

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
PRAÇA DA REPÚBLICA, 53 - FONE 255-20-44 - CEP 01045-903  
FAX N° 231-1518

PROCESSO CEE N° : 213/94

INTERESSADA : Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"/UNESP

ASSUNTO : Reconhecimento do Curso de Medicina Veterinária da Faculdade de Odontologia do Campus de Araçatuba

RELATOR : Cons. Nicolau Tortamano

PARECER CEE N° 760/94 - CETG - Aprovado em 23-11-94

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

A Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", por seu magnífico Reitor, Professor Artur Roquete de Macedo, submete ao Conselho Estadual de Educação, pedido de reconhecimento do Curso de Medicina Veterinária da Faculdade de Odontologia do Campus de Araçatuba.

1.2 APRECIÇÃO

Encontra-se o presente processo instruído de acordo com a Deliberação CEE n° 04/92, fazendo-se dele constar os elementos de informação elencados no Capítulo IV, que normatiza especialmente o reconhecimento de Cursos e Habilitações, a saber:

A Faculdade de Odontologia de Araçatuba, inicialmente denominada Faculdade de Farmácia e Odontologia, foi criada pela Lei nº 2.633 de 20 de janeiro de 1954, e pelo Decreto Estadual nº 191 de 30-01-70, e teve alterada sua denominação.

O curso de graduação em Odontologia foi autorizado pelo Decreto Federal de nº 41.557 de 22-05-57, e reconhecido pelo Decreto-Lei Federal nº 107 de 10-10-61.

O Curso de Medicina Veterinária foi implantado com o intuito de atender aos anseios da região de Araçatuba que, além de ser um dos maiores centros de pecuária bovina do país, constitui-se em polo cultural de extraordinário desenvolvimento. Sua criação deu-se através da Resolução UNESP nº 41 de 30-06-88 e sua autorização, para funcionamento, por Despacho do Magnífico Reitor de nº 1.437/89 de 04-09-89.

Encontra-se juntada ao presente a seguinte legislação:

- Lei 2.633 de 20 de janeiro de 1954 - dispõe sobre a criação da Faculdade de Farmácia e Odontologia de Araçatuba;
- Lei 952 de 30 de janeiro de 1976 - cria a UNESP;
- Resolução UNESP nº 41 - de 30-06-88 - dispõe sobre a criação do Curso de Medicina Veterinária;
- Decreto 41.557 de 23 de maio de 1957 - concede autorização para funcionamento do Curso de Odontologia;
- Decreto 107 de 03 de novembro de 1961 - reconhece o Curso de Odontologia;
- Estatuto da UNESP;
- Regimento Geral da UNESP.

PERFIL DO PROFISSIONAL

Informa a Universidade proponente que o médico veterinário deverá ser um profissional comprometido com o diagnóstico, tratamento e prevenção de doenças que afetam os animais domésticos e silvestres; com a saúde pública; com a inspeção e tecnologia de alimentos de origem animal e com a produção animal.

VAGAS E PERÍODO

O Curso de Graduação em Medicina Veterinária é ministrado em período integral (manhã e tarde), e oferece anualmente 30 vagas.

ESTRUTURA CURRICULAR

A estrutura curricular do Curso de Medicina Veterinária foi estabelecida pela Resolução UNESP-5 de 31-08-90, sendo que o número mínimo de créditos para a integralização do curso é de 294, excluídos os atribuídos ao Estágio Supervisionado, que serão em nº de 80, e atribuídos após a conclusão dos créditos obrigatórios nas disciplinas.

A matrícula será efetuada por disciplina ou conjunto de disciplinas, obedecendo os pré ou co-requisitos. Entretanto existe a limitação de, no máximo 40 créditos em cada semestre, ou 80 em cada ano letivo.

