

# CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO	1016052/2018			
INTERESSADA	Faculdade de Ciência	Faculdade de Ciências e Letras de Bragança Paulista		
ASSUNTO	Renovação do Recor	Renovação do Reconhecimento do Curso de Medicina Veterinária		
RELATORA	Cons <sup>a</sup> Maria Cristina Barbosa Storopoli			
PARECER CEE	N° 02/2021 CES "D" Aprovado em 27/01/2021			
	Comunicado ao Pleno em 03/02/2021			

#### **CONSELHO PLENO**

#### 1. RELATÓRIO

#### 1.1 HISTÓRICO

A Diretora Acadêmica da Faculdade de Ciências e Letras de Bragança Paulista encaminha a este Conselho, pelo Ofício DA 50/19, protocolado em 26/12/2019, pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso de Medicina Veterinária, nos termos da Deliberação CEE 171/2019 (fls. 1125 e 1126).

O Curso de Medicina Veterinária obteve Renovação do seu Reconhecimento pelo Parecer CEE 68/2019 e Portaria CEE/GP 154, de 11/04/2019, pelo prazo de 3 anos, devendo a Faculdade de Ciências e Letras de Bragança Paulista atender as recomendações constantes do Parecer.

Em janeiro de 2019, Novas Diretrizes Curriculares Nacionais/DCNs para os Cursos de Medicina Veterinária foram aprovadas pelo Parecer CNE/CES 70/2019. Em agosto de 2019 foi expedida a Resolução CNE/CES 03/2019, instituindo as novas DCNs.

A Faculdade, apesar de ter obtido a renovação do reconhecimento do Curso recentemente, protocolou pedido de alteração curricular, em atendimento às DCNs aprovadas, com **nova matriz** curricular, **nova forma de oferta de curso** (em 4 anos e em 5 anos), **com redistribuição de vagas e com alterações no estágio** (de fls. 994 a 1004).

Observe-se que a legislação deste Conselho não prevê designação de Especialistas para pedidos de alteração do Projeto de Curso, entretanto, a Assessoria Técnica ciente das mudanças introduzidas pelas novas DCNs e entendendo que a alteração solicitada se configurava um novo Projeto de Curso, alertou a Presidência da CES sobre a necessidade da análise de Especialistas, em caráter excepcional (de fls.1112 a 1117).

Dentre soluções colocadas para a Faculdade, esta optou por declinar do prazo dado pelo último Parecer e solicitar novamente a Renovação do Reconhecimento do Curso, com o novo Projeto do Curso de Medicina Veterinária (de fls. 1121 a 1126).

A Portaria CEE/GP 40, de 29/01/2020, designou os Especialistas Angélica do Rocio Carvalho Silva e Evander Bueno de Lima para emissão do Relatório circunstanciado sobre o Curso (fls. 1131).

Em primeira avaliação, a Comissão de Especialistas manifestou-se desfavoravelmente à Renovação de Reconhecimento do Curso (de fls. 1132 a 1142).

Em 14/04/2020, o Relatório dos Especialistas foi enviado para a Faculdade, solicitando providências quanto ao apontado pelos Especialistas (fls. 1142/A).

Um Projeto revisado foi apresentado, em 29/05/2020 (de fls. 1142/B a 1245). A segunda análise dos Especialistas trouxe novas recomendações significativas (fls. 1145/A a 1266).

Os autos foram enviados para a Assessoria Técnica, que solicitou que a Faculdade revisasse novamente o seu Projeto, de forma pontual, atendendo essas últimas recomendações.

Os Especialistas analisaram o último Projeto de Curso revisado, nos termos das novas DCNs, com manifestação favorável à sua Renovação do Reconhecimento (fls. 1283 e 1284).

# 1.2. APRECIAÇÃO

Com base na norma em epígrafe e no Projeto revisado, no CD às fls. 1280, passo à análise dos autos.

#### **Atos Legais**

#### Renovação do Reconhecimento:

- Parecer CEE 211/2013 e Portaria CEE/GP 256/2013, publicada em DOE de 02/07/2013, por um **prazo de cinco anos**.
- Parecer CEE 68/2019 e Portaria CEE/GP 154/2019, publicada em DOE de 12/04/2019, por um **prazo de três anos**, embora a IES tenha declinado deste prazo, conforme explicado acima.

**Outros Pareceres relevantes:** Parecer CEE 55/2014, aprovou a alteração da estrutura curricular do Curso, para vigorar a partir de 2014 e Parecer CEE 569/2015 que aprovou o aumento de vagas (de 40 para 120) para o Curso, a partir de 2016.

