
<b>Número de alunos por turma</b>									7
<b>Número de Turmas</b>									7
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>		<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>						<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:		Hospital veterinário / laboratórios / campo							
Teórica/Prática:									
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Trabalho de Conclusão de Curso								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b> Realização do trabalho de conclusão de curso.									
<b>9.3 Objetivos:</b> Orientação para o desenvolvimento e defesa do trabalho de graduação.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV		34				1	34	
<b>Número de alunos por turma</b>									40
<b>Número de Turmas</b>									1
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:									
Teórica/Prática:	SALAS DE AULA							B	
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						
<u>16/05/2022</u> Data									





<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Estágio Curricular Supervisionado								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Integração da teoria com a prática por meio de atividades de formação programadas com orientação direta por docentes da instituição.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Assegurar o contato do formando com situações, contextos e instituições, permitindo que conhecimentos, habilidades e atitudes se concretizem em ações profissionais.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>			<i>Modular</i>			
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				34		34	576	
<b>Número de alunos por turma</b>									
40									
<b>Número de Turmas</b>									
1									
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>						<i>Bloco/Sala</i>		
Prática:									
Teórica/Prática:	A definir, de acordo com a escolha do local a ser realizado o estágio								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



# DISCIPLINAS OPTATIVAS



<b>9.1. Identificação</b>										
Disciplina:	Elaboração e Avaliação de Projetos e Artigos Científicos									
Curso:	Medicina Veterinária									
Centro:	Ciências Agrárias									
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda									
<b>9.2. Ementa:</b>										
Redação científica e critérios de avaliação e revisão de artigos científicos.										
<b>9.3 Objetivos:</b>										
Aprimorar técnicas de redação e de análise da publicação científica em Medicina Veterinária.										
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>			
	X									
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>										
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>		<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
				<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>		DMV			2		2		34	
<b>Número de alunos por turma</b>										
<b>Número de Turmas</b>		1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>										
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>		
Prática:	De acordo com a optativa escolhida									
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida									
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>										
Local: Umuarama – PR.										
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento								



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Extensão Rural								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Origem, princípios e situação atual. Comunicação, difusão de inovações e metodologia de trabalho extensionista. Extensão e desenvolvimento rural.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Aplicar as teorias e as técnicas de extensão rural no processo de desenvolvimento rural									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>			<i>Modular</i>			
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV			2		2		34	
<b>Número de alunos por turma</b>	40								
<b>Número de Turmas</b>	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>						<i>Bloco/Sala</i>		
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:		Manejo de Animais de Laboratório							
Curso:		Medicina Veterinária							
Centro:		Ciências Agrárias							
Campus:		Campus Avançado de Umuarama - Fazenda							
<b>9.2. Ementa:</b>									
		Apresentação dos principais animais de laboratório. Aspectos relacionados a instalações e manejos nutricionais, sanitários e reprodutivos destes animais. Principais enfermidades.							
<b>9.3 Objetivos:</b>									
		Subsidiar a integração dos acadêmicos com a criação de animais de laboratório.							
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>		<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>			<i>Modular</i>		
		X							
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>									
<b>Número de Turmas</b>		1							
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>		<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>					<b>Bloco/Sala</b>		
Prática:		De acordo com a optativa escolhida							
Teórica/Prática:		De acordo com a optativa escolhida							
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Felinotecnia								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b> Estudo da criação de gatos, considerando a importância no contexto político, econômico e social.									
<b>9.3 Objetivos:</b> Proporcionar conhecimento sobre a criação de gatos na sua totalidade. Raças									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>	40								
<b>Número de Turmas</b>	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Cinotecnia								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Estudo da criação de cães, considerando a importância no contexto político, econômico e social.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Proporcionar conhecimento sobre a criação de cães na sua totalidade. Raças									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>	40								
<b>Número de Turmas</b>	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



<b>9.1. Identificação</b>												
Disciplina:		Legislação e Direito Rural										
Curso:		Medicina Veterinária										
Centro:		Ciências Agrárias										
Campus:		Campus Avançado de Umuarama - Fazenda										
<b>9.2. Ementa:</b>												
		A legislação rural com enfoques interativos no contexto da medicina veterinária, priorizando os aspectos relacionados a terra, ao trabalho, a produção, ao crédito, ao seguro e a previdência social.										
<b>9.3 Objetivos:</b>												
		Propiciar conhecimento básico sobre a legislação e o direito rural e agrário, de modo a situá-lo no atual contexto da matéria e instruí-lo sobre os procedimentos e os trâmites legais para o desenvolvimento de atividades na área rural.										
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>		<i>Presencial</i>		<i>EAD</i>		<i>Semipresencial</i>		<i>Modular</i>				
		X										
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>												
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>			<i>Departamento(s)</i>		<i>Extensão</i>		<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>			<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>		
							<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>
<b>Lotação</b>			DMV				2		2		34	
<b>Número de alunos por turma</b>			40									
<b>Número de Turmas</b>			1									
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>												
<i>Categoria da Turma</i>		<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>						<i>Bloco/Sala</i>				
Prática:		De acordo com a optativa escolhida										
Teórica/Prática:		De acordo com a optativa escolhida										
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>												
Local: Umuarama – PR.												
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento									





<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Legislação e Direito Ambiental								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Evolução do direito ambiental. História da legislação ambiental. Legislação básica: federal, estadual e municipal. Trâmites e práticas legais.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Propiciar ao aluno o conhecimento básico sobre a legislação e o direito ambiental de modo a situar o aluno no atual contexto da matéria e instruí-lo sobre procedimentos e os trâmites legais para o desenvolvimento de atividades na área ambiental.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Annual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				2	2		34	
<b>Número de alunos por turma</b>	40								
<b>Número de Turmas</b>	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Prática Hospitalar I								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Estudo práticos das técnicas ambulatoriais em pequenos animais, realização dos procedimentos ambulatoriais diversos nestas espécies.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Conhecer os princípios básicos e as técnicas ambulatoriais utilizadas em pequenos animais.									
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>			<i>Modular</i>			
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				2		2	34	
<b>Número de alunos por turma</b>	40								
<b>Número de Turmas</b>	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>						<i>Bloco/Sala</i>		
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						
<u>16/05/2022</u> Data									