A grade curricular apresentada é a seguinte:

I - MATÉRIAS E DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS DE FORMAÇÃO  
BÁSICA-CRÉDITOS - QUÍMICA

Bioquímica - 10

## MORFOLOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS

Embriologia dos Animais Domésticos - 4

Histologia dos Animais Domésticos - 8

Anatomia e Exterior dos Animais Domésticos (I e II) - 29

## FISIOLOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS

Psicologia dos Animais Domésticos - 19

Farmacologia Veterinária - 10

Biofísica - 06

## GENÉTICA ANIMAL

Genética Animal - 6

## MICROBIOLOGIA

Microbiologia Veterinária - 8

## IMUNOLOGIA

Imunologia - 4

## PARASITOLOGIA

Parasitologia Veterinária - 12

## MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA

Bioestatística - 8

II - MATÉRIAS E DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS DE FORMAÇÃO GERAL-CRÉDITOS - CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS

CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS

Filosofia da Ciência - 2

Elementos de Antropologia e Sociologia - 2  
Deontologia e Legislação Veterinária 2

CIÊNCIAS DO AMBIENTE

Ciências do Ambiente - 2

III - MATÉRIAS E DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS DE FORMACBO PROFISSIONAL-CRÉDITOS

ANATOMIA PATOLÓGICA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS

Anatomia Patológica Veterinária- 9

Anatomia Patológica Especial Veterinária - 9

CLÍNICA MÉDICA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS

Semiologia Veterinária - 7

Clínica I - 7

Clínica II - 17

Clínica das Intoxicações e Plantas Tóxicas - 5

Laboratório Clínico Veterinário - 5

Radiologia Veterinária - 6

CIRURGIA MÉDICA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS

Anestesiologia Veterinária - 4

Técnica Cirúrgica Veterinária - 9

Clínica Cirúrgica dos Grandes e Pequenos Animais - 14

FISIOLOGIA E FISIOTERAPIA DA REPRODUÇÃO DOS ANIMAIS  
DOMÉSTICOS

Fisiopatologia da Reprodução - 8

Obstetrícia Veterinária - 5

Reprodução e Inseminação Artificial - 3

MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA E SAÚDE PÚBLICA

Enfermidades Infecciosas dos Animais - 10

Enfermidades Parasitárias dos Animais - 2

Ornitopatologia - 5

Defesa Sanitária Animal - 6

Epidemiologia Veterinária e Saúde Pública - 5

TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL

Tecnologia de Produtos de Origem Animal - 6

HIGIENE E INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL

Inspeção Sanitária dos Alimentos de Origem Animal - 10

ZOOTECNIA

Melhoramento Zootécnico - 3

Forrageicultura e Pastagens - 4

Nutrição Animal - 5

Avicultura - 4

Bovinocultura de Corte - 5

Bovinocultura de Leite - 5

Suinocultura - 4

ECONOMIA E ADMINISTRAÇÃO RURAL

Economia Rural - 5

EXTENSÃO RURAL

Sociologia e Extensão Rural - 4

Constam ainda dos presentes autos processuais, quadros demonstrativos dos Departamentos e disciplinas com os respectivos créditos, bem como o plano de ensino de cada uma delas, contendo a carga horária, ementa, objetivos, metodologia, critério de avaliação e conteúdo programático.

#### INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS

O Curso de Graduação em Medicina Veterinária ocupa uma área de 17 alqueires, na zona urbana da cidade de Araçatuba.

O patrimônio imobiliário da Faculdade de Medicina Veterinária, anexado ao processo, conta com os seguintes documentos:

- escritura pública de doação, outorgada pela Fazenda do Estado à UNESP, de um imóvel rural com área de 5,00 alqueires de terras, com a expressa destinação do mesmo para a construção e instalação da Faculdade de Medicina Veterinária;

