



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

PRAÇA DA REPÚBLICA, 53 – CENTRO/SP - CEP: 01045-903
FONE: 2075-4500

PROCESSO	CEESP-PRC-2024/00037		
INTERESSADA	Faculdade de Ciências e Letras de Bragança Paulista		
ASSUNTO	Renovação do Reconhecimento do Curso de Medicina Veterinária		
RELATOR	Cons. Décio Lencioni Machado		
PARECER CEE	Nº 123/2026	CES "D"	Aprovado em 15/04/2026 Comunicado ao Pleno em 22/04/2026

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

Trata-se de pedido, da Faculdade de Ciências e Letras de Bragança Paulista, de Renovação do Reconhecimento do Curso de Medicina Veterinária, nos termos da Deliberação CEE 171/2019, por meio do Ofício DA 10/2024 protocolizado tempestivamente em 29/02/2024.

Foram encaminhados os documentos: Relatório Síntese (fls. 5); Projeto Pedagógico (fls. 26); Atividades Relevantes referentes ao Curso (fls. 303) e Organização da curricularização da extensão (fls. 363).

Os autos deram entrada na Assessoria Técnica deste Conselho em 01/03/2024 e foi sobrestado aguardando o recredenciamento da Instituição.

Processo baixado em diligência para esclarecimentos sobre a extensão universitária, respondida em 28/08/2025 pelo Ofício DA 19/2024 (fls. 362). Após verificação da documentação, foram enviados à CES, em 28/08/2025, para designação da Comissão de Especialistas.

A Portaria CEE/GP 294, de 10/9/2025, designou os Professores Evander Bueno de Lima e Paulo Fernandes Marusso para emissão do Relatório Circunstanciado sobre o Curso (fls. 378).

Os Especialistas realizaram visita *in loco* no dia 13/08/2025 e o Relatório circunstanciado foi juntado aos autos em 24/11/2025.

1.2 APRECIÇÃO

Com base na norma em epígrafe e nos documentos incluídos aos autos, passo a relatar.

Histórico Institucional

Recredenciamento	Parecer CEE 439/2024 e Portaria CEE-GP 470/2024, DOE 10/12/2024, por 4 anos
Diretor	Prof. Ricardo Yukio Asano Mandato: 24/04/2021 a 20/11/2028

Dados do Curso

Reconhecimento	Parecer CEE 02/2021 e Portaria CEE-GP 36/2021 DOE 24/02/2021, por 3 anos		
Carga Horária	4450 horas		
Duração h/a	50 min		
Horário	Manhã: das 8 às 12h 30 minutos, de segunda à sexta-feira, por semestre. Tarde: das 13h30minutos às 17h10, de segunda à sexta-feira, por semestre. Noite: das 18h20 minutos às 22h40minutos, segunda à sexta-feira, por semestre		
Vagas/semestre	Manhã e tarde 60 vagas, por ano. Noite: 60 vagas, por ano		
Integralização	Tempo Mínimo para integralização: 10 semestres para o curso de 5 anos Tempo Mínimo para integralização: 8 semestres para o curso de 4 anos Tempo Máximo para integralização do Curso:10 (dez) anos.		
Coordenadora do curso	Maria Eugênia Moraes Araújo Possui graduação em Medicina Veterinária e mestrado com ênfase em Patologia Aviária, Imunologia e Microbiologia (2012). Atua como docente do Ensino Superior desde 2013 com ênfase em Microbiologia, Imunologia, Doenças Infecciosas, Ornitopatologia e Saúde única.		
Forma de Acesso	Processo seletivo vestibular		

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

Instalação	Quantidade	Capacidade	Observações
Salas de Aula	5	50 – 100 alunos	
Laboratórios	5	50 – 100 alunos	Divisão turmas quando necessário
Apoio	Biblioteca	Todos os alunos	
Outras	Hospital Veterinário	100 alunos / semana	