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Medicina Veterinária Complementar								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Introdução à Homeopatia; Acupuntura; Florais; Quiropraxia; Terapia Ortomolecular; Aromaterapia; Cromoterapia; Musicoterapia; Fitoterapia; Banhos de Ofurô; Auto-hemoterapia									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Conhecimentos sobre técnicas alternativas e complementares de tratamentos para diversos distúrbios, assim como o controle de doenças em animais.									
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>									
	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Annual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>	<b>40</b>								
<b>Número de Turmas</b>	<b>1</b>								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Manejo de Animais Selvagens								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Animais Selvagens em Cativeiro: Manejo e gestão em criadouros e zoológicos.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Reconhecer as principais espécies de mamíferos, aves e répteis mantidos em cativeiro. Ter noções básicas sobre morfologia e fisiologia dessas espécies. Conhecer os sistemas de manejo em cativeiro das espécies, tanto para fins comerciais quanto conservacionistas. Conhecer os métodos para gerenciamento e manutenção de populações cativas.									
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Modular</i>					
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				2		2	34	
<b>Número de alunos por turma</b>	40								
<b>Número de Turmas</b>	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>						<i>Bloco/Sala</i>		
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data	Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento								



<b>9.1. Identificação</b>													
Disciplina:		Bioestatística Computacional											
Curso:		Medicina Veterinária											
Centro:		Ciências Agrárias											
Campus:		Campus Avançado de Umuarama - Fazenda											
<b>9.2. Ementa:</b>													
Manejo das ferramentas de programas de análise estatística aplicados à medicina veterinária.													
<b>9.3 Objetivos:</b>													
<p><b>Objetivo Geral:</b> Capacitar o aluno na utilização de ferramentas informáticas de análises estatísticas de dados.</p> <p><b>Objetivos específicos:</b> 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.</p>													
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>		<i>Presencial</i>		<i>EAD</i>		<i>Semipresencial</i>		<i>Modular</i>					
		X											
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>													
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>			<i>Departamento(s)</i>		<i>Extensão</i>		<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>			<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>			
							<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>			DMV						2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>													
<b>Número de Turmas</b>			1										
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>													
<i>Categoria da Turma</i>		<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>						<i>Bloco/Sala</i>					
Prática:		De acordo com a optativa escolhida											
Teórica/Prática:		De acordo com a optativa escolhida											
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>													
Local: Umuarama – PR.													
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento										



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Controle de Infecção Hospitalar na Medicina Veterinária								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Abordar as implicações causadas por agentes patogênicos no ambiente hospitalar de estabelecimentos de atendimento médico-veterinário e suas profilaxias.									
<b>9.3 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>9.4. Modalidade de Oferta</b>									
	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>			<i>Modular</i>			
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>	40								
<b>Número de Turmas</b>	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>						<b>Bloco/Sala</b>		
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>												
Disciplina:		Fisiologia do Exercício										
Curso:		Medicina Veterinária										
Centro:		Ciências Agrárias										
Campus:		Campus Avançado de Umuarama - Fazenda										
<b>9.2. Ementa:</b>												
		Noções de bioenergética no movimento, no sistema locomotor e endócrino, abordando as implicações causadas pelos exercícios físicos sistematizados										
<b>9.3 Objetivos:</b>												
		Compreender a Fisiologia do Exercício numa perspectiva global em que todo o organismo animal atua integradamente durante o exercício.										
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>		<i>Presencial</i>		<i>EAD</i>		<i>Semipresencial</i>		<i>Modular</i>				
		X										
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>												
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>		<i>Departamento(s)</i>		<i>Extensão</i>		<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
						<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>		DMV						2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>		40										
<b>Número de Turmas</b>		1										
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>												
<i>Categoria da Turma</i>		<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>						<i>Bloco/Sala</i>				
Prática:		De acordo com a optativa escolhida										
Teórica/Prática:		De acordo com a optativa escolhida										
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>												
Local: Umuarama – PR.												
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento										



<b>9.1. Identificação</b>										
Disciplina:	Exterior e Julgamento de Animais									
Curso:	Medicina Veterinária									
Centro:	Ciências Agrárias									
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda									
<b>9.2. Ementa:</b>										
Características morfológicas das espécies. Proporções e dimensões corporais. Pelagem. Determinação da idade. Padrões raciais.										
<b>9.3 Objetivos:</b>										
Apresentar as principais características externas dos animais e as formas de julgamento zootécnico dos mesmos.										
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial				Modular			
	X									
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>										
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos		Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
				Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>		DMV			2		2		34	
<b>Número de alunos por turma</b>										
<b>Número de Turmas</b>		1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>										
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>		
Prática:	De acordo com a optativa escolhida									
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida									
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>										
Local: Umuarama – PR.										
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento								





<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Criação de Ovinos e Caprinos								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Estudo de sistemas e formas de produção racional e sustentável de ovinos e caprinos.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Desenvolver uma análise crítica sobre a importância da ovinocultura e caprinocultura, ressaltando os aspectos econômicos, ambientais e sociais.									
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>	<b>40</b>								
<b>Número de Turmas</b>	<b>1</b>								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>						<b>Bloco/Sala</b>		
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>										
Disciplina:	Criação de Búfalos									
Curso:	Medicina Veterinária									
Centro:	Ciências Agrárias									
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda									
<b>9.2. Ementa:</b>										
Estudo de sistemas e formas de produção racional e sustentável de bubalinos.										
<b>9.3 Objetivos:</b>										
Desenvolver uma análise crítica sobre a importância da bubalinocultura, ressaltando os aspectos econômicos, ambientais e sociais.										
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>			
	X									
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>										
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>		<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
				<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>		DMV			2		2		34	
<b>Número de alunos por turma</b>										
<b>Número de Turmas</b>		1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>										
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>		
Prática:	De acordo com a optativa escolhida									
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida									
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>										
Local: Umuarama – PR.										
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento								