1.Prédio Principal.....585,00 m<sup>2</sup>

01 - Secretaria

03 - Salas de Aulas Teóricas

01 - Laboratório Multidisciplinar

1 - Sala de Microscopia

2 - WC para alunos

2.Reservatório Elevado para Água.....10,00 m<sup>2</sup>

01 - Poço Semi-Artesiano, capac. 28.000 litros

01 - Sala de Máquinas

3. Prédio Laboratório Patologia Espec. Veterinária 88,00 m<sup>2</sup>
  - 01 - Sala de Necrópsia
  - 01 - Câmara Fria
4. Prédio Anatomia Patol. Esp. Veterinária.....113,00 m<sup>2</sup>
  - 03 - Salas de Docentes
  - 01 - Cozinha
  - 01 - Laboratório de Apoio
5. Prédio Anatomia dos Animais Domésticos.....157,70 m<sup>2</sup>
  - 01 - Salão
6. Prédio Zootecnia, Bioquímica e Microbiologia...157,70 m<sup>2</sup>
  - 01 - Laboratório
  - 01 - Sala de Docentes
7. Departamento Medicina Veterinária.....229,00 m<sup>2</sup>
  - Salas de Docentes
  - Copa
8. Prédio Labor. Anatom. Patol. Espec. Veterin.....170,70 m<sup>2</sup>
  - Salão de Aulas Práticas
9. Prédio Laboratório Clínico.....142,80 m<sup>2</sup>
  - Laboratório
  - Salas de Docentes
10. Prédio Ambulatório de Pequenos Animais.... .....91,00 m<sup>2</sup>
  - Sala de Espera
  - Sala de Atendimento
11. Prédio Maternidade Veterinária - Canil.....54,50 m<sup>2</sup>
  - Salas c/ celas
  - Celas p/ cães
12. Prédio Radiologia/Clinica Cirúrgica.....218,97 m<sup>2</sup>
  - Sala de Radiologia Salas de Docentes
  - Copa
  - Salas para cirurgias
13. Prédio Lavanderia e Esterilização.....105,00 m<sup>2</sup>

14. Unidade de Armazenamento
  - Silo Agrícola
  - Transportador de canecas
  - Secador
  - Máquina selecionadora
  - Transportador contínuo, 12 m de altura
  - Elevador tubular de carga, 4,5 de altura
15. Barracão.....156,00 m<sup>2</sup>
  - Baias p/ Eqüinos
16. Quadra poliesportiva
17. Prédio Residência do Retireiro.....77,01 m<sup>2</sup>
  - anexo 01 Estábulo
18. Prédio Estábulo,.....722,00 m<sup>2</sup>
  - Disc. Clínica Cirurg. Grandes Animais
  - Depósito de Feno
  - Sala de Leite
  - Bezerreiro
  - Laboratório
  - Salas de Cirurgia
19. Curral de madeira.....323,00 m<sup>2</sup>
  - 6 Divisões
  - 2 Bretes
  - Tronco
  - Embarcador/Desembarcador
  - Balança Fairbanks
20. Prédio Fisiopatologia Reprodução Animal.....307,65 m<sup>2</sup>
  - Central de Inseminação
  - Laboratórios
  - Central de Nitrogênio
  - Salas de Docentes
21. Laboratório de Anatomia Veterinária.....622,00 m<sup>2</sup>
  - Laboratório de Anatomia
  - Sala de Docentes

RESUMO: As instalações se encontram no perímetro urbano, e estão distribuídas como segue:

1. Edifícios próprios 622 m<sup>2</sup>
2. Edif. cedidos por emprést., em fase de doação: 3.183,56 m<sup>2</sup>
3. área de terreno própria: 183.684,20 m<sup>2</sup>
4. área de terreno cedida por empréstimo, : 411.400,00 m<sup>2</sup>  
em fase de doação
5. área total do terreno: 595.084,20 m<sup>2</sup>

Em fase de construção e ampliação, a Rede de Alta Tensão que passará de 75 KVA para 510 KVA.

- Lei nº 7.062 de 30 de abril de 1991, que autoriza doação do imóvel retrocitado;

- Lei Municipal nº 3.170 de 13 de setembro de 1989, que desafeta área de terreno da classe de bens de uso comum do povo, transferindo-o à classe de bens dominiais, autorizando permuta com outra de propriedade da Fundação Educacional de Araçatuba, e autorizando doar à UNESP;

- Termo de Empréstimo por tempo indeterminado do Instituto Noroestino de Trabalho, Educação e Cultura de móveis, imóveis e equipamentos, para serem utilizados pela Faculdade de Medicina Veterinária.

Informa a Universidade as atividades e os equipamentos constantes em suas várias dependências, quais sejam.

## INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS

O curso de graduação em Medicina Veterinária ocupa uma área de 17 alqueires, situada na zona urbana da cidade de Araçatuba, onde existem algumas melhorias, mesmo que, ainda precárias, no que diz respeito à infraestrutura (água, energia elétrica e esgotos). Existem ainda: 01 prédio central, medindo 567 m<sup>2</sup> com 03 salas de aula, 01 Laboratório Multidisciplinar, 01 Laboratório de Microscopia e instalações sanitárias para alunos; 01 casa com 110 m<sup>2</sup> que abriga a Anatomia Patológica Geral e Especial Veterinária; 01 casa com 77 m<sup>2</sup>, que abriga as salas de necrópsia e a câmara fria; 01 prédio medindo 155 m<sup>2</sup> que abriga a Zootecnia e o Laboratório de Imunogenética; 01 prédio medindo 215 m<sup>2</sup> que abriga as salas de docentes (02 docentes em cada sala); 01 prédio medindo 155 m<sup>2</sup> que abriga o Laboratório Clínico; 01 prédio medindo 166 m<sup>2</sup> que abriga o Infectório; 01 prédio medindo 155 m<sup>2</sup> que abriga o Almoxarifado; 01 casa de 83 m<sup>2</sup>, onde acham-se instalados os 02 ambulatórios de atendimento à pequenos animais e a triagem; 01 barracão de 298 m<sup>2</sup> que abriga a Radiologia, o "Centro Cirúrgico de Pequenos Animais", a Anestesiologia, a lavanderia e a esterilização de materiais cirúrgicos; 01 barracão de 715 m<sup>2</sup> que abriga a Clínica e a Cirurgia de Grandes Animais, o internamente de grandes animais e a Técnica Cirúrgica; 01 barracão de 169 m<sup>2</sup> para internamente de eqüinos; 01 casa de 55 m<sup>2</sup> usada como canil para internamente de pequenos animais; 01 prédio de 300 m<sup>2</sup> que abriga a Reprodução Animal; e 01 prédio de 600 m<sup>2</sup>, recém construído para abrigar toda a Morfologia. Existem alguns piquetes e instalações para o gado, e toda a área ainda necessita de reparos em suas cercas.

01. INFECTÓRIO

Atividades

a) Manutenção de animais utilizados em aulas práticas de Fisiologia, Farmacologia, Enfermidades Infecciosas dos Animais e outras.

b) Provas biológicas, para diagnósticos de raiva e botulismo.

c) Desenvolvimento de experimentos nas áreas de Raiva, Bioquímica, Histologia e Fisiologia.

d) Aulas práticas de inoculação de animais de laboratório e diagnóstico de raiva e botulismo.

Equipamentos

05 gaiolas para coelhos, 10 caixas grandes para ratos e camundongos, 45 caixas pequenas para camundongos, 02 ventiladores, 06 exaustores.

02. ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS

Atividades:

Aulas práticas, teóricas e teórico-prática, preparação de material da Disciplina de Anatomia dos Animais Domésticos.

Principais Equipamentos

03 mesas, 03 mesas dissecção, 01 freezer, 01 serra fita, 01 furadeira.

03. LABORATÓRIO MULTIDISCIPLINAR

Atividades:

Aulas práticas das Disciplinas de Histologia dos Animais Domésticos, Embriologia dos Animais Domésticos, Enfermidades Infecciosas dos Animais Domésticos, Anatomia Patológica Geral Veterinária, Anatomia Patológica Especial Veterinária, Genética Animal, Fisiologia dos Animais Domésticos, Bioquímica, Biofísica, Parasitologia.

## Principais Equipamentos

Autoclave, Estufa de secagem e esterilização FANEM (Mod. 315 SE), Estufa de cultura, FANEM (mod. 002 CB), Fluxo Laminar, 05 microscópios ZEISS, 15 microscópios Olympus CBB, 07 lupas Carl Zeiss (mod. Citoval 2).

## 04. LABORATÓRIO DE PARASITOLOGIA

Atividades:

a) Diagnóstico de endoparasitose dos animais domésticos, silvestres e de laboratório.

- Gastrointestinais - Técnicas de Wills, Gordon-Whitlock, coprocultura, sedimentação simples, Sheather.

- Pulmonares - Baerman.

- Hemáticos - distensão delgada, gota espessa, e coágulo, corados por Giemsa.

b) Diagnóstico de ectoparasitoses dos animais domésticos silvestres e de laboratório.