**Responsável pelo Curso**: Maria Eugênia Moraes Araújo, Mestrado em Patologia Experimental e Comparada pela USP, Graduação em Medicina Veterinária pelo Centro Universitário da Fundação de Ensino Octávio Bastos. Ocupa o cargo de Coordenadora e Docente do Curso.

#### **Dados Gerais**

O Curso será oferecido de duas formas: período integral (4 anos) e meio período (5 anos). As duas formas de oferta foram analisadas pelos Especialistas.

**Horários de Funcionamento:** período integral - de segunda a sexta feira, das 8h às 11h40min e das 13h30min às 16h20min e meio período – de segunda a sexta feira, das 18h20min às 22h40min.

Duração da hora/aula: 50 minutos.

**Carga horária total do curso:** 4.450 h (3.750 h de conteúdos curriculares, 500h de Estágio Supervisionado e 200 h de atividades complementares)

**Número de vagas oferecidas:** 60 vagas anuais para a oferta no <u>período integral</u> e 60 vagas anuais para oferta em meio período.

**Tempo para integralização:** período integral - mínimo de 08 semestres e máximo de 14 semestres e meio período - mínimo de 10 semestres e máximo de 18 semestres.

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

Instalação	Quantidade	Capacidade	Observação			
Salas de aula	5	100	-			
Laboratórios	6	30	Informática, Química, Multidisciplinar, Microscopia, Medicina Veterinária Aplicada, Tecnologia de alimentos			
Hospital Veterinário	1	40	Por período			
Fazenda Escola	1	-	Várias turmas de alunos por vez			

Hospital Veterinário: a estrutura do HVET é composta pelos seguintes ambientes: 01 recepção, 02 sanitários recepção; 03 consultórios comuns; 01 consultório de especialidades;01 consultório de felinos; 01 consultório de colheita de amostra, Ecocardiografia e eletrocardiografia; 01 consultório de doenças infecciosas; 01 sala e internação de doenças infecciosas; 01 sala de internação om 20 baias independentes e 02 leitos de UTI; 01 laboratório de Análises clínicas; 01 sala de raio-X, revelação e acessórios; 01 sala de emergência; 02 salas de cirurgia de pequenos animais; 01 sala de cirurgia de pequenos animais; 01 Consultório externo de atendimento de grandes animais; Área de atendimento externa com troncos de contenção para grandes animais; 01 sala de tombamento e recuperação anestésica para grandes animais; 05 baias de internação para grandes animais; Sala de esterilização de materiais e área de expurgo; Sala de paramentação pré-cirúrgica; Vestiários para troca de roupas para início de paramentação; Sala de aula com acessórios de áudio visual; Dispensário de medicamentos e almoxarifado; Conforto médico.

**Fazenda Escola:** Ocupa uma área de 18.000 m2, que são utilizados para as aulas práticas do curso que envolvem animais de produção, criações e forragicultura.

**Biblioteca** 

Acesso ao acervo	livre
É específica – curso	não
Total de livros – curso	556 títulos 1.560 volumes
Periódicos	133 títulos 366 volumes
Videoteca/Multimídia	39 títulos 39 volumes
Teses	5 títulos 5 volumes
TCC	126 títulos 126 volumes