CEESP/IC202600129

	Fazenda Escola	Todos os alunos	
	Laboratório de Medicina Preventiva e Saúde Pública	20 - 30 alunos	
	Laboratório de Reprodução	10 - 20 alunos	

Biblioteca

Tipo de Acesso ao Acervo	Livre	
É específica para o curso	não	
Total de Livros para o curso (no.)	Títulos: 556	Volumes: 1560
Periódicos	Títulos: 133	Volumes: 366
Videoteca/Multimídia	Títulos: 39	Volumes: 39
Teses	Títulos: 5	Volumes: 5
TCC	Títulos: 126	Volumes: 126

Relação do Corpo Docente

O corpo docente é constituído por 32 professores, sendo 7 doutores, 17 mestres e 8 especialistas, atendendo a Deliberação CEE 145/2016.

Corpo Técnico disponível para o Curso

Tipo	Quantidade
Biblioteca	3
Laboratório de Informática	1
Laboratório de Química	3
Laboratório de Microscopia	
Laboratório Multidisciplinar	
Laboratório de Medicina Veterinária Aplicada	1
Hospital Veterinário Dr. Bernardo Aranovich - HVet	9
Fazenda Escola	4

Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos

Período	Vagas		Candidatos		Relação candidato/vaga	Relação candidato/vaga
	Integral	Meio período Noturno	Integral	Meio período Noturno	Integral	Meio período Noturno
2019	60	-----	210	-----	5,1	-----
2020	60	-----	90	112	1,5	1,8
2021	60	60	80	120	1,3	2,0
2022	60	60	88	145	1,4	2,4
2023	60	60	61	114	1,01	1,9
2024	60	60	48	109	-----	1,8

Demonstrativo de Alunos Matriculados e Formados

ANO	INGRESSANTES INTEGRAL	MATRICULADOS				TOTAL	EGRESSOS INTEGRAL	EGRESSOS NOTURNO
		MEIO PERÍODO MATUTINO	MEIO PERÍODO NOTURNO	DEMAIS SÉRIES INTEGRAL	DEMAIS SÉRIES NOTURNO			
2019	57	----	----	232	----	289	44	----
2020	34	----	----	199	----	233	38	----
2021	33	----	----	190	----	223	34	----
2022	42	----	61	205	61	308	30	----
2023	31	----	49	175	110	255	36	----
2024	27	----	51	119	111	308	33	----
2025	21	----	48	97	166	332	----	----
2026	15	16	39	60	160	290	----	----

Matriz Curricular

Matriz curricular do curso de Medicina Veterinária - 04 anos (período integral)

1º ANO		
1º SEMESTRE		
Conteúdos Curriculares	DISCIPLINA	CH TOTAL
	Ciências Morfológicas Animal I	100
	Biologia dos Patógenos I	100
	Estratégias de Leitura e Produção de Textos	40
	Funcionamento Celular I	100
	Filosofia, Ética e Bem Estar Animal (Deontologia e Ética)	60
	Filosofia, Ética e Bem Estar Animal (Bem Estar Animal e Bioterismo)	60
	Criação, Doenças Preventiva de Pequenas Criações e Peixes	100
	Conteúdos Curriculares de Natureza Científico-Cultural	560 h/a
	Atividades Complementares (AC)	30h
Total do 1º Semestre	560 h/a	
1º ANO		
2º SEMESTRE		
Conteúdos Curriculares	DISCIPLINA	CH TOTAL
	Ciências Morfológicas Animal II	100
	Biologia dos Patógenos II	100



	Bioestatística	100
	Função e Disfunção I	140
	Criação, Doenças e Preventiva de Equinos	100
	Funcionamento Celular II	140
	Conteúdos Curriculares de Natureza Científico-Cultural	680 h/a
	Atividades Complementares (AC)	30 h
	Total do 2º Semestre	680 h/a

