

DELIBERAÇÃO CEE N° 14/74

Estabelece a Estrutura Departamental e Curricular da Faculdade de Ciências Médicas e Biológicas de Botucatu

O CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO, no uso de suas atribuições legais, tendo em vista o Decreto n° 3318 de 8 de fevereiro de 1974 e o Parecer CEE n° 1279/74.

DELIBERA:

Art. 1° - A Faculdade de Ciências Médicas e Biológicas de Botucatu ministrará os seguintes cursos:

- I - Agronomia
- II - Biologia (Licenciatura)
- III - Biologia (Bacharelado)
- IV - Medicina
- V - Medicina Veterinária

Art. 2° - Para bem cumprir suas finalidades, a Faculdade de Ciências Médicas e Biológicas de Botucatu será constituída pelos Departamentos abaixo relacionados, os quais, para maior facilidade de ordem administrativa, foram agrupados em Setores, a saber:

- I - Setor de Ciências Exatas e Pedagógicas
Engloba os Departamentos de:
 - 1 - Matemática
 - 2 - Física
 - 3 - Química
 - 4 - Pedagogia
- II - Setor de Ciências Biológicas
Departamentos de:
 - 1 - Botânica
 - 2 - Ciências Fisiológicas
 - 3 - Zoologia
 - 4 - Genética
 - 5 - Morfologia
 - 6 - Patologia

III - Setor de Ciências Agronômicas

Departamentos de:

- 1 - Ciências do Solo
- 2 - Economia Rural
- 3 - Engenharia Rural
- 4 - Fitotecnia
- 5 - Tecnologia dos Produtos Agropecuários

IV - Setor de Ciências Médico-Veterinárias

Departamentos de:

- 1 - Clínica Veterinária
- 2 - Cirurgia Veterinária
- 3 - Reprodução Animal
- 4 - Higiene Veterinária e Saúde Pública
- 5 - Zootecnia

V - Setor de Ciências Médicas

Departamentos de:

- 1 - Cirurgia
- 2 - Clínica Médica
- 3 - Pediatria
- 4 - Neurologia e Psiquiatria
- 5 - Medicina em Saúde Pública
- 6 - Medicina Legal e do Trabalho
- 7 - Obstetrícia e Ginecologia
- 8 - Radiodiagnóstico e Radioterapia

Art. 3º - Os Departamentos relacionados no artigo anterior responsabilizar-se-ão pelo ensino das seguintes disciplinas:

I - Departamento de Matemática

Matemática
Estatística
Desenho Técnico

II - Departamento de Física

Física
Agrometeorologia

III - Departamento de Química

Química Geral e Inorgânica
Química Analítica
Química Orgânica
Físico-Química

IV - Departamento de Pedagogia

Psicologia Educacional
Estrutura e Funcionamento do Ensino do 1º e 2º
Graus
Didática
Prática de Ensino

V - Departamento de Botânica

Morfologia Vegetal
Sistemática Vegetal
Fisiologia Vegetal
Ecologia Vegetal
Botânica Econômica

VI - Departamento de Ciências Fisiológicas

Fisiologia Geral e Humana
Fisiologia dos Animais Domésticos
Fisiologia Comparada
Farmacodinâmica
Farmacologia e Terapêutica Experimental Veterinária
Farmacologia e Terapêutica Experimental Humana
Biofísica
Bioquímica
Bioquímica Vegetal
Educação Física

VII - Departamento de Zoologia

Ecologia Animal
Zoologia de Invertebrados
Zoologia de Vertebrados
Entomologia e Parasitologia Agrícola
Paleontologia e Geologia
Artropodologia
Zoologia Agrícola

VIII - Departamento de Genética

Genética Geral
Melhoramento Genético Animal
Genética Médica e Humana
Melhoramento Vegetal

IX - Departamento de Morfologia

Anatomia Animal e Humana
Anatomia e Exterior dos Animais Domésticos
Anatomia Humana
Citologia
Histologia e Embriologia

X - Departamento de Patologia

Anatomia Patológica Geral
Anatomia Patológica Especial Humana
Anatomia Patológica Especial Veterinária
Imunologia
Microbiologia
Doenças Parasitárias Veterinárias
Parasitologia

XI - Departamento de Ciências do Solo

Mineralogia e Geologia
Solos
Fertilizantes e Fertilidade do Solo

XII - Departamento de Economia Rural

Economia e Administração Rural
Sociologia e Extensão Rural
Planejamento Agropecuário

XIII - Departamento de Engenharia Rural

Mecanização Agrícola
Topografia, Fotogrametria e Fotointerpretação
Irrigação e Drenagem
Construções Rurais
Resistências dos Materiais
Eletrificação Rural
Hidráulica e Barragem