- coleta e identificação dos principais ectoparasitas (carrapatos, sarnas, piolhos, moscas, etc.)

c) Testes de resistência de carrapatos bovinos e acaricidas - Técnica de imersão.

d) Orientação de proprietários sobre medidas de controle dos parasitas diagnosticados.

e) Preparação de material didático para a disciplina - montagem de Lâminas, fixação de parasitas.

## Principais Equipamentos

02 microscópios (Micronal), 01 lupa (Micronal), 01 estufa (Oolidef cz.), 01 balança (Micronal), 01 centrífuga (Fanem).

## 05. LABORATÓRIO DE ZOOTECNIA (Análises Bromatológicas)

Encontra-se em fase de montagem, possuindo os seguintes equipamentos:

01 Impared Multi TE 188 - Impatec, 01 Banho-maria - Marconi, 01 Estufa de secagem e utilização com

circulação forçada de ar Mod. 320-SE Panem, 01 micro moinho tipo Willey mod. TE 048 Tecnal, 01 forno mufla QE - 318-24 Guimis, Equipamentos como balança semi-analítica, medidor de ph, agitador magnético, estufa para secagem de materiais, espectrofotômetro e fotômetro de chama estão disponíveis em outros laboratórios, podendo ser utilizados.

#### 06. LABORATÓRIO DE IMUNOGENÉTICA

##### Atividades:

Tem sido destinado às aulas práticas da Disciplina de Genética Animal, ao desenvolvimento de pesquisa sobre a identificação de marcadores genéticos associados com caracteres de produção animal, ao atendimento a criadores através da prestação de serviços como aconselhamento genético e tipagens eritrocitárias credenciado pelo Ministério da Agricultura em 10 de novembro de 1992 (Portaria nº 087). Este Laboratório é o 4º Laboratório de Imunogenética Animal do Brasil e o 5º da América Latina.

##### Principais Equipamentos:

01 - aparelho de ar condicionado, 01 geladeira 280 L - Cûnsul, 01 freezer vertical 280 L Cûnsul, 01 bomba de vácuo, 01 estufa para secagem de materiais - Biomatic, 01 medidor de ph PA 200 Alphaslab, 01 agitador magnético com aquecimento modelo TE 085 Marconi, 01 balança semi-analítica AL 200 Marte, 01 centrífuga Excelsa Baby I 206 Fanem, 01 Agitador de placas modelo 142 Tecnal, 01 fonte para eletroforese, 01 banho-maria Marconi TE 156, 01 agitador de microplacas Micro-Shaku II, 01 densitômetro para eletroforese Z-30 Zenite, 01 micropipetador de placas - Cookie Engeneering mod 247.

#### 07. LABORATÓRIO DE ENFERMIDADES PARASITÁRIAS DOS ANIMAIS

##### Atividades:

Aulas práticas laboratoriais e de campo sobre isolamento, identificação e verificação do perfil de sensibilidade de microorganismo causadores de doenças nos animais. Diagnósticos laboratoriais de Mastite, Brucelose, Carbúnculo sintomático, Edema Maligno, Tétano, Botulismo, Colibacilose, Salmonelose, Pasteurelose e outras enfermidades bacterianas e víricas. Aulas práticas e prestação de serviços à comunidade.

## Principais Equipamentos:

01 geladeira, 01 estufa bacteriológica, 01 banho-maria, 01 microscópio binocular, 01 lupa estereoscopia

## 08. LABORATÓRIO DE MACROSCOPIA

## Atividades:

Aulas práticas das Disciplinas de Anatomia Patológica Geral Veterinária, Anatomia Patológica Especial Veterinária e Ornitopatologia, onde são processados exames necroscópicos em grandes e pequenos animais, contando com uma câmara fria, um freezer, mesas para necrópsias e materiais pertinentes à realização das mesmas, arquivo para petas macroscópicas.

## 09. LABORATÓRIO DE HISTOPATOLOGIA

## Atividades:

Aulas práticas das Disciplinas de Anatomia Patológica Geral Veterinária, Anatomia Patológica Especial Veterinária e Ornitopatologia, onde são processados exames histológicos, histopatológicos e citológicos. Possui os seguintes equipamentos: uma estufa, um histotécnico automático para inclusão em parafina, um dispensador de parafina, um micrótomo, quatro microscópios binoculares, um bico de Bunsen, uma centrífuga, uma pipeta automática, uma geladeira. Anexo ao laboratório de Histopatologia existe um laboratório para colorações de rotina e colorações especiais.

