



**CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO**  
PRAÇA DA REPÚBLICA, 53 – CENTRO/SP - CEP: 01045-903  
FONE: 2075-4500

PROCESSO	CEESP-PRC-2022/00604		
INTERESSADO	Instituto Municipal de Ensino Superior de Catanduva		
ASSUNTO	Aprovação do Projeto Pedagógico do Curso de Medicina Veterinária		
RELATOR	Cons. Décio Lencioni Machado		
PARECER CEE	Nº 571/2023	CES	Aprovado em 08/11/2023

**CONSELHO PLENO**

**1. RELATÓRIO**

**1.1 HISTÓRICO**

Trata-se de pedido do Instituto Municipal de Ensino Superior de Catanduva para Aprovação do Projeto Pedagógico do Curso de Medicina Veterinária, nos termos da Deliberação CEE 171/2019, através do Ofício 56/2022 protocolizado em 21/12/2022.

Os seguintes documentos foram enviados pela IES: Termo de Compromisso para atualização do acervo bibliográfico, instalação de novos laboratórios, ampliação do corpo docente e quadro de funcionários, Cronograma físico financeiro referente ao Curso, Projeto Pedagógico do Curso, Regulamento do Estágio Supervisionado, Regulamento das Atividades Complementares, Regulamento de TCC, Modelo de Plano de Ensino com Extensão, Ata da reunião da Congregação que aprovou o PPC, Lei 5.904/2017 que autoriza o poder executivo a celebrar convênios, acordos de cooperação e outras formas de parceria com instituições públicas ou privadas, Convênio de Concessão de Estágio Profissionalizante com a Prefeitura do Município de Catanduva.

Na avaliação preliminar da documentação realizada pela Assessoria Técnica (A.T.) deste Colegiado, não foi verificado esclarecimento sobre o atendimento do art. 20 das DCN para Medicina Veterinária:

*"Art. 20. O Curso de Graduação em Medicina Veterinária deverá contar minimamente com a **infraestrutura laboratorial e hospital/clínica veterinária próprios**, para atendimento de animais de produção e de companhia.*

*Parágrafo único. A **fazenda de ensino**, que poderá ser própria ou conveniada, deverá utilizar modernas tecnologias de produção, abrangendo todas as etapas de produção nas seguintes áreas essenciais de formação do profissional: bovinocultura de corte e leite, avicultura, suinocultura, equideocultura, ovino/caprinocultura, piscicultura. Os demais cenários de aprendizagem também poderão ser viabilizados por meio de convênios."*

Por essa razão, em 04/04/2023, os autos foram baixados em diligência.

Através do Ofício 35/2023, do IMES Catanduva respondeu apresentado:

- Memorial descritivo do projeto de Construção da Casa Pet;
- Plantas de futura construção.

Os autos foram enviados para a Câmara de Educação Superior (CES) em 27/04/2023; a Portaria CEE-GP 245, de 17/05/2023, designou os Professores Andrey Borges Teixeira e Evander Bueno de Lima para emissão do Relatório circunstanciado sobre o curso, cuja análise é feita com base nos documentos apresentados e não *in loco*, uma vez que estamos versando sobre "Aprovação de Projeto de Curso".

A Comissão de Especialistas, após análise, concluiu **desfavoravelmente** à Aprovação do PPC.

Diante do Parecer desfavorável dos Especialistas, o Relatório foi enviado para ciência e manifestação da IES que, por sua vez, apresentou resposta em 02/08/2023.

Os Especialistas avaliaram a resposta da IES e se **manifestaram favoravelmente** ao pedido de Aprovação do PPC.

Os autos retornaram a AT em 16/08/2023 e, novamente, foram baixados em diligência solicitando à IES adequação das atividades de extensão. A resposta consta nos autos.



Em 06/09/2023, remanescendo dúvidas sobre os docentes informados, foi feita nova diligência, sendo que os esclarecimentos foram devidamente encaminhados.