- XIV - Departamento de Fitotecnia
Fitopatologia e Microbiologia Agrícola
Agricultura
Fruticultura
Produção e Tecnologia de Sementes
Olericultura, Floricultura e Paisagismo
Silvicultura
- XV - Departamento de Tecnologia dos Produtos Agropecuários
Tecnologia dos Produtos de Origem Animal
Tecnologia dos Produtos de Origem Vegetal
Tecnologia do Açúcar e do Alcool
- XVI - Departamento de Clínica Veterinária
Clínica de Ruminantes
Clínica de Equídeos
Clínica de Cães e Gatos
Plantas Tóxicas e Toxicologia Veterinária
Laboratório Clínico Veterinário
Semiologia Veterinária
- XVII - Departamento de Cirurgia Veterinária
Anestesiologia Veterinária
Técnica Cirúrgica Veterinária
Cirurgia de Grandes Animais
Cirurgia de Pequenos Animais
Radiologia Veterinária
- XVIII - Departamento de Reprodução Animal
Fisiopatologia da Reprodução
Obstetrícia Veterinária
Inseminação Artificial
- XIX - Departamento de Higiene Veterinária e Saúde Pública
Higiene Veterinária e Saúde Pública
Enfermidades Infecciosas dos Animais
Ornitopatologia
Inspeção de Produtos Alimentícios de Origem Animal
Deontologia e Legislação Veterinária

XX - Departamento de Zootecnia

Forragicultura
Nutrição Animal
Melhoramento Zootécnico
Bovinocultura
Suinocultura
Avicultura

XXI - Departamento de Cirurgia

Clínica Cirúrgica Geral
Técnica Cirúrgica e Cirurgia Experimental
Anestesiologia
Oftalmologia
Otorrinolaringologia
Ortopedia e Traumatologia
Urologia
Gastroenterologia Cirúrgica
Cirurgia Vascular e Torácica

XXII - Departamento de Clínica Médica

Clínica Médica Geral
Gastroenterologia Clínica
Laboratório Clínico
Moléstias Infecciosas e Parasitárias
Dermatologia
Pneumologia
Nefrologia
Endocrinologia e Metabolismo
Cardiologia
Hematologia

XXIII - Departamento de Pediatria

Pediatria Geral, Social e Puericultura
Neonatologia
Pediatria Especial

XXIV - Departamento de Neurologia e Psiquiatria

Neurologia Clínica e Cirúrgica
Psiquiatria
Psicologia Médica

XXV - Departamento de Medicina em Saúde Pública

Saúde pública
Nutrição em Saúde Pública
Epidemiologia e Ciências Sociais Aplicadas em
Saúde Pública

XXVI - Departamento de Medicina Legal e do Trabalho

Medicina Legal
Deontologia Médica
Medicina do Trabalho
Estudos de Problemas Brasileiros

XXVII - Departamento de Obstetrícia e Ginecologia

Ginecologia
Obstetrícia
Fisiopatologia da Reprodução

XXVIII - Departamento de Radiodiagnóstico e Radioterapia

Radioterapia
Radiodiagnóstico

Art. 4º Os cursos ministrados pela Faculdade de Ciências Médicas e Biológicas de Botucatu serão desenvolvidos em 2 (dois) ciclos: básico e profissional, sendo o 1º deles comum, em parte, a 2º ou mais cursos.

Art. 5º Integrarão o ciclo básico as disciplinas abaixo relacionadas:

Agrometeorologia
Anatomia Animal e Humana
Anatomia e Exterior dos Animais Domésticos
Anatomia Humana
Artropodologia I
Biofísica
Bioquímica
Bioquímica Vegetal
Botânica Econômica
Citologia
Desenho Técnico
Ecologia Animal
Ecologia Vegetal

Economia e Administração Rural I
Educação Física
Estatística
Estudos de Problemas Brasileiros
Física
Físico-Química
Fisiologia dos Animais Domésticos
Fisiologia Comparada
Fisiologia Geral e Humana
Fisiologia Vegetal
Genética Geral
Genética Médica e Humana
Histologia e Embriologia I
Matemática
Melhoramento Genético Animal
Mineralogia e Geologia
Morfologia Vegetal
Química Analítica
Química Geral e Inorgânica
Química Orgânica
Resistência dos Materiais
Sistemática Vegetal
Zoologia Agrícola
Zoologia de Invertebrados
Zoologia de Vertebrados

Parágrafo Único - As disciplinas do ciclo básico, que não sejam obrigatórias para determinado curso, serão optativas para o curso considerado.