Endereço do sítio: http://www.fesb.br/libraries

Relação do Corpo Docente

Relação do Corpo Docente			
Nome	Disciplinas		
1.Alcides Del Vechio Mestrado em andamento <b>Esp.</b> Produção Animal, UNITAU <b>Graduado</b> Medicina Veterinária, Hosp. Vet. Alzira Velano	<ul> <li>Criação, Doenças e Preventiva de Equinos</li> <li>Criação, Doenças e Preventiva de Ruminantes</li> </ul>		
2.Alexandre Corrêa Borghesan  Mestre Cirurgia de Grandes Animais, UNESP  Esp. Clínica, Cirurgia e Reprodução, Univ. Est. Londrina  Graduado Medicina Veterinária, Univ. Est. Londrina	<ul> <li>Cirurgia e Anestesia de Grandes Animais III</li> <li>Clínica Médica de Grandes Animais I</li> <li>Clínica Médica de Grandes Animais I</li> <li>Clínica Médica de Grandes Animais II</li> </ul>		
3. Aline Ambrogi Franco Prado  Mestre Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres, USP  Esp. Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais, Univ.  Castelo Branco  Graduada Medicina Veterinária, Centro Univ. da Fundação de  Ensino Octávio Bastos	- Clínica Médica de Pequenos Animais I - Clínica Médica de Pequenos Animais II		
4. Ana Rita Moraes Nardi <b>Doutora</b> Biologia Animal, UNICAMP <b>Mestre</b> Microbiologia, UNESP <b>Esp.</b> Ciências Aviárias, Univ Fed de Uberlândia <b>Graduada</b> Medicina Veterinária, Univ Fed de Uberlândia	- Biologia dos Patógenos I - Biologia dos Patógenos II - Clínica Médica de Grandes Animais II - Clínica Médica de Pequenos Animais II - Criação, Doenças e Preventiva de Aves - Criação, Doenças e Preventiva de Equinos - Criação, Doenças e Preventiva de Ruminantes - Criação, Doenças e Preventiva de Suínos		
5. André Marcel Fonseca  Mestre Ciências Farmacêuticas: Insumos e Medicamentos, Univ São Francisco Esp. Bioquímica, Univ São Francisco Graduado Química, Univ São Francisco Graduado Farmácia, Univ São Francisco	- Funcionamento Celular I - Funcionamento Celular II		
6. Fernanda Jordão Affonso <b>Doutora</b> Reprodução Animal, USP <b>Mestre</b> Reprodução Animal, USP <b>Esp.</b> Resid Méd. Fazenda Santa Rita II <b>Graduada</b> Medicina Veterinária, USP	- Criação, Doenças e Preventiva de Equinos - Reprodução Animal I - Reprodução Animal II		
7. Bruno Zambelli Loiacono  Mestre Ciência Animal, Univ Fed de MG  Esp. Ortopedia em Equinos, Instituto Brasileiro de Veterinária  Graduado Medicina Veterinária, Univ Fed de Lavras	- Clínica Médica de Grandes Animais III - Clínica Médica de Pequenos Animais III		
8. Eryck Souza <b>Esp.</b> Anestesiologia Veterinária, Faculdade Jaguariúna <b>Graduado</b> Medicina Veterinária, Faculdade Jaguariúna	- Cirurgia e Anestesia de Grandes Animais II - Cirurgia e Anestesia de Pequenos Animais II		
9. Fabrício Hirota Hada <b>Doutor</b> Zootecnia, UNESP <b>Mestre</b> Zootecnia, UNESP <b>Graduado</b> Zootecnia, UNESP	- Bioestatística - Criação, Doenças e Preventiva Pequenas Criações e Peixes - Funcionamento Celular II - Melhoramento Genético e Bioclimatologia		
10. Josemara Neves Cavalcanti <b>Doutora</b> Ciências Médicas, UNICAMP <b>Mestre</b> Patologia Experimental e Comparada, USP <b>Esp.</b> Resid Méd Anatomia Patológica, USP <b>Graduada</b> Medicina Veterinária, Univ Fed Rural Pernambuco	- Função e Disfunção II		
11. Juliana Izzo Octaviano Mestrado em andamento Esp. Reprodução Equina, Instituto Brasileiro de Veterinária Esp. Clínica e Cirurgia de Grandes Animais, Fundação Municipal de Ensino Superior de Bragança Paulista Graduada Medicina Veterinária, Fundação Municipal de Ensino Superior de Bragança Paulista	- Deontologia e Ética - Bem Estar Animal e Ética - Estratégias de Leitura e Produção de Textos - TCC I - TCC II		
12. Leonardo Godoi Paes  Mestre Produção Animal, Universidade Brasil  Esp. Higiene e Inspeção de Produtos de origem animal, Qualittas institudo de Pós-Graduação  Graduado Medicina Veterinária, Fundação Municipal de Ensino Superior de Bragança Paulista	<ul> <li>Higiene, Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal I</li> <li>Higiene, Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal II</li> <li>Higiene, Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal III</li> </ul>		
13. Luís Alberto da Silva Lopes Esp. Bovinocultura de Corte, Univ Norte do Paraná Graduado Medicina Veterinária, USP	<ul> <li>Cirurgia e Anestesia de Grandes Animais I</li> <li>Cirurgia e Anestesia de Grandes Animais II</li> <li>Cirurgia e Anestesia de Pequenos Animais I</li> <li>Cirurgia e Anestesia de Pequenos Animais II</li> <li>Cirurgia e Anestesia de Pequenos Animais III</li> </ul>		
14. Luís Eduardo da Silva Costa	- Epidemiologia e Preventiva I		