## 1.2. APRECIÇÃO

Com base na norma em epígrafe e nos documentos enviados, passo a relatar:

### Dados Institucionais

Recredenciamento	Parecer CEE 179/2021, Portaria CEE-GP 298/2021, DOE 04/08/2021, por 4 anos
Diretor	Prof. Paulo Roberto Vieira, mandato de 16/08//2022 a 15/08/2026

### Dados do Curso de Medicina Veterinária

Vagas, por ano	60 vagas por ano (retificado após Relatório dos Especialistas)
CH	4.263 horas
Integralização	Mínimo de 10 semestres e máximo de 16 semestres
Forma de Ingresso	Processo Seletivo, mediante critérios estabelecidos em edital
Coordenação	Mônica Regina Bocchi Doutor Ciências da Saúde, FAMERP Mestre Ciências da Saúde, FAMERP Esp. Saúde Coletiva, FAMERP Esp. Saúde Pública, Univ. de Ribeirão Preto Graduado Medicina Veterinária, Univ. Estadual de Londrina

### Termo de Compromisso

Atualização do acervo bibliográfico, instalação de novos laboratórios, ampliação do corpo docente e quadro de funcionários (às fls. 04).

### Recursos já existentes

**Salas de Aula:** 7 novas salas, iluminadas e refrigeradas.

**Laboratórios de Informática:** 2 laboratórios.

**Laboratório Multidisciplinar:** Já em funcionamento.

- Subdividido em Anatomia e Histologia, Microbiologia.

### Recursos que serão construídos

O Hospital Veterinário de Ensino será construído no IMES e possuirá uma infraestrutura completa para atendimento clínico e cirúrgico. Contará com três ambulatórios de atendimento com acessos independentes para tutores e professores e alunos.

Anexo ao ambulatório, a enfermaria conta com um gatil e um canil, separados por uma área de enfermagem e aplicação de medicamentos.

No bloco cirúrgico, o hospital terá uma sala de preparo e recuperação para os pacientes, uma paramentação e uma sala de cirurgia com dois módulos independentes, o que permite ao professor assessorar dois grupos em cirurgia, simultaneamente.

Possuirá laboratório de patologia clínica com equipamentos de ponta e sala de diagnóstico por imagem com Rx digital de última geração e ultrassonografia, suficientes para o atendimento da demanda hospitalar e prestação de serviço de apoio aos médicos veterinários da cidade e da região.

Contará ainda com ambulatório para atendimento e manutenção e isolamento de animais portadores de doenças infectocontagiosas; áreas de apoio administrativo, sala de professores, sala de anatomia patológica e toda estrutura necessária para realização de aulas práticas e estágios obrigatórios.

### Biblioteca

Foi desenvolvido o software SIB (Sistema de Informações da Biblioteca) que abrange as áreas de manutenção do acervo, consulta bibliográfica, circulação de obras e cadastro de usuários. O SIB é compatível com o formato MARC.

A Biblioteca funciona de segunda a sexta feira, das 14h às 22h e aos sábados, das 8h às 11h. Conta com bibliotecária, e além de alunos, professores e funcionários, atende ao público em geral.

Localizada em espaço de 300m<sup>2</sup>, conta com 8 computadores e 2 impressoras.,



Toda a classificação dos assuntos dos materiais dispostos no acervo é realizada através dos padrões do Código Decimal de Dewey (CDD), e para a realização da catalogação, é usado o AACR2.

Recentemente, o IMES Catanduva firmou contrato com PHL©Elysis, uma solução de alta tecnologia, indicada para administração de coleções e serviços de: Bibliotecas digitais. Não possui limitações quanto ao tamanho da biblioteca ou do acervo, seus bancos de dados permitem o registro de milhões de títulos e o cadastro de milhões de usuários.

	<b>Acervo</b>	<b>Quantidade</b>
2022	Livros	43.100
	Periódicos	10.914
	Fitas de Vídeo	1.258
	DVD	212
	Mapoteca	106
	CDs	753
	Jornais - (Locais, Estaduais, Nacionais)	5
	Bancos de Dados	2
	Monografia	1.095
	Dissertações	10
	Teses	34

## PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO

### Justificativa

Na cidade de Catanduva, onde se localiza o IMES, não existe Curso de Medicina Veterinária. Tal curso existe em São José do Rio Preto, a 65 KM de nossa cidade, cuja locomoção de estudantes gera custos, aumentando o montante a ser pago.

Catanduva conta com vinte e duas escolas de Ensino Médio, registrando em 2020, 4216 matrículas e previsíveis egressos, caracterizando, portanto, possível demanda.

### Objetivos Gerais

Formar em nível superior Médicos Veterinários com conhecimentos para desenvolver ações e resultados voltados à área de Ciências Agrárias e da Saúde no que se refere à Produção Animal, Produção de Alimentos, Saúde Animal, Saúde Pública e Saúde Ambiental, contexto sociopolítico e econômico, de modo a possibilitar sua participação em ações transformadoras no âmbito da saúde.