Art. 6º - Constituem disciplinas obrigatórias para todos os cursos:

I - Educação Moral e Cívica, ministrada sob a forma de Estudos de Problemas Brasileiros, a ser oferecida, no mínimo, em dois semestres de cada curso, obedecendo o mínimo de um crédito por semestre.

II - Educação Física, a ser oferecida em todos os semestres de cada curso, obedecendo o mínimo de 2 créditos por semestre.

Art. 7º - Constituem disciplinas obrigatórias do Curso de Agronomia, obedecidos os números mínimos de créditos indicados, as abaixo relacionadas, a serem distribuídas ao longo de 8 semestres,

sendo os 3 primeiros correspondentes ao ciclo básico:

I - Primeiro Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Matemática	8
Desenho Técnico	4
Física	7
Físico-Química	3
Química Orgânica	3
Química Geral e Inorgânica	3
Morfologia Vegetal	8
Estudo de Problemas Brasileiros	2
Educação Física	2
Total	40

II - Segundo Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Estatística	8
Química Analítica	7
Bioquímica Vegetal	9
Anatomia e Ext. Animais Domésticos	4
Sistemática Vegetal	6
Artropodologia I	5
Estudos de Problemas Brasileiros	1
Educação Física	2
Total	42

III - Terceiro Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Genética Geral	6
Fisiologia Vegetal	8
Fisiologia Animais Domésticos	3
Agrometeorologia	5
Zoologia Agrícola	7
Mineralogia e Geologia	7
Resistência dos Materiais	4
Educação Física	2
Total	42

IV - Quarto Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Construções Gerais	5
Fitopatologia e Microtdologia Agrícola I	5
Mecanização Agrícola I	5
Solos	10
Topografia, Fotogrametria e Fotointerpretação	10
Eletrificação Rural	3
Educação Física	2
Total	40

V - Quinto Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Tecnologia dos Produtos de Origem Animal	5
Mecanização Agrícola II	7
Fertilizantes e Fertilidade do Solo I	7
Hidráulica e Barragem	5
Fitopatologia e Microbiologia Agrícola II	7
Economia e Administração Rural II	7
Educação Física	2
Total	40

VI - Sexto Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Fertilizantes e Fertilidade II	7
Tecnologia do Açúcar e Alcool	5
Irrigação e Drenagem	7
Melhoramento Vegetal	5
Sociologia e Extensão Rural	5
Entomologia e Parasitologia Agrícola	8
Educação Física	2
Total	39

VII - Sétimo Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Agricultura I	7
Silvicultura	7
Olericultrura, Floricultura e Paisa- gismo	7
Produção e Tecnologia de Sementes	5
Forragicultura	4
Tecnologia de Prod. Origem Vegetal	5
Nutrição Animal	5
Educação Física	2
Total	42

VIII - Oitavo Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Agricultura II	7
Fruticultura	7
Planejamento Agropecuário	7
Bovinocultura	5
Suinocultura	4
Avicultura	3
Melhoramento Zootécnico	3
<u>Educação Física</u>	2
Total	38

Art. 8º - Respeitada a legislação vigente, os números de créditos fixados no art. 7º poderão ser alterados, a critério da Congregação, obedecidos os mínimos ali fixados e respeitado o número máximo de 360 créditos globais (5.400 h.) para a integralização do Curso.

Art. 9º - Constituem disciplinas obrigatórias dos Cursos de Licenciatura e Bacharelado em Biologia, a serem oferecidas ao longo de 8 semestres letivos, sendo os 3 primeiros correspondentes ao ciclo básico, obedecidos os números mínimos de créditos especificados, as que seguem:

I - Primeiro Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Matemática	8
Física	7

Química Orgânica	3
Química Geral e Inorgânica	3
Morfologia Vegetal	8
Estatística	8
Estudos de Problemas Brasileiros	2
<u>Educação Física</u>	2
Total	41

II - Segundo Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Química Analítica	7
Físico-Química	3
Bioquímica	9
Sistemática Vegetal	6
Citologia	8
Biofísica	6
Estudos de Problemas Brasileiros	1
<u>Educação Física</u>	2
Total	42

III - Terceiro Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Fisiologia Vegetal	8
Zoologia de Invertebrados	8
Genética Geral	8
Anatomia Animal e Humana	15
<u>Educação Física</u>	2
Total	39

IV - Quarto Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Histologia e Embriologia I I	12
Zoologia de Vertebrados	8
Ecologia Vegetal	8
Fisiologia Geral e Humana	8
Artropodologia II	4
<u>Educação Física</u>	2
Total	42

V - Quinto Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Ecologia Animal	8
Botânica Econômica	4
Fisiologia Comparada	11
Farmacodinâmica	8
Paleontologia e Geologia	8
<u>Educação Física</u>	2
Total	40