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Medicina Veterinária Legal								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Perícia. Local de crime. Criminalística. Traumatologia Forense. Mastratos em Animais e Legislação Brasileira. Corpo de delito. Documentos Médico-Legais Veterinários. Noções de Balística. Toxicologia Forense. Identificação de Espécies Animais.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Fornecer conhecimentos para atuação do médico veterinário como agente auxiliar da lei, garantindo direitos básicos e bem-estar aos animais não-humanos.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				2	2		34	
<b>Número de alunos por turma</b>	40								
<b>Número de Turmas</b>	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



<b>9.1. Identificação</b>										
Disciplina:	Criação de Equinos									
Curso:	Medicina Veterinária									
Centro:	Ciências Agrárias									
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda									
<b>9.2. Ementa:</b> Raças, utilização racional; manejo, reprodução, alimentos e alimentação; instalações, sistemas de criação.										
<b>9.3 Objetivos:</b> Conhecer os princípios básicos da criação de equinos e aplicá-los na exploração racional desses animais										
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>			
	X									
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>										
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>		<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
				<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>		DMV			2		2		34	
<b>Número de alunos por turma</b>										
<b>Número de Turmas</b>		1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>										
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>		
Prática:	De acordo com a optativa escolhida									
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida									
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>										
Local: Umuarama – PR.										
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento								



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Prática Hospitalar II								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b> Estudo práticos das técnicas ambulatoriais em grandes animais.									
<b>9.3 Objetivos:</b> Conhecer os princípios básicos e as técnicas ambulatoriais utilizadas em grandes animais.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>	40								
<b>Número de Turmas</b>	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Análise de Dados Categóricos em Medicina Veterinária								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b> Introdução aos dados categóricos. Tabelas de contingência. Medidas de Associação.									
<b>9.3 Objetivos:</b> Discutir técnicas de análise estatística para dados categóricos, aplicadas à Medicina Veterinária.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>	40								
<b>Número de Turmas</b>	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Técnicas Adicionais de Análise Estatística em Medicina Veterinária								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b> Tópicos adicionais de análise estatística, aplicados à Medicina Veterinária.									
<b>9.3 Objetivos:</b> Apresentar técnicas adicionais de análise estatística, aplicadas em Medicina Veterinária e não contempladas pela disciplina do currículo obrigatório.									
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Annual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>	40								
<b>Número de Turmas</b>	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



9.1. Identificação									
Disciplina:	Terapia Antálgica								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
9.2. Ementa:									
Fisiologia, reconhecimento e tratamento da dor em pequenos e grandes animais.									
9.3 Objetivos:									
Oferecer conceitos teóricos e práticos sobre a fisiologia, reconhecimento e tratamento da dor, visando o bem estar animal.									
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial				Modular		
	X								
9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
Lotação	DMV				2		2		34
Número de alunos por turma	40								
Número de Turmas	1								
9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais									
Categoria da Turma	Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.							Bloco/Sala	
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
9.7. Aprovação no Departamento									
Local: Umuarama – PR.									
16/05/2022 Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							





<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Estrutociultura								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Estudo das Raças de avestruz de interesse zootécnico, utilização racional; manejo, reprodução, alimentos e alimentação; instalações, sistemas de criação.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Conhecer os princípios básicos da criação de avestruz comercial e aplicá-los na exploração racional desses animais									
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial			Modular			
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
Lotação	DMV				2		2	34	
Número de alunos por turma	40								
Número de Turmas	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
Categoria da Turma	Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.						Bloco/Sala		
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						
16/05/2022 Data									



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Tópicos Especiais em Clínica e Produção de Bovinos								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b> Atualidades em clínica médica, cirúrgica e produção de bovinos.									
<b>9.3 Objetivos:</b> Acrescentar aos fundamentos básicos do manejo geral, principais enfermidades, métodos diagnósticos, tratamentos e profilaxia em bovinos; assuntos que sejam relevantes na atualidade da clínica e produção de bovinos criados no Brasil.									
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				2		2	34	
<b>Número de alunos por turma</b>	40								
<b>Número de Turmas</b>	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>						<i>Bloco/Sala</i>		
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Aquicultura								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. 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>9.3 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>9.4. Modalidade de Oferta</b>	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Annual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>	<b>40</b>								
<b>Número de Turmas</b>	<b>1</b>								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>						<b>Bloco/Sala</b>		
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Ictiopatologia								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Hematologia e bioquímica clínica de organismos aquáticos, enfermidades, terapêutica, profilaxia, métodos diagnósticos e necropsia em organismos aquáticos.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Construir o conhecimento da atividade aquícola, especialmente sobre as principais enfermidades, métodos diagnósticos, tratamentos e profilaxia de organismos aquáticos criados no Brasil.									
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial				Modular		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Annual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>	40								
<b>Número de Turmas</b>	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Tópicos em Nefrologia Veterinária								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Implicações causadas pelas lesões renais, seus diagnósticos e tratamentos disponíveis.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Fornecer conhecimentos sobre as nefropatias, bem como os fundamentos para diagnóstico e tratamentos .									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>	40								
<b>Número de Turmas</b>	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Tópicos Especiais em Clínica Médica e Cirúrgica de Equinos								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Tópicos atuais voltados para o tratamento das afecções clínico-cirúrgicas de equinos.									
<b>9.3 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.									
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial				Modular		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Annual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				2		2	34	
<b>Número de alunos por turma</b>	<b>40</b>								
<b>Número de Turmas</b>	<b>1</b>								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>						<b>Bloco/Sala</b>		
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Neonatologia e Pediatria de Animais de Companhia								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b> Particularidades Fisiológicas do Neonato; Afecções Neonatais mais comuns.									
<b>9.3 Objetivos:</b> Conhecimentos sobre neonatologia em pequenos animais e principais afecções neonatais e terapêuticas.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>	40								
<b>Número de Turmas</b>	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



<b>9.1. Identificação</b>										
Disciplina:	Nutrição de Cães e Gatos									
Curso:	Medicina Veterinária									
Centro:	Ciências Agrárias									
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda									
<b>9.2. Ementa:</b>										
Estudo comparativo das exigências e do metabolismo nutricional do cão e gato.										
<b>9.3 Objetivos:</b>										
Conhecer os fatores que afetam, as particularidades e as exigências nutricionais dos cães e dos gatos										
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial				Modular			
	X									
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>										
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos		Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
				Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>		DMV			2		2		34	
<b>Número de alunos por turma</b>										
<b>Número de Turmas</b>		1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>										
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>		
Prática:	De acordo com a optativa escolhida									
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida									
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>										
Local: Umuarama – PR.										
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento								