### Objetivos Específicos

Fornecer sólida formação generalista ao futuro graduado em Medicina Veterinária, para que ele possa vir a superar os desafios de renovadas condições do exercício profissional e da produção de conhecimento, capacitando ao egresso:

- a) Exercício da clínica de animais (pequenos e grandes) domésticos e selvagens;
- b) Assistência e orientação técnica e sanitária a propriedades rurais e aos animais sob qualquer forma;
- c) Planejamento e a execução da defesa sanitária animal;
- d) Direção técnica sanitária de estabelecimentos industriais, inspeção de produtos de origem animal e fiscalização de matadouros, frigoríficos, fábricas de conservas de carnes e de pescado, fábricas de laticínios, entrepostos de carne, leite, peixes, ovos, mel, cera de abelha e demais derivados da indústria pecuária;
- e) Peritagem sobre animais, identificação, defeitos, vícios, doenças, acidentes e exames técnicos em questões judiciais;
- f) Perícias, exames e pesquisas reveladoras de fraudes ou operação dolosa em animais inscritos em competições desportivas ou exposições pecuárias;
- g) Ensino, direção, controle e a orientação dos serviços de biotécnicas reprodutivas;
- h) Docência e pesquisa, direção e fiscalização do ensino da Medicina Veterinária;
- i) Pesquisa, planejamento, direção técnica, fomento, orientação e execução de trabalhos de qualquer natureza relativos à produção animal e às indústrias derivadas;
- j) Formulação e preparação de rações para animais e sua fiscalização;
- k) Defesa da fauna, especialmente o controle de exploração das espécies animais silvestres e de seus produtos;



- l) Organização da educação rural relativa à pecuária;  
 m) Meio ambiente e saúde pública: estudo e aplicação de medidas de saúde pública no tocante ao controle de doenças de animais que são transmissíveis ao homem (epidemias e zoonoses).

### Perfil Profissional

No exercício da profissão, possa atuar nos campos específicos da saúde animal, saúde pública e saúde ambiental; clínica veterinária; medicina veterinária preventiva; inspeção e tecnologia de produtos de origem animal; zootecnia, produção e reprodução animal.

A formação do Médico Veterinário permitirá dotar o profissional 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.

### Sistema de avaliação da aprendizagem (fls. 282 a 287 – após avaliação dos Especialistas)

A avaliação é feita por disciplina, inclusive as de cunho prático ou teórico-prático, incidindo sobre a frequência. A nota deve ser resultado de prova teórica escrita mais prova teórico-prática, se for o caso e Atividades.

Atividades podem ser trabalho individual ou em grupo, atividade escrita inserida na plataforma digital; pesquisa, participação em fóruns e chats.

Para as disciplinas a que se vinculam atividades de extensão é obrigatória a seguinte valoração: prova valendo 0 a 7 e atividades de extensão valendo de 0 a 3.

### Relação do Corpo Docente já disponível para o Curso

A contratação de docentes dar-se-á mediante a observação das leis trabalhistas e a seleção se fará por análise de currículo a ser efetuada pela Comissão permanente de Carreira Docente.

Docentes	Disciplina
1. Afra Vital Matos Dias Gabriel Mestre Agroecologia e Desenvolvimento Rural, UFSCAR Graduada Engenharia Agrônômica, UFSCAR	- Aspectos Sociais da Agropecuária
2. Eugênio Yokoya Doutor Qualidade e Produtividade Animal, USP Mestre Nutrição e Produção Animal, USP Esp. Fertilidade dos Solos, Centro Univ. de Araras Dr. Edmundo Ulson Esp. EJA, Centro Univ. de Araras Dr. Edmundo Ulson Graduado Pedagogia, Centro Univ. de Araras Dr. Edmundo Ulson Graduado Engenharia de Produção, Centro Univ. de Araras Dr. Edmundo Ulson Graduado Medicina Veterinária, Univ. Anhanguera Graduado Engenharia Agrônômica, UNESP	- Anatomia Descritiva Animal - Iniciação à Medicina Veterinária - Bioquímica Veterinária - Imunologia Veterinária - Microbiologia Veterinária
3. Fabiana Zambuzi Doutora Biociências e Tecnologia, USP Mestre Imunologia Básica e Aplicada, USP Esp. Biologia Molecular e Genética em Ciências da Saúde, FAMERP Graduada Ciências Biomédicas, UNESP	- Biologia Celular Geral
4. Fernando de Oliveira Alari Doutor Produção Animal, UNESP Mestre Zootecnia – Produção Animal, UNESP Graduado Agronomia, Centro Univ. de Araras Dr. Edmundo Ulson Graduado Zootecnia, UNESP	- Zootecnia I e II - Doenças Parasitárias dos Animais Domésticos
5. Flávio José de Sousa Pereira Doutor Energia da Agricultura, UNESP Mestre Máquinas Agrícolas, USP Graduado Engenharia agrícola, Univ. Federal de Lavras	- Extensão Rural
6. Gabriela Lanza Porcionato Doutora Ciências Sociais, UNESP Mestre Ciências Sociais, UNESP Graduada Ciências Sociais, UNESP	- Homem, Cultura e Sociedade - Diversidade na Igualdade
7. Guilherme Fernando Ferreira da Silva Esp. Medicina Veterinária, Centro Univ. UNIFEOP Graduado Medicina Veterinária, Univ. de Alfenas	- Comportamento e Bem-Estar Animal - Farmacologia Veterinária - Doenças Infecciosas dos Animais Domésticos - Clínica Médica de Cães e Gatos - Clínica Médica de Animais Ruminantes - Clínica Médica de Animais Silvestres - Tecnologia e Inspeção de Produtos de Origem Animal II