Mestre Medicina Veterinária, USP Esp. Saúde Pública, UNICAMP Graduado Medicina Veterinária, Univ do Oeste Paulista	- Epidemiologia e Preventiva II - Epidemiologia e Preventiva III
15. Luís Flávio da Silva Costa  Mestre Biologia Celular e Molecular, UNESP  Graduado Medicina Veterinária, Centro Regional Univ Espírito  Santo do Pinhal	<ul> <li>Ciências Morfológicas Animal I</li> <li>Ciências Morfológicas Animal II</li> <li>Ciências Morfológicas Animal III</li> <li>Ciências Morfológicas Animal IV</li> <li>Função e Disfunção I</li> <li>Função e Disfunção III</li> <li>Função e Disfunção IV</li> <li>Funcionamento Celular I</li> <li>Funcionamento Celular III</li> </ul>
16. Luiz Paulo Cobra Monteiro F°  Mestre Parasitologia, UNICAMP  Esp. Clínica Médica e Cirúrgica de Animais Selvagens, Univ Castelo Branco  Graduado Medicina Veterinária, Centro Regional Univ Espírito Santo do Pinhal	<ul> <li>- Medicina e Conservação de Selvagens I</li> <li>- Medicina e Conservação de Selvagens II</li> </ul>
17. Maria Eugênia Moraes Araújo <b>Mestre</b> Patologia Experimental e Comparada, USP <b>Graduada</b> Medicina Veterinária, Centro Universitário da Fundação de Ensino Octávio Bastos	<ul> <li>Criação, Doenças e Preventiva de Equinos</li> <li>Criação, Doenças e Preventiva de Ruminantes</li> <li>Criação, Doenças e Preventiva de Suínos</li> <li>Estágio Curricular Supervisionado I</li> <li>Estágio Curricular Supervisionado II</li> </ul>
18. Maria Raquel de Godoy Oriani Costa Negro  Doutora Ciência de Alimentos, UNICAMP  Mestre Ciência de Alimentos, UNICAMP  Graduada Ciências Biológicas, UNICAMP	- Biologia dos Patógenos I - Biologia dos Patógenos II
19. Mariana Très Cardoso  Mestre Biociência Animal, USP  Esp. Resid Méd Cirurgia e obstetrícia de pequenos animais, Fundação de Ensino Octávio Bastos  Graduada Medicina Veterinária, PUC/MG	- Farmacologia e Terapêutica II
20. Maurício Melo de Silvio  Mestre Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres, USP  Esp. Metodologias do Ensino na Educação Superior, Univ Anhembi  Morumbi  Esp. em andamento Tomografia Computadorizada e Ressonância  Magnética  Graduado Medicina Veterinária, Fundação de Ensino Octávio  Bastos	<ul> <li>Ciências Morfológicas Animal I</li> <li>Ciências Morfológicas Animal II</li> <li>Ciências Morfológicas Animal III</li> <li>Ciências Morfológicas Animal IV</li> </ul>
21. Renato Duarte Alvisi  Mestre Patologia Experimental e Comparada, USP  Graduado Medicina Veterinária, Centro Universitário da Fundação de Ensino Octávio Bastos	- Farmacologia e Terapêutica I - Farmacologia e Terapêutica II - Função e Disfunção III - Função e Disfunção IV
22. Roberto de Andrade Bordin  Doutor Epidemiologia Experimental Aplicada Às Zoonoses, USP  Mestre Zootecnia, Univ Fed de Pelotas  Graduado Medicina Veterinária, Univ Fed de Pelotas	<ul> <li>Criação, Doenças e Preventiva de Aves</li> <li>Criação, Doenças e Preventiva de Ruminantes</li> <li>Criação, Doenças e Preventiva de Suínos</li> </ul>
23. Rodrigo Mendes Rodrigues  Mestre Educação, PUC/SP  Esp. Gestão Escolar, Sociedade de Educação Continuada  Esp. Filosofia Contemporânea Ética, Univ Fed São João Del-Rei  Esp. Filosofia Clínica, Instituto Packter  Graduado Pedagogia, Faculdade Paulista São José  Graduado Filosofia, Univ Fed São João Del-Rei	- Deontologia e Ética
24. Rogério Brunherotto  Mestre Entomologia, USP  Graduado Engenharia Agronômica, Univ Fed de Lavras	- Bem Estar Animal e Bioterismo - Gestão na Medicina Veterinária
25. Sidney Franklin Araújo dos Santos  Mestre Produção Animal Sustentável, Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios/Instituto de Zootecnia  Esp.Processamento e Controle de Qualidade de Alimentos, Univ Fed de Lavras  Graduado Medicina Veterinária, Univ Bandeirantes de SP	- Criação, Doenças e Preventiva Pequenas Criações e Peixes
26. Verena Hildegard Gyarfás Wolf  Doutora Genética e Biologia Molecular, UNICAMP  Esp. Sanidade em Animais de Produção, UNESP  Graduada Medicina Veterinária, Univ Fed Rural do RJ	<ul> <li>Clínica Médica de Grandes Animais III</li> <li>Clínica Médica de Pequenos Animais III</li> <li>Função e Disfunção I</li> </ul>

#### Classificação da Titulação dos Docentes segundo a Deliberação CEE 145/2016

TITULAÇÃO	N°	%
Especialistas	4	15
Mestres	15	58
Doutores	7	27
Total	26	100

A titulação dos docentes apresentados obedece ao disposto no art. 1º da Deliberação CEE 145/2016, que "fixa normas para a admissão de docentes para o exercício da docência em cursos de estabelecimentos de ensino superior, vinculados ao sistema estadual de ensino de São Paulo", que estabeleceu que todos os docentes sejam portadores de diploma de pós-graduação stricto sensu ou certificado de especialização em nível de pós-graduação, na área da disciplina que pretendem lecionar.