<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Formulação de Rações								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Estudo do cálculo de balanceamento de rações completas e de misturas minerais e vitamínicas para animais domésticos.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Capacitar o aluno a formular rações, conhecer e utilizar programas computacionais de formulação de rações de mínimo custo.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>	40								
<b>Número de Turmas</b>	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Odontologia Veterinária								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b> Estudo das afecções de cavidade oral dos animais domésticos.									
<b>9.3 Objetivos:</b> Conhecer os princípios básicos odontologia veterinária e aplicar aos animais domésticos.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>	40								
<b>Número de Turmas</b>	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Ortopedia e Traumatologia em Pequenos Animais								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Diagnóstico clínico e cirúrgico de afecções ortopédicas em pequenos animais, terapêutica clínica e cirúrgica									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Conhecimentos teórico-práticos sobre os diferentes tipos de diagnósticos e tratamento das afecções ortopédicas em pequenos animais, bem como conhecimentos de novas técnicas e procedimentos									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>			<i>Modular</i>			
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				2		2	34	
<b>Número de alunos por turma</b>	40								
<b>Número de Turmas</b>	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>						<i>Bloco/Sala</i>		
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Reprodução de Carnívoros Domésticos								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Ciclicidade reprodutiva. Formas de controle reprodutivo. Principais enfermidades que afetam a reprodução.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Proporcionar o manejo reprodutivo de carnívoros domésticos									
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>									
	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Anual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>	40								
<b>Número de Turmas</b>	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>							<b>Bloco/Sala</b>	
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
16/05/2022 Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Medicina Veterinária do Coletivo								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Políticas e programas de saúde, biologia, sistemas e pesquisa em saúde coletiva. Micropecuária. Vínculo homem-animal. Planejamento e administração em saúde humana e animal.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Identificar e caracterizar a interação da medicina veterinária na saúde pública/saúde coletiva. A aplicação do conhecimento das técnicas e dos recursos da medicina veterinária promoção da qualidade de vida e a sua preservação e sustentabilidade.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Annual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				2	2		34	
<b>Número de alunos por turma</b>	40								
<b>Número de Turmas</b>	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>						<i>Bloco/Sala</i>		
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Interpretação de Exames Laboratoriais								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b> Interpretação de exames laboratoriais e raciocínio clínico.									
<b>9.3 Objetivos:</b> Desenvolver raciocínio clínico e entender os resultados dos exames laboratoriais.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>	40								
<b>Número de Turmas</b>	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						
16/05/2022 Data									



<b>9.1. Identificação</b>											
Disciplina:	Emergências e Terapia Intensiva										
Curso:	Medicina Veterinária										
Centro:	Ciências Agrárias										
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda										
<b>9.2. Ementa:</b> Atendimento de urgência e terapia intensiva na medicina veterinária.											
<b>9.3 Objetivos:</b> Conceitos teóricos sobre o atendimento de emergência e o suporte a vida de pacientes críticos, assim como as principais condutas terapêuticas nestes pacientes.											
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>				
	X										
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>											
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>		<i>Departamento(s)</i>		<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
					<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>		DMV				2		2		34	
<b>Número de alunos por turma</b>		40									
<b>Número de Turmas</b>		1									
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>											
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>								<i>Bloco/Sala</i>		
Prática:	De acordo com a optativa escolhida										
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida										
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>											
Local: Umuarama – PR.											
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento									



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Tópicos em Diagnóstico por Imagem								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b> Estudo de técnicas em radiologia, ultrassonografia, endoscopia e tomografia computadorizada									
<b>9.3 Objetivos:</b> Construir o conhecimento sobre diferentes técnicas de diagnóstico por imagem nos animais.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>	40								
<b>Número de Turmas</b>	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							





<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Neurologia em Pequenos Animais								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Diagnóstico clínico e cirúrgico de afecções neurológicas em pequenos animais, terapêutica clínica e cirúrgica.									
<b>9.3 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.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>			<i>Modular</i>			
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				2		2	34	
<b>Número de alunos por turma</b>	<b>40</b>								
<b>Número de Turmas</b>	<b>1</b>								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>						<i>Bloco/Sala</i>		
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Oftalmologia Veterinária								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Estudo das afecções clínicas e cirúrgicas dos anexos oftálmicos, túnica fibrosa, vascular e lente: manifestações clínicas, diagnóstico e tratamento.									
<b>9.3 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.									
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial				Modular		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Annual	Semestral
Lotação	DMV				2		2		34
Número de alunos por turma	40								
Número de Turmas	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
Categoria da Turma	Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.							Bloco/Sala	
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



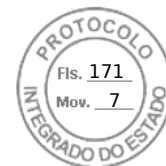
<b>9.1. Identificação</b>										
Disciplina:	Planejamento e Execução de Programas de Controle de Zoonoses									
Curso:	Medicina Veterinária									
Centro:	Ciências Agrárias									
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda									
<b>9.2. Ementa:</b>										
Planejamento e execução de programas e campanhas de controle de zoonoses; legislação em zoonoses; planejamento do controle de populações animais, visando a prevenção das zoonoses.										
<b>9.3 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>9.4. Modalidade de Oferta</b>										
	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Modular</i>						
	X									
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>										
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>		<i>Departamento(s)</i>		<i>Extensão</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
				<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
				<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>		
<b>Lotação</b>		DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>	40									
<b>Número de Turmas</b>	1									
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>										
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>								<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:	De acordo com a optativa escolhida									
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida									
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>										
Local: Umuarama – PR.										
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