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Medicina Veterinária Legal e Perícia Médica Veterinária</li> <li>- Sanidade de Aves e Suínos</li> </ul>
8. Isabela Fernanda Spinelli Perossi Mestre Biociências, UNESP Resid. Médica Patologia Animal, UNESP Graduada Medicina Veterinária, Univ. de Marília	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Patologia Clínica Veterinária</li> <li>- Toxicologia Veterinária</li> <li>- Anestesiologia Veterinária</li> <li>- Anatomia Patológica Veterinária</li> <li>- Ginecologia e Obstetrícia Veterinárias</li> </ul>
9. João Ricardo Araújo dos Santos Doutor Ciências da Saúde, FAMERP Mestre Biofísica Molecular, UNESP Esp. Análises Clínicas, FAMERP Esp. Microbiologia, Conselho regional de Biologia Graduado Pedagogia, Univ. de Uberaba Graduado Ciências Biológicas (L+B), UNESP	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Microbiologia Básica</li> </ul>
10. Luciana de Lima Rodrigues Mestre Agronomia/Produção Vegetal, UNESP Graduada Agronomia, Univ. federal de Uberlândia	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bioclimatologia Animal</li> <li>- Nutrição de Animais Não Ruminantes</li> <li>- Nutrição de Animais Ruminantes</li> <li>- Forragicultura e Pastagem</li> </ul>
11. Marcelo Moala Mestre Matemática, UNESP Licenciado Matemática, UNESP	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estatística</li> </ul>
12. Mônica Regina Bocchi Doutor Ciências da Saúde, FAMERP Mestre Ciências da Saúde, FAMERP Esp. Saúde Coletiva, FAMERP Esp. Saúde Pública, Univ. de Ribeirão Preto Graduado Medicina Veterinária, Univ. Estadual de Londrina	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Epidemiologia e Saúde Pública</li> </ul>
13. Paola Jocelan Scarin Provazzi Pós-Doutorado Doutora Genética, UNESP Mestre Genética, UNESP Graduada Ciências Biológicas, UNESP	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introdução à Bioquímica</li> </ul>
14. Paulo Roberto Marques Mestre Desenvolvimento Territorial e Meio Ambiente, Univ. de Araraquara Esp. Administração de RH, Fac. de Direito e Administração de Empresas de Catanduva Esp. Matemática, Centro Univ. Votuporanga Graduado Administração de Empresas, Fac. de Direito e Administração de Empresas de Catanduva Graduado Ciências Físicas e Biológicas, Centro Univ. Votuporanga	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Administração Rural</li> </ul>
15. Raissa Cristina da Silva Mazareli Doutora Engenharia Hidráulica e Saneamento, USP Mestre Microbiologia Agropecuária, UNESP Graduada Ciências Biológicas, UNESP	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Histologia e Embriologia</li> <li>- Genética Básica</li> </ul>
16. Raphael de Souza Silveiras Doutor Sociologia, UNICAMP Mestre Sociologia, UNICAMP Graduado Ciências Sociais (L+B), UNICAMP	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ética Profissional</li> </ul>
17. Ricardo Ferraz Britto Passos Mestre medicina Veterinária, UNESP Esp. Medicina Veterinária, Centro Univ. UNIFEQB Graduado Medicina Veterinária, Univ. Federal Rural do Rio de Janeiro	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Semiologia Veterinária</li> <li>- Terapêutica Veterinária</li> <li>- Diagnóstico por Imagem</li> <li>- Técnica Cirúrgica Veterinária</li> <li>- Clínica Cirúrgica Veterinária</li> <li>- Clínica Médica de Equídeos</li> </ul>
18. Ricardo Pereira Manzano Pós-Doutorado Doutor Ciência Animal e Pastagens, USP Mestre Produtividade e Qualidade da Produção Animal, USP Graduado Medicina Veterinária, Univ. Federal de Goiás	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Melhoramento Animal</li> <li>- Patologia Geral Veterinária</li> <li>- Andrologia e Biotecnologia da Reprodução Animal</li> <li>- Tecnologia e Inspeção de Produtos de Origem Animal I</li> </ul>
19. Vera Lúcia Massoni Xavier da Silva Doutora Linguística e Língua Portuguesa, UNESP Mestre Linguística e Língua Portuguesa, UNESP Esp. Gestão Escolar, Centro Univ. de Araras Dr. Edmundo Ulson Esp. Letras, FFCL Catanduva Graduada Letras, FFCL Catanduva	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Metodologia de Pesquisa</li> <li>- TCC</li> </ul>
20. Vinicius Antonio Pelissari Poncio Mestre Produção Animal Sustentável, Inst. de Zootecnia do Governo do Estado de São Paulo Graduado Medicina Veterinária, Fac. Anhanguera	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experimentação Animal</li> <li>- Anatomia Topográfica Animal</li> <li>- Histologia Veterinária</li> <li>- Fisiologia Veterinária I e II</li> <li>- Parasitologia Veterinária I e II</li> </ul>