Observe-se que os docentes com titulação de mestre e doutor totalizam o percentual de 85% e os docentes com titulação de doutor totalizam o percentual de 27%, atendendo igualmente o art. 3º da referida Deliberação.

A evolução do conceito Enade do Curso: 2019 = 2; 2016 = 3; e 2013 = 2

#### Corpo Técnico disponível para o Curso (não acadêmico e administrativo)

Tipo	Quantidade
Biblioteca	3
Lab de Informática	2
Lab de Química	
Lab de Microscopia	3
Lab Multidisciplinar	
Lab de Medicina Veterinária Aplicada	1
Hosp Veterinário Dr Bernardo Aranovich	12
Fazenda Escola	3

### Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos (atualizado pela IES)

Período	Vagas	Candidatos	Relação candidato/vaga
2.014	80	177	2,21
2.015	80	191	2,38
2.016	120	245	2,04
2.017	120	326	2,71
2.018	120	310	2,58
2.019	120	317	2,64
2.020	120	322	2,68

#### Demonstrativo de Alunos Matriculados e Formados no Curso

Ano	N	Egressos		
Allo	Ingressantes	Demais séries	Total	Egressus
2.014	94	127	221	26
2.015	78	166	244	21
2.016	71	192	263	23
2.017	69	191	260	30
2.018	82	202	284	52
2.019	52	195	247	46
2.020	36	171	207	

#### MATRIZ CURRICULAR / MEIO PERÍODO / 5 ANOS

	Disciplina	CH Teórica	CH Prática	CH Total
	Ciências Morfológicas Animal I	50	50	100
	Biologia dos Patógenos I	60	40	100
	Estratégias de Leitura e Produção de Textos	20	20	40
1º	Filosofia, Ética e Bem Estar Animal (Deontologia e ética)	60	-	60
sem	Funcionamento Celular I	70	30	100
	Criação, Doenças Prev. Peq. Criações e Peixes	70	30	100
	Conteúdos Curriculares de Natureza Científica (hora/aula)			500 h/a
	Atividades Complementares (hora relógio)			20 h
	Ciências Morfológicas Animal II	50	50	100
20	Biologia dos Patógenos II	50	50	100
sem	Bioestatística	60	40	100
36111	Funcionamento Celular II	100	40	140
	Filosofia, Ética e Bem Estar Animal (Bem Estar Animal e	40	20	60

	Bioterismo)			
	Conteúdos Curriculares de Natureza Científica			500 h/a
<u> </u>	Atividades Complementares (hora relógio)			20 h
	Ciências Morfológicas Animal III	50	50	100
	Funcionamento Celular III	40	20	60
3°	Função e Disfunção I	100	40	140
sem	Clínica Médica de Pequenos Animais I	50	50	100
	Clínica Médica de Grandes Animais I	50	50	100
	Conteúdos Curriculares de Natureza Científica			500 h/a
	Atividades Complementares (hora relógio)			20 h
	Ciências Morfológicas Animal IV	50	50	100
	Farmacologia e Terapêutica I	80	20	100
4°	Função e Disfunção II	40 40	20	60 40
sem	Epidemiologia e Preventiva I	50	- 50	
Seili	Clínica Médica de Pequenos Animais II Clínica Médica de Grandes Animais II	50 50	50 50	100 100
	Conteúdos Curriculares de Natureza Científica	30	50	500 h/a
	Atividades Complementares (hora relógio)			20 h
	Farmacologia e Terapêutica II	80	20	100
	Medicina e Conservação de Selvagens I	70	30	100
	Função e Disfunção III	60	40	100
5°	Clínica Médica de Pequenos Animais III	50	50	100
sem	Clínica Médica de Grandes Animais III	50	50	100
	Conteúdos Curriculares de Natureza Científica			500 h/a
	Atividades Complementares (hora relógio)			20 h
	Cirurgia e Anestesia de Pequenos Animais I	70	30	100
	Cirurgia e Anestesia de Grandes Animais I	70	30	100
6°	Função e Disfunção IV	60	40	100
sem	Melhoramento Genético e Bioclimatologia	60	40	100
00111	Medicina e Conservação de Selvagens II	70	30	100
	Conteúdos Curriculares de Natureza Científica			500 h/a
	Atividades Complementares (hora relógio)	70	00	20 h
	Cirurgia e Anestesia de Pequenos Animais II	70	30	100
	Cirurgia e Anestesia de Grandes Animais II	70 70	30 30	100 100
7°	Criação, Doenças e Preventiva de Equinos Higiene, Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal I	20	20	40
sem	Epidemiologia e Preventiva II	40	20	60
36111	Criação, Doenças e Preventiva de Aves	70	30	100
	Conteúdos Curriculares de Natureza Científica	70	- 00	500 h/a
	Atividades Complementares (hora relógio)			20 h
	Reprodução Animal I	70	30	100
	Cirurgia e Anestesia de Pequenos Animais III	70	30	100
	Cirurgia e Anestesia de Grandes Animais III	70	30	100
8°	Higiene, Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal II	40	20	60
sem	Epidemiologia e Preventiva III	20	20	40
	Criação, Doenças e Preventiva de Ruminantes	60	40	100
	Conteúdos Curriculares de Natureza Científica			500 h/a
	Atividades Complementares (hora relógio)			20 h
	TCC I	20	20	40
	Criação, Doenças e Preventiva de Suínos	70	30	100
9°	Reprodução Animal II	80	40	120
sem	Conteúdos Curriculares de Natureza Científica			260 h/a
	Atividades Complementares (hora relógio)			20 h
	Estágio Curricular Supervisionado I		250	250 h
10°	Higiene, Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal III	70	30	100
sem	Gestão na Medicina Veterinária	70	30	100
	TCC II	20	20	40
	Conteúdos Curriculares de Natureza Científica			240 h/a
	Atividades Complementares (hora relógio)		050	20 h
	Estágio Curricular Supervisionado II		250	250h