## 10. LABORATÓRIO DE RADIOLOGIA VETERINÁRIA

## Atividades:

Utilizado para a realização dos exames radiográficos em grandes e pequenos animais, e para aulas práticas da Disciplina de Radiologia Veterinária.

## Principais Equipamentos:

01 Aparelho de Raio X, marca CRX, com capacidade de 200 mA em 100 Kv, 01 mesa radiográfica equipada com aparelho de Petter Bueky, 01 Aparelho semi-portátil com capacidade de 85 Kv com 15 mA, 01 câmara escura para revelação radiográfica manual.

## 11. SETOR DE REPRODUÇÃO ANIMAL

## Atividades:

Realização de exames ginecológicos e andrológicos em animais domésticos; colheita e congelamento de sêmen em bovinos e eqüinos; colheita de sêmen em outras espécies domésticas; colheita, congelamento e transferência de embriões bovinos; inseminação artificial nas espécies domésticas.

## Principais Equipamentos:

01 Estufa para cultura microbiológico, 01 Estufa para secagem e esterilização, 01 banho-maria tipo sorológico, 01 PHgâmetro, 02 centrífugas, 01 microscópio óptico comum, 01 microscópio contrastes de fase, 03 lupas estereoscópicas, 01 placa aquecedora, 01 destilador de água, 01 deionizador de água, 01 forno de microondas, 01 esterilizador ultravioleta, 01 balança analítica, 01 agitador magnético, 01 fotocolorímetro, 01 espectrofotômetro, 01 geladeira vertical, 01 balcão refrigerador, 01 freezer vertical, 05 botijões de nitrogênio, 01 banca de sêmen, 01 eletro-ejaculador.

## 12. LABORATÓRIO DE ANESTESIOLOGIA E TÉCNICA CIRÚRGICA VETERINÁRIA

## Atividades:

Aulas práticas das Disciplinas de Anestesiologia Veterinária e Técnica Cirúrgica Veterinária.

## Principais Equipamentos:

06 mesas cirúrgicas em fórmica com calhas, 06 mesas para instrumental cirúrgico em fórmica, 06 focos cirúrgicos, 06 tripés para soro, 06 aparelhos de anestesia, contendo cada um: um vaporizador universal, um fluxômetro, 01 filtro de cal sodada e um balcão respiratório de borracha, 01 cilindro de oxigênio de 10 Kg, 02 ventiladores de teto, 01 quadro-negro móvel, 02 pias, 01 armário em madeira.

13. AMBULATÓRIO DE CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS

Atividades:

Ministrar aulas práticas de Semiologia Veterinária, Disciplina de Clínica Veterinária e atendimento à comunidade.

Equipamentos:

O Ambulatório de Clínica de Grandes Animais é constituído de 10 baias cobertas para bovinos e pequenos ruminantes, 08 baias cobertas para eqüinos, 04 piquetes para internação de animais, com 40 m<sup>2</sup> cada, 01 curral semi-acabado, com tronco de contenção e balança de pesagem dos animais. Há 01 farmácia e 02 troncos de metais para realização de exame clínico.

14. AMBULATÓRIO DE CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS

Atividades:

Ministrar aulas práticas das Disciplinas de Semiologia Veterinária, Clínica Veterinária e atendimento à Comunidade.

Principais Equipamentos:

O Ambulatório de pequenos animais é constituído por três salas de atendimento com mesas de fórmica e aço inox, tripés para suporte de soro, 01 microscópio para realização de alguns exames complementares, 01 pia em cada sala, 01 armário de aço, 01 ventilador de teto, 01 arquivo com computador na secretaria, 01 balança para pesar animais atendidos.

15. CENTRO CIRÚRGICO DE PEQUENOS ANIMAIS

Atividades:

Ministrar aulas práticas e realizar cirurgias referentes à casuística hospitalar.