A titulação dos docentes apresentados atende a Deliberação CEE 145/2016 (12 doutores, 7 mestres e 1 especialista).



### Integrantes do NDE

Ms. Eugênio Yokoya
Dr. <sup>a</sup> Fabiana Zambuzzi
Dr. João Ricardo Araújo Santos
Dr. <sup>a</sup> Vera Lúcia Massoni Xavier da Silva
Ms. Vinícius Antônio Pelissari Poncio

### Corpo Técnico-Administrativo de apoio

O IMES conta com Secretária Geral, Auxiliares de Secretaria Responsáveis pelos Recursos Humanos e pelo Financeiro, Bibliotecária, Técnicos de Laboratório de Informática.

Para o início do curso, há uma auxiliar de secretaria, uma atendente, uma responsável pelo financeiro e uma bibliotecária. À medida que o curso for avançando, a Direção se compromete a efetuar ajustes de contratação em conformidade com a demanda.

### Matriz Curricular Adequada às recomendações dos Especialistas

Ext = Extensão

Ano	Nome				h/a		
		Aula	T	P	CH	EaD	Ext
1º	Histologia e Embriologia	4	2	2	80	-	-
	Introdução à Bioquímica	3	1	2	60	-	-
	Anatomia Descritiva Animal	5	2	3	100	-	30
	Iniciação à Medicina Veterinária	2	2	-	40	-	-
	Estatística	4	2	2	80	-	-
	Biologia Celular Geral	4	2	2	80	-	30
	Leitura e Produção Textual	2	1	1	40	40	-
	<b>Subtotal do Semestre</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>480</b>	<b>40</b>	<b>60</b>
Atividades Complementares				50 h			
2º	Experimentação Animal	4	2	2	80	-	-
	Microbiologia Básica	4	2	2	80	-	-
	Bioquímica Veterinária	4	2	2	80	-	20
	Anatomia Topográfica Animal	5	2	3	100	-	32
	Aspectos Sociais da Agropecuária	2	2	-	40	40	-
	Histologia Veterinária	4	2	2	80	-	-
<b>Subtotal do Semestre</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>460</b>	<b>40</b>	<b>52</b>	
Atividades Complementares				50 h			
3º	Comportamento e Bem-Estar Animal	3	2	1	60	20	10
	Imunologia Veterinária	4	2	2	80	-	-
	Fisiologia Veterinária I	4	2	2	80	-	-
	Microbiologia Veterinária	4	2	2	80	-	32
	Parasitologia Veterinária I	4	2	2	80	-	-
	Genética Básica	4	2	2	80	-	-
	Metodologia de Pesquisa	2	2	-	40	40	-
	<b>Subtotal do Semestre</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>500</b>	<b>60</b>	<b>42</b>
Atividades Complementares				50 h			
4º	Parasitologia Veterinária II	4	2	2	80	-	30
	Patologia Geral Veterinária	4	2	2	80	-	-
	Farmacologia Veterinária	4	2	2	80	-	22
	Bioclimatologia Animal	3	2	1	60	20	-
	Nutrição de Animais não Ruminantes	3	2	1	60	-	-
	Fisiologia Veterinária II	4	2	2	80	-	-
	Melhoramento Animal	4	2	2	80	-	-
	Epidemiologia e Saúde Pública	2	2	-	40	40	-
	<b>Subtotal do Semestre</b>	<b>28</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>560</b>	<b>60</b>	<b>52</b>
	Atividades Complementares				50 h		
5º	Zootecnia I	4	2	2	80	-	-
	Doenças Parasitárias dos Animais Domésticos	4	2	2	80	-	20
	Patologia Clínica Veterinária	4	2	2	80	-	32
	Semiologia Veterinária	4	2	2	80	-	-
	Nutrição de Animais Ruminantes	4	2	2	80	-	-
	Forragicultura e Pastagem	4	2	2	80	-	-
<b>Subtotal do Semestre</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>480</b>		<b>52</b>	
6º	Toxicologia Veterinária	4	2	2	80	-	20
	Anestesiologia Veterinária	4	2	2	80	-	-
	Anatomia Patológica Veterinária	5	2	3	100	-	-
	Zootecnia II	4	2	2	80	-	32
	Doenças Infecciosas dos Animais Domésticos	4	2	2	80	-	-