# MATRIZ CURRICULAR / PERÍODO INTEGRAL / 4 ANOS

	Disciplina	CH Teórica	CH Prática	CH Total
	Ciências Morfológicas Animal I	50	50	100
1º	Biologia dos Patógenos I	60	40	100
sem	Estratégias de Leitura e Produção de Textos	20	20	40
	Filosofia, Ética e Bem Estar Animal (Deontologia e ética)	40	20	60

	Funcionamento Celular I	70	30	100
	Criação, Doenças Prev. Peq. Criações e Peixes	70	30	100
	Filosofia, Ética e Bem Estar Animal (Bem Estar Animal e			
	Bioterismo)	40	20	60
	Conteúdos Curriculares de Natureza Científica (hora/aula)			560 h/a
	Atividades Complementares (hora relógio)			30 h
	Ciências Morfológicas Animal II	50	50	100
	Biologia dos Patógenos II	50	50	100
	Bioestatística	60	40	100
2° sem	Função e Disfunção I	100	40	140
	Criação, Doenças e Preventiva de Equinos	70	30	100
	Funcionamento Celular II	100	40	140
	Conteúdos Curriculares de Natureza Científica			680 h/a
	Atividades Complementares (hora relógio)			30 h
	Ciências Morfológicas Animal III	50	50	100
20	Funcionamento Celular III	40	20	60
	Clínica Médica de Pequenos Animais I	50	50	100
	Clínica Médica de Grandes Animais I	50	50	100
3°	Farmacologia e Terapêutica I	80	20	100
sem	Função e Disfunção II	40 40	20	60 40
	Epidemiologia e Preventiva I Criação, Doenças e Preventiva de Ruminantes	60	40	100
	Chação, Doenças e Preventiva de Ruminantes  Conteúdos Curriculares de Natureza Científica	00	40	660 h/a
	Atividades Complementares (hora relógio)			30 h
	Ciências Morfológicas Animal IV	50	50	100
	Clínica Médica de Pequenos Animais II	50	50	100
_	Clínica Médica de Frequenos Animais II	50 50	50	100
	Farmacologia e Terapêutica II	80	20	100
4°	Medicina e Conservação de Selvagens I	70	30	100
sem	Função e Disfunção III	60	40	100
	Cirurgia e Anestesia de Grandes Animais I	70	30	100
	Conteúdos Curriculares de Natureza Científica			700 h/a
	Atividades Complementares (hora relógio)			30 h
5° sem	Clínica Médica de Pequenos Animais III	50	50	100
	Clínica Médica de Grandes Animais III	50	50	100
	Função e Disfunção IV	60	40	100
	Cirurgia e Anestesia de Pequenos Animais I	70	30	100
	Cirurgia e Anestesia de Grandes Animais II	70	30	100
	Higiene, Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal I	20	20	40
	Epidemiologia e Preventiva II	40	20	60
	Medicina e Conservação de Selvagens II	70	30	100
	Conteúdos Curriculares de Natureza Científica			700 h/a
	Atividades Complementares (hora relógio)  Melhoramento Genético e Bioclimatologia	60	40	<b>20 h</b> 100
6° sem			_	
	Cirurgia e Anestesia de Pequenos Animais II Cirurgia e Anestesia de Grandes Animais III	70 70	30 30	100 100
	Criação, Doenças e Preventiva de Aves	70	30	100
	Reprodução Animal I	70	30	100
	Higiene, Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal II	40	20	60
	Epidemiologia e Preventiva III	20	20	40
	Conteúdos Curriculares de Natureza Científica			600 h/a
	Atividades Complementares (hora relógio)			20 h
7° sem	TCCI	20	20	40
	Cirurgia e Anestesia de Pequenos Animais III	70	30	100
	Criação, Doenças e Preventiva de Suínos	70	30	100
	Reprodução Animal II	80	40	120
36111	Conteúdos Curriculares de Natureza Científica			360 h/a
	Atividades Complementares (hora relógio)			20 h
	Estágio Curricular Supervisionado I		250	250 h
8° sem	TCC II			40
	Gestão na Medicina Veterinária			100
	Higiene, Inspeção e Tecnologia dos Produtos de Origem Animal			100
	Contoúdos Currigulares de Naturaza Científica		-	240 h/a
	Conteúdos Curriculares de Natureza Científica Atividades Complementares (hora relógio)			240 h/a 20 h
	Atividades Complementares (nora relogio) Estágio Curricular Supervisionado II		250	250h
	Latagio Guilloulai auperviaionauo II		200	20011