2º ANO		
3º SEMESTRE		
	DISCIPLINA	CH TOTAL
	Ciências Morfológicas Animal III	100
	Funcionamento Celular III	60
	Clínica Médica de Pequenos Animais I	100
	Clínica Médica de Grandes Animais I	100
	Farmacologia e Terapêutica I	100
	Função e Disfunção II	60
	Epidemiologia e Preventiva I	40
	Criação, Doenças e Preventiva de Ruminantes	100
	Conteúdos Curriculares de Natureza Científico-Cultural	660 h/a
	Atividades Complementares (AC)	30 h
	Total do 3º Semestre	660h/a

2º ANO		
4º SEMESTRE		
	DISCIPLINA	CH TOTAL
	Ciências Morfológicas Animal IV	100
	Clínica Médica de Pequenos Animais II	100
	Clínica Médica de Grandes Animais II	100
	Farmacologia e Terapêutica II	100
	Medicina e Conservação de Selvagens I	100
	Função e Disfunção III	100
	Cirurgia e Anestesia de Grandes Animais I	100
	Conteúdos Curriculares de Natureza Científico-Cultural	700 h/a
	Atividades Complementares (AC)	30 h
	Total do 4º Semestre	600 h/a

3º ANO		
5º SEMESTRE		
	DISCIPLINA	CH TOTAL
	Clínica Médica de Pequenos Animais III	100
	Clínica Médica de Grandes Animais III	100
	Função e Disfunção IV	100
	Cirurgia e Anestesia de Pequenos Animais I	100
	Cirurgia e Anestesia de Grandes Animais II	100
	Higiene, Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal I	40
	Epidemiologia e Preventiva II	60
	Medicina e Conservação de Selvagens II	100
	Conteúdos Curriculares de Natureza Científico-Cultural	700 h/a
	Atividades Complementares (AC)	20 h
	Total do 5º Semestre	700 h/a

3º ANO		
6º SEMESTRE		
	DISCIPLINA	CH TOTAL
	Melhoramento Genético e Bioclimatologia	100
	Cirurgia e Anestesia de Pequenos Animais II	100
	Cirurgia e Anestesia de Grandes Animais III	100
	Criação, Doenças e Preventiva de Aves	100
	Reprodução Animal I	100
	Higiene, Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal II	60
	Epidemiologia e Preventiva III	40
	Conteúdos Curriculares de Natureza Científico-Cultural	600 h/a
	Atividades Complementares (AC)	20 h
	Total do 6º Semestre	600 h/a

4º ANO		
7º SEMESTRE		
	DISCIPLINA	CH TOTAL
	TCC I	40
	Cirurgia e Anestesia de Pequenos Animais III	100
	Criação, Doenças e Preventiva de Suínos	100
	Reprodução Animal II	120
	Conteúdos Curriculares de Natureza Científico-Cultural	360 h/a
	Atividades Complementares (AC)	20 h



Estágio Curricular Supervisionado I (ECS I)	250
Total do 7º Semestre	360 h/a

4º ANO		
8º SEMESTRE		
Conteúdos Curriculares	DISCIPLINA	CH TOTAL
		TCC II
	Gestão na Medicina Veterinária	100
	Higiene, Inspeção e Tecnologia dos Produtos de Origem Animal III	100
Conteúdos Curriculares de Natureza Científico-Cultural		490
Atividades Complementares (AC)		20
Estágio Curricular Supervisionado II (ECS II)		250
Total do 8º Semestre		490

RESUMO MATRIZ CURRICULAR 04 ANOS (PERÍODO INTEGRAL)		
Conteúdos Curriculares de Natureza Científico-Cultural e Prática	4500 h/a	3750 h
Estágio Curricular Supervisionado (ECS)		500 h
Atividades Complementares (AC)		200 h
Total Geral		4450 h

Matriz curricular semestral do curso de Medicina Veterinária meio período 5 anos – matutino e noturno