CEESP/IC202300596



	Diagnóstico por Imagem	2	1	1	40	-	-
	<b>Subtotal do Semestre</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>460</b>		<b>52</b>
	Atividades Complementares				<b>50 h</b>		
7º	Clínica Médica de Cães e Gatos	5	2	3	100	-	30
	Clínica Médica de Animais Ruminantes	4	2	2	80	-	-
	Técnica Cirúrgica Veterinária	4	2	2	80	-	-
	Extensão Rural	4	2	2	80	-	-
	Terapêutica Veterinária	4	2	2	80	-	22
	Clínica Médica de Equídeos	4	2	2	80	-	-
	<b>Subtotal do Semestre</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>500</b>		<b>52</b>
8º	Ginecologia e Obstetrícia Veterinárias	4	2	2	80	-	30
	Tecnologia e Inspeção de Produtos de Origem Animal I	4	2	2	80	-	-
	Clínica Cirúrgica Veterinária	5	2	3	100	-	30
	Administração Rural	2	2	-	40	40	-
	Andrologia e Biotecnologia da Reprodução Animal	4	2	2	80	-	-
	<b>Subtotal do Semestre</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>380</b>	<b>40</b>	<b>60</b>
9º	Clínica Médica de Animais Silvestre	4	1	3	80	-	-
	Tecnologia e Inspeção de Produtos de Origem Animal II	4	1	3	80	-	-
	Medicina Veterinária Legal e Perícia Médica Veterinária	2	2	-	40	40	22
	Sanidade de Aves e Suínos	4	2	2	80	-	-
	Ética Profissional	2	2	-	40	40	10
	Homem, Cultura e Sociedade	2	2	-	40	40	-
	<b>Subtotal do Semestre</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>360</b>		<b>32</b>
	Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório I				<b>240 h</b>	<b>120</b>	
10º	Diversidade na Igualdade	2	2	-	40	40	-
	TCC	-	-	80	80	-	-
	<b>Subtotal do Semestre</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>60</b>
	Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório II				<b>240 h</b>		
					<b>4.300</b>	<b>400</b>	<b>514</b>

Ementas e bibliografia, de fls. 228 a 274.

#### Resumo da Carga Horária

Atividade	CH h/a	CH h	A CH Total inclui
Disciplinas	4.300	3.583	-
Estágio Supervisionado	-	480	-
Atividades Complementares	-	200	-
Total		<b>4.263 h</b>	<b>EaD - 400 h/a ou 333 h</b> <b>Extensão - 514 h/a ou 428 h</b>

O Projeto do Curso atende à:

- Resolução CNE/CES 2/2007, que dispõe sobre carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial, estabelecendo para **Medicina Veterinária** a carga horária mínima de **4.000 horas**,

- Resolução CNE/CES 3/2007, que dispõe sobre o conceito de hora-aula,

- Resolução CNE/CES 3/2019, que institui as DCN de Medicina Veterinária, conforme Especialistas.

Observe-se que a carga horária EaD não ultrapassa 20% da carga horária total do Curso, atendendo as normas deste Conselho (Deliberação CEE 170/2019).