**Principais Equipamentos:**

03 mesa em fórmica com calha para realização dos procedimentos cirúrgicos, 03 mesas em aço para colocação de instrumental e material cirúrgico, 01 aparelho de anestesia volátil composto de 01 fluxômetro, 01 vaporizador universal, 01 filtro circular, 01 balão respiratório de borracha, 01 traquéia de borracha, 01 cilindro de oxigênio, 01 cilindro de óxido nítrico, 01 cilindro de analgésico. Todos os cilindros possuem válvulas redutoras e capacidade para 10 Kg, 01 foco cirúrgico, 01 bisturi elétrico, 01 aparelho de ar condicionado.

**16. SALAS DE CIRURGIAS DE GRANDES ANIMAIS****Atividades:**

Aulas práticas da Disciplina de Clínica Cirúrgica de Grandes Animais. Possui 01 sala de cirurgia com troncos de contenção para cirurgias com o animal em pé, 01 sala de cirurgia, para trabalhar com o animal deitado.

**Principais Equipamentos:**

01 plataforma móvel para transporte de animais, 01 aparelho de anestesia volátil para grandes animais, 01 foco cirúrgico, 02 mesas auxiliares em fórmica, uma mesa auxiliar em aço inoxidável.

**17. LABORATÓRIO CLÍNICO VETERINÁRIO****Atividades:**

Aulas práticas da Disciplina de Laboratório Clínico Veterinário; treinamentos de alunos de Medicina Veterinária e Médicos Veterinários em técnicas de análises clínicas; desenvolvimento de pesquisas; realização de exames laboratoriais solicitados pelo Hospital Veterinário e Médicos Veterinários da Região de Araçatuba.

**Principais Equipamentos:**

01 Estufa de secagem e esterilização (Olidéf-CZ), 01 Agitador magnético (TE 085 Marconi), 01 Microscópio (Olympus CBA), 01 Fotômetro de chama (NK 20004 Digimed), 01 Espectrofotômetro (E-205 D Celm), 01 Sistema Enzimático com impressora (Print Unit SB-215 P), 01 Contador eletrônico de células sanguíneas (CC 510-Celm), 01 Diluidor automático de células sanguíneas (DA-500-

Celm), 01 Densitômetro (DS-35 Celm), 02 Banho-Maria até 57.C (EV 015 Evlab), 01 Agitador de pipetas sangüíneas (MP-20 Phoenix), 01 Agitador de tubos (TE 162 Tecnal), 01 Banho até 120.C (TE 156 Marconi), 01 Sistema de eletroforese em agarose (Celm), 01 Centrífuga (Excelsa Baby I Mod, 206 - FANEM), 01 Centrífuga para microhemátocritos (EV 024 - Evlab), 01 Deionizador (Permutation), 01 Destilador de água (DE-077 Tecnal), 01 Refratômetro de mão (Uricon-N Atago), 01 Sistema de lavagem de pipetas (Permutation), 01 Congelador de 260 L (Prigidaire), 01 Geladeira (Prosdócimo R. 31).

Constam do processo, fotografias dos laboratórios, canil, ambulatório, sala de cirurgia de grandes animais, vista externa de alguns prédios etc., bem como, xerocópia de plantas baixas dos laboratórios.

#### SERVIÇO DE BIBLIOTECA E DOCUMENTAÇÃO

A Biblioteca "Prof. Honório Monteiro", da Faculdade de Odontologia de Araçatuba (UNESP), foi criada pela Lei de Organização Didática e Administrativa nº 4.221/57, informando a entidade possuir atualmente em seu acervo, o que há de mais significativo no campo da Odontologia e Veterinária.

Possuindo seu acervo fechado, os alunos solicitam diretamente ao Balcão de Atendimento, as obras de que necessitam.

Atualmente a Biblioteca conta com 346 volumes, 1.510 fascículos e 16 volumes de teses.

Para assistência ao usuário, é oferecida a Comutação Bibliográfica que é um mecanismo que procura garantir o acesso rápido a cópias de material necessário ao desenvolvimento do ensino, e da pesquisa em âmbito nacional. Este programa foi criado pelo Ministério da Educação e Cultura, e se estrutura em forma de rede de Bibliotecas, para prestação de serviços. Baseadas em convênios, as instituições participantes colocam suas coleções à disposição uma das outras, fornecendo fotocópias e documentos.