1º ANO		
1º SEMESTRE		
Conteúdos Curriculares	DISCIPLINA	CH TOTAL
		Ciências Morfológicas Animal I
	Biologia dos Patógenos I	100
	Estratégias de Leitura e Produção de Textos	40
	Filosofia, Ética e Bem Estar Animal (Deontologia e ética)	60
	Funcionamento Celular I	100
	Criação, Doenças Prev. Peq. Criações e Peixes	100
Conteúdos Curriculares de Natureza Científico-Cultural		500 h/a
Atividades Complementares (AC)		20 h
Total do 1º Semestre		500h/a

1º ANO		
2º SEMESTRE		
Conteúdos Curriculares	DISCIPLINA	CH TOTAL
		Ciências Morfológicas Animal II
	Biologia dos Patógenos II	100
	Bioestatística	100
	Funcionamento Celular II	140
	Filosofia, Ética e Bem Estar Animal (Bem Estar Animal e Bioterismo)	60
Conteúdos Curriculares de Natureza Científico-Cultural		500 h/a
Atividades Complementares (AC)		20 h
Total do 2º Semestre		500 h/a

2º ANO		
3º SEMESTRE		
Conteúdos Curriculares	DISCIPLINA	CH TOTAL
		Ciências Morfológicas Animal III
	Funcionamento Celular III	60
	Função e Disfunção I	140
	Clínica Médica de Pequenos Animais I	100
	Clínica Médica de Grandes Animais I	100
Conteúdos Curriculares de Natureza Científico-Cultural		500 h/a
Atividades Complementares (AC)		20 h
Total do 3º Semestre		500 h/a

2º ANO		
4º SEMESTRE		
Conteúdos Curriculares	DISCIPLINA	CH TOTAL
		Ciências Morfológicas Animal IV
	Farmacologia e Terapêutica I	100
	Função e Disfunção II	60
	Epidemiologia e Preventiva I	40
	Clínica Médica de Pequenos Animais II	100
	Clínica Médica de Grandes Animais II	100
Conteúdos Curriculares de Natureza Científico-Cultural		500 h/a
Atividades Complementares (AC)		20 h
Total do 4º Semestre		500h/a

3º ANO		
5º SEMESTRE		
Conteúdos	DISCIPLINA	CH TOTAL



CEESP/PC/202600129



Curriculares	Farmacologia e Terapêutica II	100
	Medicina e Conservação de Selvagens I	100
	Função e Disfunção III	100
	Clínica Médica de Pequenos Animais III	100
	Clínica Médica de Grandes Animais III	100
Conteúdos Curriculares de Natureza Científico-Cultural		500 h/a
Atividades Complementares (AC)		20 h
Total do 5º Semestre		500 h/a

3º ANO		
6º SEMESTRE		
Conteúdos Curriculares	DISCIPLINA	CH TOTAL
	Cirurgia e Anestesia de Pequenos Animais I	100
	Cirurgia e Anestesia de Grandes Animais I	100
	Função e Disfunção IV	100
	Melhoramento Genético e Bioclimatologia	100
	Medicina e Conservação de Selvagens II	100
Conteúdos Curriculares de Natureza Científico-Cultural		500 h/a
Atividades Complementares (AC)		20 h
Total do 6º Semestre		500 h/a

4º ANO		
7º SEMESTRE		
Conteúdos Curriculares	DISCIPLINA	CH TOTAL
	Cirurgia e Anestesia de Pequenos Animais II	100
	Cirurgia e Anestesia de Grandes Animais II	100
	Criação, Doenças e Preventiva de Equinos	100
	Higiene, Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal I	40
	Epidemiologia e Preventiva II	60
Criação, Doenças e Preventiva de Aves	100	
Conteúdos Curriculares de Natureza Científico-Cultural		500 h/a
Atividades Complementares (AC)		20 h
Total do 7º Semestre		500 h/a

4º ANO		
8º SEMESTRE		
Conteúdos Curriculares	DISCIPLINA	CH TOTAL
	Reprodução Animal I	100
	Cirurgia e Anestesia de Pequenos Animais III	100
	Cirurgia e Anestesia de Grandes Animais III	100
	Higiene, Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal II	60
	Epidemiologia e Preventiva III	40
Criação, Doenças e Preventiva de Ruminantes	100	
Conteúdos Curriculares de Natureza Científico-Cultural		500 h/a
Atividades Complementares (AC)		20 h
Total do 8º Semestre		500 h/a