#### Atividades de Extensão

##### Atividade de Extensão I - 1º semestre

Disciplinas Envolvidas: Anatomia Descritiva Animal e Biologia Celular Geral.

Divididos em grupos, os alunos deverão selecionar um animal doméstico e pesquisar sobre sua anatomia referente ao sistema circulatório, focando bactérias e vírus que podem acometer tal sistema. O resultado da pesquisa será fixado em folder e apresentado em espaços públicos: escolas, clínicas veterinárias e Programas do IMES na Praça, visando ao caráter informativo para a comunidade.

##### Atividades de Extensão II - 2º semestre

Disciplinas Envolvidas: Bioquímica e Anatomia Topográfica Animal.

Com base nos estudos abordados na disciplina Anatomia Topográfica Animal, os grupos deverão realizar pesquisa bioquímica do sistema nervoso autônomo e periférico. Os resultados serão expostos em powerpoint a ser apresentado nas ONGS existentes na cidade de Catanduva. Será oferecido também um minicurso no IMES.



**Atividades de Extensão III - 3º semestre**

Disciplinas Envolvidas: Microbiologia Veterinária e Comportamento e bem-estar animal.

Visitar o centro de Zoonose de Catanduva e verificar se há animais que apresentam dor e sofrimento. Checar exames realizados e verificar se há agentes causadores de doenças infecciosas no organismo do animal. Após essa etapa, os grupos deverão inserir os resultados em tabelas, visando a orientar a comunidade, por meio de palestras no IMES, abertas à comunidade, a respeito dos principais agentes causadores detectados.

**Atividades de Extensão IV - 4º semestre**

Disciplinas Envolvidas: Parasitologia Veterinária e Farmacologia Veterinária.

Selecionar no centro de Zoonose um animal que apresenta doenças parasitárias. Pesquisar as causas, sintomas e tratamento farmacológico a ser indicado. Os resultados deverão ser inseridos em folder e apresentado à comunidade em eventos realizados pelo IMES, denominado IMES na Praça.

**Atividades de Extensão V - 5º semestre**

Disciplinas Envolvidas: Patologia Clínica Veterinária e Doenças Parasitárias dos Animais Domésticos.

Selecionar um animal doméstico do centro de zoonose com problemas do sistema digestório e colher material para envio ao laboratório. Em seguida, verificar o procedimento farmacológico ideal para a cura. Após essa etapa, os grupos deverão inserir os resultados em cartazes informativos a respeito dos sintomas e medidas adotadas para sanar o problema e encaminhá-los às ONGS da cidade, além de promoção de palestras no IMES.

**Atividades de Extensão VI - 6º semestre**

Disciplinas Envolvidas: Toxicologia Veterinária e Zootecnia II.

Efetuar pesquisa sobre as diversas plantas tóxicas que podem causar intoxicação nos animais e investigar drogas que possam minimizar os problemas causados. Os grupos deverão organizar um manual sobre os dados coletados e disponibilizar para a comunidade em eventos programados pelo IMES, denominados IMES na Praça, além de programar palestras abertas à comunidade no IMES.

**Atividades de Extensão VII - 7º semestre**

Disciplinas Envolvidas: Terapêutica Veterinária e Clínica Médica de Cães e Gatos.

Dirigir-se ao Centro de Zoonose da cidade ou recolher cão de rua que apresente afecções do sistema nervoso. Pesquisar sobre o caso e buscar tratamento ideal. Os resultados deverão ser disponibilizados em folders e apresentados em eventos programados pelo IMES, além da possibilidade de apresentação nas emissoras locais.

**Atividades de Extensão VIII - 8º semestre**

Disciplina Envolvida: Ginecologia e Obstetrícia Veterinária e Clínica Cirúrgica Veterinária.

Selecionar um animal de rua que esteja prenhe e acompanhar a gestação no laboratório do IMES. Os grupos deverão organizar um manual com orientações a ser disponibilizado em escolas e ONGS da cidade, além de programação de palestras abertas à população no IMES.

**Atividades de Extensão IX - 9º semestre**

Disciplinas Envolvidas: Medicina Veterinária Legal e Perícia Médica Veterinária e Ética Profissional

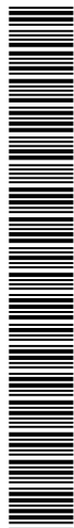
Efetuar levantamento junto ao centro de Zoonose e Clínicas particulares, visando a levantar casos de doenças transmissíveis nos animais domésticos, detectando as possíveis causas do acometimento. Os grupos produzirão um manual sobre os cuidados que devem ser tomados com os animais. Esse manual deverá ser entregue à comunidade nos eventos realizados pelo IMES, denominados IMES na Praça.