#### Demonstrativo da Carga Horária (período integral e meio período)

	hora/aula	hora/relógio
Conteúdos Curriculares de Natureza Científica	4.500	3.750
Atividades Complementares	-	200
Estágio Supervisionado	-	500
Total Geral		4.450 h

A carga horária do Curso atende à:

- Resolução CNE/CES 02/2007, que estabeleceu a carga horária mínima para Cursos de Graduação, Bacharelados, na modalidade presencial, prevendo para os Cursos de Medicina Veterinária o mínimo de 4.000 horas;
- Resolução CNE/CES 03/2007, que dispõe sobre o conceito de hora-aula.

#### Estágio Curricular, de acordo com o Projeto de Curso revisado

Ressalte-se que as novas DCNs (Resolução CNE/CES 03/2019) de Medicina Veterinária estabeleceram nova normativa para o estágio:

- **Art. 10**. A formação do Médico Veterinário incluirá, como etapa integrante da graduação, estágio curricular obrigatório de formação em serviço, em regime intensivo e exclusivo, nos dois últimos semestres do curso.
- § 1º 50% (cinquenta por cento) da carga horária do estágio curricular obrigatório deverá ser desenvolvida em serviços próprios da Instituição de Educação Superior (IES), com distribuição equilibrada de carga horária, a fim de atender aspectos essenciais das áreas de saúde animal, clínicas médica e cirúrgica veterinárias, medicina veterinária preventiva, saúde pública, zootecnia, produção e reprodução animal e inspeção e tecnologia de produtos de origem animal.
- § 2º Por se tratar de atividades eminentemente práticas devem contar com a presença permanente do docente orientador ou supervisor em uma relação estudante:/docente definida no PPC de modo a serem executadas com qualidade.
- § 3º A carga horária teórica não poderá exceder 10% (dez por cento) da carga horária destinada a cada área de estágio,
- **§ 4º** A carga horária restante prevista para o estágio curricular da Graduação em Medicina Veterinária que poderá ser desenvolvido fora da IES, em instituição/empresa credenciada, sob orientação docente e supervisão local, devendo apresentar programa de atividades previamente definido.
- § 5º Para o estágio obrigatório do Curso de Graduação em Medicina Veterinária, assim caracterizado no PPC, a jornada semanal de prática poderá compreender períodos de plantão que poderão atingir até 12 (doze) horas diárias, observado o limite de 40 (quarenta) horas semanais, nos termos da Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008, que dispõe sobre o estágio de estudantes.

A Faculdade de Ciências e Letras de Bragança Paulista, em atendimento às DCNs, estabeleceu que o Estágio Curricular Supervisionado, para as duas formas de oferta do curso (oferta em período integral ou em meio período) será dividido nos dois últimos semestres, com 50% da carga horária (250h) a ser desenvolvida na IES através de rodizio em diferentes setores que envolvem as áreas de atuação do médico veterinário, organizado e coordenado por um professor supervisor de estágio e em cada setor de estágio haverá presença permanente de docente orientador com qualificação para atuação nas áreas envolvidas.

#### Da Comissão de Especialistas (fls. 1283 e 1284)

Após visita *in loco*, a primeira manifestação dos Especialistas, datada de 28/03/2020, encontra-se de fls.1132 a 1142.