<b>9.1. Identificação</b>													
Disciplina:		Desenvolvimento de Fármacos											
Curso:		Medicina Veterinária											
Centro:		Ciências Agrárias											
Campus:		Campus Avançado de Umuarama - Fazenda											
<b>9.2. 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>9.3 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-fármaco por métodos espectroscópicos.											
<b>9.4. Modalidade de Oferta</b>		<i>Presencial</i>		<i>EAD</i>		<i>Semipresencial</i>		<i>Modular</i>					
		X											
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>													
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>			<i>Departamento(s)</i>		<i>Extensão</i>		<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>			<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>			
							<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>			DMV						2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>			40										
<b>Número de Turmas</b>			1										
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>													
<i>Categoria da Turma</i>		<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>						<i>Bloco/Sala</i>					
Prática:		De acordo com a optativa escolhida											
Teórica/Prática:		De acordo com a optativa escolhida											
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>													
Local: Umuarama – PR.													
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento										



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Endocrinologia e metabologia de cães e gatos								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Estudo teórico-prático das afecções endocrinológicas e metabólicas de cães e gatos, sua fisiopatologia, manifestações clínicas, diagnóstico e tratamento.									
<b>9.3 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.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>			<i>Modular</i>			
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Annual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				2	2		34	
<b>Número de alunos por turma</b>	40								
<b>Número de Turmas</b>	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>						<i>Bloco/Sala</i>		
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Dermatologia de cães e gatos								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Estudo dos principais transtornos dermatológicos de cães e gatos: manifestações clínicas, abordagem diagnóstica e terapêutica.									
<b>9.3 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.									
9.4. Modalidade de Oferta	Presencial	EAD	Semipresencial				Modular		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
Lotação, Carga Horária e Número de Alunos	Departamento(s)	Extensão	Carga Horária Semanal em Horas/Aula					Carga Horária Total no Tempo de Oferta	
			Teórica	Prática	Teor./Prática	Semipresencial	Total Semanal	Annual	Semestral
<b>Lotação</b>	DMV				2		2	34	
<b>Número de alunos por turma</b>	<b>40</b>								
<b>Número de Turmas</b>	<b>1</b>								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<b>Categoria da Turma</b>	<b>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</b>						<b>Bloco/Sala</b>		
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data			Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento						



<b>9.1. Identificação</b>									
Disciplina:	Auxílio ao Diagnóstico								
Curso:	Medicina Veterinária								
Centro:	Ciências Agrárias								
Campus:	Campus Avançado de Umuarama - Fazenda								
<b>9.2. Ementa:</b>									
Treinamento prático das técnicas laboratoriais empregadas nas disciplinas de auxílio diagnóstico.									
<b>9.3 Objetivos:</b>									
Treinamento e aprofundamento prático nas técnicas laboratoriais mais utilizadas no auxílio ao diagnóstico clínico e cirúrgico.									
9.4. Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>				<i>Modular</i>		
	X								
<b>9.5. Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</b>									
<i>Lotação, Carga Horária e Número de Alunos</i>	<i>Departamento(s)</i>	<i>Extensão</i>	<i>Carga Horária Semanal em Horas/Aula</i>					<i>Carga Horária Total no Tempo de Oferta</i>	
			<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Teor./Prática</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Total Semanal</i>	<i>Anual</i>	<i>Semestral</i>
<b>Lotação</b>	DMV				2		2		34
<b>Número de alunos por turma</b>	40								
<b>Número de Turmas</b>	1								
<b>9.6. Local de Funcionamento das Turmas Práticas ou Especiais</b>									
<i>Categoria da Turma</i>	<i>Nome do local: laboratório, campo, hospital, outros.</i>							<i>Bloco/Sala</i>	
Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
Teórica/Prática:	De acordo com a optativa escolhida								
<b>9.7. Aprovação no Departamento</b>									
Local: Umuarama – PR.									
<u>16/05/2022</u> Data		Carimbo e Assinatura do Chefe do Departamento							



## 10. ESTÁGIO SUPERVISIONADO

### 10.1. Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório

O estágio Curricular Supervisionado para o Curso de Medicina Veterinária da Universidade Estadual de Maringá está descrito e normatizado pela Resolução nº 080/2013-CI/CCA,

### 10.2. Estágio Supervisionado Não-Obrigatório

O estágio supervisionado não-obrigatório poderá ser executado no Brasil ou no Exterior (conforme Resolução 010/2021-CEP), a qualquer momento e em qualquer série, a partir da matrícula do discente no curso, mas sem valor legal para fins de validação como ECS (Item 10.1), sendo computado apenas como Atividade Acadêmica Complementar - AAC, respeitando o limite máximo previsto em Resolução específica emitida pelo Conselho Acadêmico do Curso.

### 10.3. Convênios, Termos de Acordo de Cooperação ou outros

Por conveniência do Curso, poderão ser firmados convênios, termos de acordo de cooperação e outras modalidades de parcerias entre instituições de ensino nacionais ou estrangeiras, no sentido de beneficiar bilateralmente o compartilhamento e repasse de conteúdos de interesse didático-pedagógico que resultem em melhoria na formação dos discentes. Esses convênios deverão ter acompanhamento da ETG, ECI, DEG ou outras instâncias próprias de gestão da UEM, conforme a natureza de cada atividade, podendo ainda ser previstos outros procedimentos em Resolução específica emitida pelo Conselho Acadêmico do Curso.

## 11. INTERNATO

Não se aplica

## 12. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TCC

O componente curricular obrigatório Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), vinculado ao Departamento de Medicina Veterinária (DMV), é integrante da última série do Curso de Graduação em Medicina Veterinária da Universidade Estadual de Maringá. O TCC tem como objetivos: I – proporcionar ao aluno um treinamento em metodologia científica; II – despertar ou desenvolver no aluno o interesse pela pesquisa, e extensão; III – aprimorar a formação profissional, contribuindo para melhor visão da cadeia de saúde, diagnóstico e produção animal, o que possibilitará a utilização de procedimentos científicos no encaminhamento das soluções.

O TCC para o curso de Medicina Veterinária está normatizado pela Resolução nº 080/2013-CI/CCA,





### 13. ATIVIDADES ACADÊMICAS COMPLEMENTARES - AAC's

#### Capítulo I DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Art. 1º As Atividades Acadêmicas Complementares serão implementadas durante o curso de Medicina Veterinária, mediante o aproveitamento de conhecimentos adquiridos pelo estudante, através de estudos e práticas independentes, conforme estabelece seu Projeto Pedagógico.