**Atividades de Extensão X - 10º semestre**

Os grupos deverão ministrar cursos livres à comunidade e organizar eventos informativos sobre a necessidade de cuidados e de vacinação dos animais.

**Da Comissão de Especialistas**

*"Após a análise da Diligência da Aprovação do Projeto do Curso de Medicina Veterinária (Ofício CES 300/2023), sugerimos que a IES acrescente ao PPC na ementa da Disciplina de Anatomia, "Anatomia do Sistema Nervoso dos Animais Domésticos" e ainda, que apresente a este Conselho o empenho da*



**construção do laboratório de anatomia, bem como da Clínica Veterinária.**

Ademais, com base na análise detalhada da Diligência da Aprovação do Projeto do Curso de Medicina Veterinária, entendemos que as sugestões e apontamentos do relatório anterior foram atendidas, sendo este novo parecer FAVORÁVEL à aprovação do Projeto do Curso de Medicina Veterinária do Instituto Municipal de Ensino Superior de Catanduva (IMES Catanduva).”

## Considerações Finais deste Relator

As disciplinas que envolvem prática e o estágio supervisionado obrigatório envolvem infraestrutura que a IES **ainda não possui e/ou convênios/parcerias ainda não firmados**.

A IES, por outro lado informa que as parcerias para estágio **serão oficialmente apresentadas no pedido de Autorização de Funcionamento de Curso**, caso o PPC seja aprovado.

Quanto à Clínica Veterinária, foram apresentados um memorial descritivo do projeto de construção da Casa Pet e plantas de futura construção.

Quanto ao Laboratório de Anatomia, os Especialistas apontaram que é o “*exemplo de estrutura a ser apresentada já para o primeiro semestre*” e que não foi encontrada no PPC.

Ressalte-se que para Aprovação de Projeto de Curso, os Especialistas não realizam visita *in loco*. A verificação das instalações será feita na ocasião da Autorização de Funcionamento do Curso, se for o caso.

Diante de todos os apontamentos discorridos ao longo deste Parecer, ratificando a necessidade de providências necessárias para quando for avaliada a autorização para oferta deste Curso, sou favorável à aprovação do PPC.

## 2. CONCLUSÃO

**2.1** Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE 171/2019, o Projeto Pedagógico do Curso de Medicina Veterinária, do Instituto Municipal de Ensino Superior de Catanduva, com 60 vagas anuais.

**2.2** Para a Autorização de Funcionamento do Curso, a Instituição deverá solicitar a este Conselho, no prazo de um ano, com possibilidade de prorrogação por igual período, a visita de Especialistas às suas instalações para a verificação do cumprimento dos termos de compromisso e para a elaboração de Relatório circunstanciado, nos termos da Deliberação CEE 171/2019, reiterando que até essa aprovação, a IES não poderá realizar processo seletivo para o Curso.

**2.3** A presente aprovação tornar-se-á efetiva por ato próprio deste Conselho, após homologação deste parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 26 de outubro de 2023.

**a) Cons. Décio Lencioni Machado**  
Relator

## 3. DECISÃO DA CÂMARA

A CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR adota, como seu Parecer, o Voto do Relator.

Presentes os Conselheiros Bernardete Angelina Gatti, Décio Lencioni Machado, Eduardo Augusto Vella Gonçalves, Guiomar Namó de Mello, Hubert Alquéres, Marco Aurélio Ferreira, Marcos Sidnei Bassi, Marlene Aparecida Zanata Schneider e Rose Neubauer.

Sala da Câmara de Educação Superior 01 de novembro de 2023.

**a) Cons<sup>a</sup> Rose Neubauer**  
Vice-Presidente da Câmara de Educação Superior



**DELIBERAÇÃO PLENÁRIA**

O CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO aprova, por unanimidade, a decisão da Câmara de Educação Superior, nos termos do Voto do Relator.

Sala "Carlos Pasquale", em 08 de novembro de 2023.

**Cons. Roque Theophilo Junior**  
Presidente

PARECER CEE 571/2023	-	Publicado no DOESP em 09/11/2023	-	Seção I	-	Página 55
Res. Seduc de 13/11/2023	-	Publicada no DOESP em 17/11/2023	-	Seção I	-	Página 31
Portaria CEE-GP 470/2023	-	Publicada no DOESP em 21/11/2023	-	Seção I	-	Página 61