5º ANO		
9º SEMESTRE		
Conteúdos Curriculares	DISCIPLINA	CH TOTAL
	TCC I	40
	Criação, Doenças e Preventiva de Suínos	100
Reprodução Animal II	120	
Conteúdos Curriculares de Natureza Científico-Cultural		260 h/a
Atividades Complementares (AC)		20 h
Estágio Curricular Supervisionado I		250h
Total do 9º Semestre		260 h/a

5º ANO		
10º SEMESTRE		
Conteúdos Curriculares	DISCIPLINA	CH TOTAL
	Higiene, Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal III	100
	Gestão na Medicina Veterinária	100
TCC II	40	
Conteúdos Curriculares de Natureza Científico-Cultural		240 h/a
Atividades Complementares (AC)		20 h
Estágio Curricular Supervisionado II		250 h
Total do 10º Semestre		240 h/a

Resumo MATRIZ 5 ANOS–Meio período (MATUTINO E NOTURNO)			
Conteúdos Curriculares de Natureza Científico-Cultural e Prática		4500 h/a	3750 h
Estágio Curricular Supervisionado (ECS)			500 h
Atividades Complementares (AC)			200 h
Total Geral			4450 h



CEESP/PIIC202600129



Segundo a Comissão de Especialistas, o Curso atende às Diretrizes Curriculares Nacionais (Resolução CNE/CES 03/2019).

Organização das atividades de extensão do Curso de Medicina Veterinária

Somente a teoria não seria satisfatória se não houvesse o exercício da prática, pois o graduando deve ter consciência plena de que os conhecimentos incorporados deverão ser aplicados na prática profissional e na vida. O graduando poderá vivenciar: programas, projetos; cursos e oficinas; eventos e prestação de serviços por meio da extensão.

O curso de Medicina Veterinária desenvolve a extensão de maneira que diferentes públicos são contemplados, dentre esses pode-se ressaltar: Comunidade geral, Tutores de animais de companhia, Produtores rurais, Veterinários e outros profissionais da área.

O Curso de Medicina Veterinária tem o total de 4450 horas das quais, no mínimo 445 horas (10%) deverão ser trabalhadas como horas de extensão. Para organização da extensão, foram selecionados alguns componentes curriculares que podem ser trabalhadas de forma interdisciplinar e estão articuladas com os projetos e as atividades práticas como segue o quadro.

Quadro com a organização das componentes curriculares e carga horária de extensão

Componente Curricular	Ano/Semestre integral	Ano/Semestre noturno	Carga Horária Semestral	Carga horária da extensão
1. Filosofia, ética e Bem-estar animal	1	2	60	10
2. Epidemiologia e Preventiva II	5	7	60	10
3. Epidemiologia e Preventiva III	6	8	40	30
4. Cirurgia e Anestesia de Grandes Animais III	6	8	100	30
5. Cirurgia e Anestesia de Pequenos Animais II	6	7	100	20
6. Cirurgia e Anestesia de Pequenos Animais III	7	8	100	50
7. Criação, Doenças e Preventiva de Equinos	2	7	100	30
8. Criação, Doenças e Preventiva de Ruminantes	3	8	100	30
9. Criação, Doenças e Preventiva de Suínos	7	9	100	30
10. Higiene, Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal II	6	8	100	30
11. Medicina e Conservação de Selvagens I	4	5	100	20
12. Medicina e Conservação de Selvagens II	5	6	100	30
13. Gestão na Medicina Veterinária	8	10	100	40
Total em horas aula 360				
Total de horas dos componentes curriculares 300				
Estágio supervisionado 75 h				

Quadro com todas as atividades e o total da carga horária das atividades de extensão