A Biblioteca da UNESP é considerada "Biblioteca-Base" do COMUT, e funciona como Biblioteca Solicitante e Atendente. Proporciona ainda ao usuário, o empréstimo entre bibliotecas, serviço de levantamento bibliográfico, serviço de alerta e catálogos.

Anexo ao processo encontra-se juntada a listagem dos livros do Curso de Veterinária, Fluxogramas da Comutação Bibliográfica e Regulamento da Biblioteca.

#### CAPACIDADE FINANCEIRA

A UNESP apresenta, no processo, Dotações Orçamentárias e Adicionais, sem, no entanto, deixar esclarecida a data do referido documento.

CORPO DOCENTE

QUADRO FLOW (salvo como 213-94)

CONT. QUADRO FLOW (salvo com 213-94A)

No processo encontram-se juntados os "curricula vitae" e comprovantes de titulação dos docentes acima relacionados.

Cumprе informar que inexistе nos autos processuais o curriculum-vitae da docente Mary Marcondes Feitoza.

## CORPO DOCENTE FUNCIONAMENTO DO CURSO

Curso: Medicina Veterinária	Anos de funcionamento (da criação até o reconhecimento)				
	1990	1991	1992	1993	1994
Vagas Oferecidas	30	30	30	30	30
Relação Candidato/Vaga	19,20	16,83	20,70	19,73	28,87
Número de Alunos Matriculados oferecidas pelo Vestibular	30	30	30	30	30
Número de Alunos Matriculados no Curso	29	60	90	117	150
Número de Alunos Transferidos para Outras Instituições	-	-	-	-	-
Número de Alunos Transferidos de Outras Instituições	-	01	-	-	01

O corpo discente participa através de representação, nos órgãos colegiados.

ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

A Universidade apresenta no processo, o Relatório de Atividades da Produção Científica do Corpo Docente, contendo os departamentos e os trabalhos publicados.

REMUNERAÇÃO DO PESSOAL DOCENTE-ADMINISTRATIVO E TAXAS EVENTUALMENTE COBRADAS

O corpo técnico administrativo é formado por 21 funcionários, cujas funções, atividades desempenhadas e órgão de lotação encontram-se discriminados nos quadros apresentados nos presentes autos.

No tocante a remuneração, a Universidade apresenta no processo, a tabela dos valores por cargo ou função.

## CONDIÇÕES REGIONAIS

Para finalizar a documentarção apresentada, a UNESP procede a juntada dos quadros da Evolução e da Previsão da Demanda Escolar 1991-1996, da Rede Oficial de Ensino da Divisão Regional de Ensino de Araçatuba, que compreende 6 Delegacias de Ensino e 41 municípios jurisdicionados, bem como o Plano Plurianual da Secretaria de Educação e Esporte da Prefeitura Municipal de Araçatuba.

## 2. CONCLUSÃO

Favorável ao Reconhecimento do Curso de Medicina Veterinária, ministrado pela Faculdade de Odontologia do Campus de Araçatuba, da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"/UNESP, obedecendo ao disposto no artigo 47 da Lei nº 5.540, de 28-11-68.

São Paulo, 18 de abril de 1994

**a) Cons. Nicolau Tortamano**  
**Relator**

3. DECISÃO DA C&MARA

A CÂMARA DO ENSINO DO TERCEIRO GRAU adota, como seu Parecer, o Voto do Relator.

Presentes os Conselheiros: Celso de Rui Beisiegel, Benedito Olegário Resende Nogueira de Sá, Mário Ney Ribeiro Daher, João Cardoso Palma Filho, Nicolau Tortamano, Roberto Moreira, Raphaela Carrozzo Scardua e Domingas Maria do Carmo Rodrigues Primiano.

Sala das Sessões, aos 20 de abril de 1994.

**a) Cons. Nicolau Tortamano**  
**Presidente - CETG**

DELIBERADO PLENÁRIA

O CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO aprova, por unanimidade, a decisão da Câmara do Ensino do Terceiro Grau, nos termos do Voto do Relator.

Sala "Carlos Pasquale", em 23 de novembro de 1994.

**a) Cons. NACIM WALTER CHIECO**  
**Presidente**