De forma geral, a infraestrutura (salas de aulas, laboratórios de informática, *wifi*, laboratórios específicos, biblioteca) foi considerada adequada, embora tenham feito algumas recomendações de melhora. Em relação ao Hospital Veterinário e Fazenda Escola foram feitas observações sobre aparelhos de diagnóstico (raio x, ultrassom) pertencente à pessoal terceirizado; tamanho dos ambulatórios de pequenos animais, necessidade de manutenção dos equipamentos; readequação de algumas instalações; revisão de protocolos operacionais padrão (POP); entre outras.

As recomendações feitas no Parecer CEE anterior foram atendidas **em parte**, até porque o tempo foi pequeno.

E, finalmente, <u>as DCNs não estavam plenamente atendidas, por isso, a manifestação desfavorável</u> dos Especialistas.

A IES revisou por duas vezes o Projeto do Curso de Medicina Veterinária, conforme as recomendações dos Especialistas, enviando os seguintes documentos:

- Parceria de Doação de Sangue Canil da Guarda Municipal de Bragança Paulista;
- Controle Populacional de Animais de Estimação (Cães e Gatos) pelo Método de Esterilização Cirúrgica em Bragança Paulista;
- Apoio Veterinário à Cavalaria da Prefeitura de Bragança Paulista;
- Termo de Compromisso, assinado pela Diretora Presidente da Mantenedora (Fundação de Ensino Superior de Bragança Paulista/FESB) assumindo os compromissos de:
- Readequar instalações do canil (Fazenda Escola) e setores do HVet de acordo com o Decreto \$0400/95;
- Conversão do equipamento de raio x já disponível no HVet em digital;
- Aquisição de equipamentos de ultrassonografia;
- Realocação da posição do chuveiro que existe no prédio do Laboratório de Medicina Aplicada;
- Substituição do formol utilizado nas peças anatômicas pelo processo de glicerinação.

A última análise dos Especialistas encontra-se às fls. 1283 e 1284, **com manifestação favorável** à Renovação do Reconhecimento do Curso, nas duas formas de oferta (período integral e meio período), **embora ressaltando aspectos que, mesmo não sendo impeditivos, devem ser acompanhados na próxima avaliação periódica:** 

- 1 Formação e Titulação Docente quanto às disciplinas de Cirurgia e Anestesia de Pequenos Animais I, II e III e Cirurgia e Anestesia de Grandes Animais I, II e III, apesar de a estruturação das referidas disciplinas ter sido feita de forma apropriada, mantem-se a sugestão de se estar atento à formação e titulação do professor que as administra.
- 2 Composição da Comissão de Ética no Uso de animais / CEUA ... de acordo com relato apresentado pela IES, que houve tentativa de contato e convite a representantes de sociedades protetoras de animais legalmente constituídas ... No entanto, notou-se que não foram apresentadas as comprovações de apresentação de convite formal a, no mínimo, três entidades protetoras.

Explicando: No Regimento da CEUA ficou estabelecido que sua composição contará com um representante de sociedades protetoras de animais legalmente constituídas e estabelecidas no país. A Faculdade de Ciências e Letras de Bragança Paulista afirma que enviou convites para várias organizações e, inclusive visitaram uma no município, mas obtiveram a resposta de que a organização era contra uso de animais no ensino, justificando a recusa. Na falta de indicação desse membro, a CEUA conta com um consultor ad hoc.

Tendo em vista o exposto, recomenda-se que o Curso seja reavaliado em três anos. Para a próxima avaliação periódica do Curso de Medicina Veterinária oferecido pela Faculdade de Ciências e Letras de Bragança Paulista, a Comissão de Especialistas no futuro designada deverá verificar se as recomendações aqui presentes foram atendidas, além das recomendações feitas em Parecer CEE anterior.

#### 2. CONCLUSÃO

- **2.1** Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE 171/2019, o pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso de Medicina Veterinária, da Faculdade de Ciências e Letras de Bragança Paulista, pelo prazo de três 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, 11 de janeiro de 2021.

a) Cons<sup>a</sup> Maria Cristina Barbosa Storopoli Relatora

# 3. DECISÃO DA CÂMARA

A CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR adota, como seu Parecer, o Voto da Relatora.

Presentes os Conselheiros Bernardete Angelina Gatti, Décio Lencioni Machado, Edson Hissatomi Kai, Hubert Alquéres, Iraíde Marques de Freitas Barreiro, Marcos Sidnei Bassi, Maria Cristina Barbosa Storopoli e Roque Theóphilo Júnior.

Reunião por Videoconferência, 27 de janeiro de 2021.

# a) Cons. Hubert Alquéres Presidente

## **DELIBERAÇÃO PLENÁRIA**

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

Reunião por Videoconferência, em 03 fevereiro de 2021.

Cons<sup>a</sup> Ghisleine Trigo Silveira Presidente