Atividade	Carga horária de extensão
Componente Curricular	310
Projetos	50
Eventos	75
Estágio Supervisionado	25
SEMACC	25
Total	460h

Da Comissão de Especialistas

"No decorrer da visita observa alguns pontos a serem melhorados, mas que não comprometem o funcionamento para as aulas teóricas e práticas, mas ressaltamos a necessidade de atender as recomendações para o próximo relatório, sendo elas:

- *Mais incentivo aos discentes para as práticas de Iniciação Científica, já que foi unânime manifestarem-se durante a reunião poucos estimulados à produção científica pelos docentes;*
- *Melhora no resultado da avaliação do ENADE com nota mínima de 3;*
- *Sugere-se a instituição corrigir o sumário de sua apresentação;*
- *Maior divulgação e treinamento para os discentes terem melhor aproveitamento da tecnologia da informação em relação à comunicação e ensino aprendizagem;*
- *Atualização adequada do currículo na plataforma lattes dos docentes, pois existe muitas páginas desatualizadas;*
- *Reformulação total da matriz curricular;*
- *O hospital escola ainda depende de aparelho de raio X e ultrassonográfico de profissionais terceirizados. Sugere-se a aquisição para melhoras dos setores de diagnóstico por imagem e para o internamento;*
- *Processo de NDE seja aprimorado e registrado de forma clara e transparente;*
- *Revisão dos procedimentos operacionais padrão (POP) para o adequado funcionamento assim como a adequação do chuveiro de emergência;*



- *Atualização também física de materiais (livros, periódicos, etc) disponíveis aos alunos.*"

CONCLUSÃO DA COMISSÃO

"O parecer da Comissão é favorável à Renovação do Reconhecimento do Curso de Medicina Veterinária, sem restrições formais, considerando que o curso atende aos requisitos mínimos estabelecidos pela legislação vigente. Contudo, a Comissão ressalta a necessidade de implementação de ações corretivas e melhorias efetivas nos aspectos apontados ao longo deste relatório, de modo a assegurar a plena conformidade acadêmica, pedagógica e estrutural."

Considerações Finais

Após analisar tanto os documentos apresentados pela Interessada, bem como o Relatório Circunstanciado dos Especialistas, sou favorável à Renovação do Reconhecimento do Curso em tela.

Apesar das recomendações trazidas pelos Especialistas, merecedoras de atenção e atendimento do que se fizer necessário nos termos normativos, não entendo cabível a redução do prazo inerente ao ato autorizativo.

Porém, ênfase que os apontamentos dos Especialistas serão novamente avaliados no próximo ciclo avaliativo.

2. CONCLUSÃO

2.1 Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE 171/2019, o pedido de Renovação do Reconhecimento Curso de Medicina Veterinária, da Faculdade de Ciências e Letras de Bragança Paulista, pelo prazo de cinco anos.

2.2 A presente renovação do reconhecimento tornar-se-á efetiva por ato próprio deste Conselho, após homologação deste Parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 13 de abril de 2026.

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 Amadeu Moura Bego, Cláudio Mansur Salomão, Décio Lencioni Machado, Eliana Martorano Amaral, Guiomar Namó de Mello, Hubert Alquéres, Juliana Velho, Mário Vedovello Filho e Roque Theophilo Junior.

Reunião por videoconferência, 15 de abril de 2026.

a) Cons. Hubert Alquéres
Presidente da Câmara de Educação Superior

DELIBERAÇÃO PLENÁRIA

O CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO toma conhecimento, da decisão da Câmara de Educação Superior, nos termos do Voto do Relator.

Reunião por Videoconferência, em 22 de abril de 2026.

Consª Maria Helena Guimarães de Castro
Presidente

Parecer CEE 123/2026 - Publicado no DOESP em 23/04/2026 - Seção I - Página 30
Res. Seduc de 23/04/2026 - Publicada no DOESP em 24/04/2026 - Seção I - Página 35
Portaria CEE-GP 156/2026 - Publicada no DOESP em 27/04/2026 - Seção I - Página 39