Art. 2º Considerar-se-ão Atividades Acadêmicas Complementares: monitoria acadêmica, iniciação à pesquisa; participação em projetos de extensão, participação em projetos de ensino, participação e/ou organização de cursos especiais, participação, apresentação e/ou organização de eventos.

Art. 3º A carga horária mínima das atividades complementares do Curso de Graduação em Medicina Veterinária – da UEM será de 265 horas, as quais serão desenvolvidas em horário diferenciado das disciplinas do curso.

Art. 4º A carga horária máxima de cada uma das atividades complementares para o Curso de Graduação em Medicina Veterinária está estabelecida no Quadro 1 deste regulamento.

Art. 5º Somente as atividades realizadas após o ingresso no curso de graduação em Medicina Veterinária, para o qual o acadêmico solicita inclusão curricular das atividades, poderão ser objeto de reconhecimento e validação pela Coordenação do Curso.

#### Capítulo II DOS OBJETIVOS

Art. 6º Permitir ao aluno o aprofundamento do conhecimento adquirido durante a graduação mediante a realização de atividades de pesquisa, ensino e extensão, otimizando a contextualização teoria-prática no processo ensino aprendizagem e o aprimoramento pessoal.

#### Capítulo III DO REGISTRO E DA CARGA HORÁRIA

Art. 7º. Para o reconhecimento das atividades descritas no artigo 2º é obrigatório apresentar o certificado ou declaração com o programa de atividades e a carga horária total.

Art.8º. Cabe ao aluno a implementação e comprovação pela Secretaria Virtual do DAA e comprovar sua participação nas atividades realizadas, junto à Conselho Acadêmico do Curso quando solicitado, em conformidade com a legislação da UEM e do curso.

Art 9º. As atividades complementares integram a parte flexível do curso de Medicina Veterinária, exigindo-se o seu total cumprimento para a obtenção do diploma de graduação.

#### Capítulo IV DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Art 10. Compete ao Conselho Acadêmico do Curso de Medicina Veterinária dirimir dúvidas referentes à validação das atividades realizadas, analisar os casos omissos e expedir os atos complementares que se fizerem necessários.

Art 11. Esta resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

#### QUADRO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS COMPLEMENTARES

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	LIMITE MÁXIMO PARA APROVEITAMENTO*
Monitoria acadêmica	60 horas
Iniciação à pesquisa (PIC / PIBIC / PIBIT)	60 horas
Participação em projetos de extensão	60 horas
Participação em projetos de ensino	60 horas
Participação e/ou organização de cursos	30 horas
Participação e/ou organização de eventos acadêmicos científicos	30 horas
Cursos de língua estrangeira, informática básica e cursos não presenciais (a distância)	30 horas

\* por evento, por ano.



### 13. UNIDADE CURRICULAR DE EXTENSÃO - Regulamento

Em Desenvolvimento pelo NDE

### 14. APOIO AO ALUNO

A Coordenação, e os docentes do curso, realizam atendimento individual aos alunos, e quando necessário podem oferecer atividades para sanar eventuais dificuldades. Também há a utilização das monitorias oferecidas por diversas disciplinas. Material de apoio também é fornecido pelos docentes através de plataformas virtuais e disponibilização de material complementar para estudo.

#### 14.1 Plano de Implantação (Regime de Dependência, Equivalências, entre outros)

Não há regime de dependência no curso de Medicina Veterinária da UEM, assim, o discente reprovado por nota e/ou falta deve refazer o componente curricular integralmente, devendo ser aprovado por nota e frequência, obrigatoriamente.

Quanto ao Plano de Equivalência de componentes curriculares, a migração do PPC vigente para o novo deverá seguir o previsto na planilha a seguir:

CURRÍCULO VIGENTE ATÉ 2022				CURRÍCULO VIGENTE A PARTIR DE 2023			
COMPONENTE CURRICULAR	C/H	Série	Oferta	COMPONENTE CURRICULAR	C/H	Série	Oferta
Metodologia Científica	34	1º	S1	Metodologia Científica	34	1º	S1
Citologia e Histologia Veterinária	136	1º	A	Citologia e Histologia Veterinária	136	1º	A
Anatomia Animal	204	1º	A	Anatomia Animal	204	1º	A
Bioquímica Animal	102	1º	A	Bioquímica Animal	102	1º	A
Microbiologia Aplicada à Medicina Veterinária	68	1º	S2	Microbiologia Aplicada à Medicina Veterinária	68	1º	S2
Biofísica	34	1º	S1	Biofísica	34	1º	S1
Embriologia dos Animais Domésticos	34	1º	S1	Embriologia dos Animais Domésticos	34	1º	S1
Introdução ao Estudo da Medicina Veterinária	34	1º	S1	Introdução ao Estudo da Medicina Veterinária	34	1º	S1
Genética Aplicada à Med. Vet.	34	1º	S2	Genética Aplicada à Med. Vet.	34	1º	S2
Sociologia Geral e Rural	34	1º	S2	Sociologia Geral e Rural	34	1º	S2
Ecologia Veterinária	34	1º	S2	Ecologia Veterinária	34	1º	S2
Ética Profissional e Bioética	34	1º	S2	Ética Profissional e Bioética	34	1º	S2
Farmacologia Veterinária	102	2º	A	Farmacologia Veterinária	102	2º	A
Anatomia Patológica Geral	102	2º	S1	Anatomia Patológica Geral	102	2º	S1
Parasitologia Veterinária	102	2º	A	Parasitologia Veterinária	102	2º	A
Fisiologia dos Animais Domésticos	136	2º	A	Fisiologia dos Animais Domésticos	136	2º	A
Imunologia Veterinária	34	2º	S1	Imunologia Veterinária	34	2º	S1
Alimentação e Nutrição Animal	102	2º	A	Alimentação e Nutrição Animal	102	2º	A
Epidemiologia e Administração Sanitária	51	2º	S1	Epidemiologia e Administração Sanitária	51	2º	S1



# Universidade Estadual de Maringá

## Conselho Interdepartamental – CCA

.../Resolução nº043/2022-CI/CCA



fls.139



Anatomia Topográfica Animal	34	2°	S2	Anatomia Topográfica Animal	34	2°	S2
Melhoramento Animal	34	2°	S2	Melhoramento Animal	34	2°	S2
Higiene Alimentar	34	2°	S2	Higiene Alimentar	34	2°	S2
Forragicultura e Pastagem	34	2°	S1	Forragicultura e Pastagem	34	2°	S1
Bioestatística Aplicada à Medicina Veterinária	51	2°	S2	Bioestatística Aplicada à Medicina Veterinária	51	2°	S2
Optativa I	34	2°	M	Optativa I	34	1°	M
Técnica Cirúrgica	102	3°	A	Técnica Cirúrgica	102	3°	A
Patologia Clínica Veterinária	136	3°	A	Patologia Clínica Veterinária	136	3°	A
Anatomia Patológica Especial	102	3°	S2	Anatomia Patológica Especial	102	3°	S2
Semiologia Veterinária	102	3°	S1	Semiologia Veterinária	102	3°	S1
Diagnóstico por Imagem	102	3°	S2	Diagnóstico por Imagem	102	3°	S2
Doenças Parasitárias	68	3°	A	Doenças Parasitárias	68	3°	A
Doenças Infecciosas	68	3°	A	Doenças Infecciosas	68	3°	A
Criação de Bovinos de Leite	34	3°	S1	Criação de Bovinos de Leite	34	3°	S1
Criação de Suínos	34	3°	S1	Criação de Suínos	34	3°	S1
Anestesiologia Veterinária	68	3°	S1	Anestesiologia Veterinária	68	3°	S1
Terapêutica Veterinária	51	3°	S2	Terapêutica Veterinária	51	3°	S2
Criação de Aves	34	3°	S2	Criação de Aves	34	3°	S2
Criação de Bovinos de Corte	34	3°	S2	Criação de Bovinos de Corte	34	3°	S2
Optativa II	34	3°	M	Optativa II	34	2°	M
Reprodução dos Animais	136	4°	A	Reprodução dos Animais	136	4°	A
Inspeção de Produtos de Origem Animal	136	4°	A	Inspeção de Produtos de Origem Animal	136	4°	A
Medicina Veterinária Preventiva e Zoonoses	51	4°	S1	Medicina Veterinária Preventiva e Zoonoses	51	4°	S1
Clínica Cirúrgica de Grande Animais	136	4°	A	Clínica Cirúrgica de Grande Animais	136	4°	A
Clínica Médica de Pequenos Animais	136	4°	A	Clínica Médica de Pequenos Animais	136	4°	A
Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais	102	4°	A	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais	102	4°	A
Clínica Médica de Equinos	68	4°	S1	Clínica Médica de Equinos	68	4°	S1
Clínica Médica de Ruminantes	68	4°	S2	Clínica Médica de Ruminantes	68	4°	S2
Tecnologia de Produtos de Origem Animal	51	4°	S2	Tecnologia de Produtos de Origem Animal	51	4°	S2
Optativa III	34	4°	M	Optativa III	34	3°	M
Agronegócios	51	5°	S1	Agronegócios	51	3°	S1
Medicina Veterinária Nutricional	51	5°	S1	Medicina Veterinária Nutricional	51	4°	S2
Ginecologia e Obstetrícia	51	5°	S1	Ginecologia e Obstetrícia	51	4°	S1
Bem Estar Animal	34	5°	S1	Bem Estar Animal	34	2°	S2
Toxicologia Veterinária e Plantas Tóxicas	51	5°	S1	Toxicologia Veterinária e Plantas Tóxicas	51	4°	S1
Doenças das Aves	34	5°	S1	Doenças das Aves	34	4°	S1
Doenças dos Suínos	34	5°	S1	Doenças dos Suínos	34	4°	S1
TCC II	34	5°	A	TCC	34	5°	A
Optativa IV	34	5°	M	Optativa IV	34	4°	M
Estágio Curricular Supervisionado	576	5°	S2	Estágio Curricular Supervisionado	576	5°	S2

Av. Colombo, 5790 – Centro de Ciências Agrárias - CEP 87020-900 - Maringá - PR  
Fones: (44) 3011-8918 - www.cca.uem.br - e-mail: sec-cca@uem.br



### 15. ATIVIDADES DE TUTORIA/MONITORIA

O Programa de Monitoria Acadêmica, regulamentado pela Resolução nº 014/2009-CEP, caracteriza-se pela realização de atividades sob orientação docente, e visa proporcionar assistência pedagógica aos alunos da graduação. O Comitê Assessor de Monitoria (CAM) é o responsável pela gestão e avaliação do programa. De forma prática, anualmente a Diretoria de Ensino de Graduação – DEG lança edital para os Centros de Ensino, comunicando a abertura do processo de seleção para bolsas e os prazos para inscrição de monitores bolsistas e voluntários. Os docentes do curso são comunicados e podem solicitar vagas de monitoria em suas disciplinas. Após avaliação dos currículos, os discentes mais bem ranqueados são contemplados com bolsas, dentro do quantitativo definido pelo CAD.

### 16. MECANISMOS DE INTERAÇÃO DOCENTES/ALUNOS/TUTORES

Além dos e-mails institucionais dos discentes (ra@uem.br), também há a comunicação com os discentes através de grupos em aplicativos de mensagens (WhatsApp®), e por meio da plataforma Google Classroom, disponibilizada pela Universidade.

Também há a possibilidade de acesso presencial, diário, aos professores, à coordenação do curso e/ou à secretaria do departamento para apoio aos alunos.

### 17. TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E DA COMUNICAÇÃO - TICs DISPONÍVEIS

O site [dmv@uem.br](mailto:dmv@uem.br) disponibiliza diversas informações, normas e diretrizes de apoio aos alunos.

### 18. MATERIAL DIDÁTICO INSTITUCIONAL

Os docentes do Curso adotam bibliografias diversas (nacionais e internacionais), em meios físico e/ou digital. Também disponibilizam, frequentemente, material próprio para auxiliar o acompanhamento das disciplinas.

### 19. ACOMPANHAMENTO E INCENTIVO AO ALUNO EGRESSO

Em Desenvolvimento pelo NDE.

### 20. NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

Regulamento do NDE em desenvolvimento pelo Conselho Acadêmico do Curso.

### 21. AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL DO PROJETO PEDAGÓGICO

Considerando o previsto na Resolução 010/2010-CEP:

- Artigo 25: O projeto pedagógico deve conter instrumentos próprios de sua avaliação continuada, cujos resultados devem ser informados à comunidade acadêmica envolvida.

- Artigo 26: Uma vez aprovado, podem ocorrer alterações no projeto pedagógico, somente após a sua avaliação nos moldes do Artigo 25.

A avaliação do novo PPC será feita de forma sistemática integrando discentes, docentes e técnicos administrativos e se dará de forma permanente fazendo adequações, se necessário. Será feita pelo Conselho Acadêmico do Curso ou mediante proposta do NDE,



e deverá acontecer ao longo dos anos visando verificar se há necessidade de alterações na estrutura e nos objetivos do curso.

Esta avaliação também visa avaliar o perfil do egresso, a integração dos conteúdos, a relação teoria-prática, a concretização da extensão curricular, as ementas, objetivos e bibliografias, dentre outros aspectos do PPC, de forma a diagnosticar obstáculos e propor sugestões para superá-los. Para isso serão feitos:

- Encontros semestrais/anuais para avaliação ao final de cada semestre/ano com a participação dos docentes e discentes, para relatar o acompanhamento realizado ao longo do ano e discutir os pontos positivos e negativos.
- Realização de fóruns abertos de avaliação do PPC, envolvendo a comunidade acadêmica;
- Avaliação anual do desempenho acadêmico por meio de questionários de avaliação;
- Autoavaliação anual para professores por meio de questionários;
- Incentivo à participação dos docentes nas semanas pedagógicas com objetivos de compartilhar novas experiências;
- Ao término da primeira turma deste PPC, realização de encontros para avaliação geral do PPC.
- Avaliação dos egressos por meio de questionário quanto à satisfação da formação e absorção no mercado de trabalho.
- Para avaliar a evasão e retenção serão utilizados subsídios enviados anualmente pela DAA, DEG ou PEN, além de aproveitar reuniões feitas com os docentes semestralmente para avaliar tais dados.

Os resultados dos questionários serão confrontados com avaliações feitas pela Comissão Própria de Avaliação (CPA), Enade, e dados fornecidos pela DAA.

## 22. INFRAESTRUTURA E RECURSOS BÁSICOS

Para implementação dessa matriz curricular, existe a necessidade de adequação de infraestrutura física já existente, aquisição e adequação de equipamentos e de recursos humanos, tais como:

- Contratação de servidores técnicos para auxiliarem na organização dos laboratórios e colaboração nas aulas práticas;
- Reposição das vagas de docentes aposentados com a contratação de novos docentes por meio de concurso público;
- Aquisição de equipamentos e insumos para os laboratórios de ensino;
- Disponibilização de salas de aulas com ar-condicionado;
- Melhorias na fazenda escola pela reposição de funcionários e adequação da infraestrutura para implementação de novas culturas e melhorias nas já existentes;
- em especial, para o desenvolvimento do *Estágio Curricular Obrigatório Supervisionado na Instituição*, a ser realizado no primeiro semestre da quinta série (conforme normatização do Conselho Nacional de Educação (Resolução CNE/CES 3/2019), se fará necessária a realização de convênios com instituições que disponibilizem o estágio, bem como ampliar o número de docentes/médicos veterinários para o acompanhamento dos alunos durante este período.



22.1 Expansão do Corpo Docente									
Categoria	C/H	Deptº	Ano 1	Ano 2	Ano 3	Ano 4	Ano 5	Ano 6	TOTAL
Auxiliar									
Assistente									
Adjunto	40	DMV	3	3	3	3			12
<b>TOTAL</b>	<b>40</b>	<b>DMV</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>			<b>12</b>

Professor Visitante: Resolução CEP nº 086/1993 e Resolução CAD nº 467/2002  
Concurso Público - Regulamento: Resolução COU nº 017/2015  
Regime de Trabalho Docente: Resolução CAD 070/2017 e alterações  
Translado docente inter câmpus: Resolução CAD nº336/2007  
Serviço Voluntário : Resolução CAD nº 670/1999

22.2 Expansão do Corpo Técnico									
Categoria	C/H	Deptº	Ano 1	Ano 2	Ano 3	Ano 4	Ano 5	Ano 6	TOTAL
Laboratório	40	DMV	1	1	1	1	1	1	5
Hospital Veterinário/CAMPO	40	DMV	1	1	1	1	1		5
<b>TOTAL</b>	<b>40</b>	<b>DMV</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>10</b>

22.3. Laboratórios para o Curso/Currículo							
Nome do Laboratório	Código Classific. EMEC	Ano do Currículo	Alunos/Turma	Existente		À construir	
				Nº	(M²)	Nº	(M²)
Manutenção dos laboratórios e equipamentos existentes							

22.4. Equipamentos para o Curso/Currículo			
Descrição do Equipamento	Ano do Currículo	Quantidade	
		Existente	Adquirir
Se faz necessária a manutenção técnica e atualização dos equipamentos existentes.			

22.5. Espaço Físico para o Curso/Currículo						
Sala	Características				Alunos/Turma	Turmas/Semana
	Ano	Área (m²)	Existente	À construir		
Manutenção das salas de aula existentes						

22.6. Laboratórios Específicos do Curso

22.7. Biblioteca: Bibliografia Básica e Complementar
Adquirir bibliografia atualizada em forma física (impressa) e digital (E-book) na área de Zootecnia, com ano de publicação a partir de 2020.

23. Processo Seletivo de Ingresso, Implantação e Regularidade (Para EAD e Projetos vinculados a Programas)
Não se aplica



ePROTOCOLO



Documento: **Resolucao04322eprot190608026PPCDMV.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Adriana Aparecida Pinto** em 20/10/2022 14:04.

Inserido ao protocolo **19.060.802-6** por: **Marcelo Lyouithi Omori** em: 18/10/2022 16:57.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:  
**2b733b123c314991b96d941a58f3f991**.