VI - Sexto Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Anatomia Patológica Geral	8
Micrôbiologia	8
Parasitologia	12
Imunologia	4
<u>Educação Física</u>	2
Total	34

VII - Sétimo e Oitavo Semestres do Curso de Biologia
Modalidade Bacharelado

<u>Atividade</u>	<u>Créditos</u>
Estágio Supervisionado e obrigatório em uma das disciplinas já cursadas ou outra(s), a critério da Congregação, ouvida a Câmara de Graduação	36
<u>Educação Física</u>	4
Total	40

VIII - Sétimo Semestre do Curso de Biologia
Modalidade Licenciatura

Psicologia Educacional	8
Estrutura e Funcionamento do Ensino do 1º e 2º Graus	8
Estágio Supervisionado	10
<u>Educação Física</u>	2
Total	28

IX - Oitavo Semestre do Curso de Biologia
Modalidade Licenciatura

Didática	8
Prática de Ensino	8
Educação Física	2
<u>Estágio</u>	6
Total	24

Parágrafo Único - Os créditos relativos aos estágios do Curso Modalidade Bacharelado e os estágios e a disciplina Prática de Ensino do curso Modalidade Licenciatura correspondem a cada um deles a 30 horas de atividade.

Art. 10 - É facultativo aos "bacharéis a obtenção do grau de licenciado, e aos licenciados, o de bacharelado, ouvida a Congregação e obedecidos adicionalmente o número de créditos relativos ao 7º e 8º Semestres do curso pretendido.

Art. 11 - O Curso de Medicina será oferecido ao longo de 12 semestres letivos, sendo os 3 primeiros correspondentes ao ciclo básico, e os 4 últimos, desenvolvidos em atividade de estágio obrigatório e rotativos que integralizarão 128 créditos de 30 horas (3840 horas) em regime de internato durante 22 meses, tudo conforme abaixo discriminado, obedecidos os números mínimos de créditos indicados:

I - Primeiro Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Anatomia Humana I	21
Biofísica	6
Bioquímica	10
<u>Estudos de Problemas Brasileiros</u>	2
Total	39

II - Segundo Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Anatomia Humana II	19
Histologia e Embriologia I	12
Estatística	8
<u>Estudo de Problemas Brasileiros</u>	1
Total	40

III - Terceiro Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Fisiologia Geral Humana	20
Genética Humana e Médica	10.....
Total	30

IV - Quarto Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Anatomia Patológica Geral	8
Microbiologia	8
Imunologia	4
Parasitologia	12
Epidemiologia e Ciências Sociais Aplicadas à Saúde Pública	8
Total	40

V - Quinto Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Nutrição em Saúde Pública	4
Psicologia Médica	5
Saúde Pública I	3
Clínica Cirúrgica Geral I	11
Clínica Médica Geral I	12
<u>R</u> adiodiagnóstico	1
Total	36

VI - Sexto Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Farmacologia e Terapêutica Experimental Humana	12
Deontologia Médica	4
Anatomia Patológica Especial I	5
Cardiologia	8
Pneumologia	3
<u>P</u> ediatria Geral, Social e Puericultura I	6
Total	38

VII - Sétimo Semestre e Oitavo Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Anatomia Patológica Especial II	9
Fisiopatologia da Reprodução	2
Ginecologia I	5
Obstetrícia I	3
Pediatria Geral, Social e Puericultura II	20
Nefrologia	4
Gastroenterologia Clínica	6
Endocrinologia	4
Hematologia	3
Laboratório Clínico	3
Medicina Legal	4
Técnica Cirúrgica e Cirurgia Experimental	2
Clínica Cirúrgica Geral II	2
Gastroenterologia Cirúrgica I	6
Neurologia Clínica e Cirúrgica I	4
Psiquiatria I	4
<u>Medicina do Trabalho</u>	4
Total	83

VIII - Nono e Décimo Semestres

a) Departamento de Clínica Médica:

Matrículas obrigatórias nas disciplinas de:

- Clínica Médica Geral II	5	créditos
- Dermatologia	8	créditos
- Moléstias Infecciosas e Parasitárias	8	créditos
Total	21	créditos

b) Departamento de Cirurgia:

Matrículas obrigatórias nas disciplinas de:

- Cirurgia Vascular e Torácica	7	créditos
- Urologia	5	créditos
- Anestesiologia	3	créditos
- Oftalmologia	2	créditos
- Ortopedia e Traumatologia	5	créditos
- Otorrinolaringologia	2	créditos
Total	24	créditos

c) Departamento de Pediatria:

Matrículas obrigatórias nas disciplinas de:

- Pediatria Geral, Social e Puericultura III	5 créditos
- Pediatria Especial I	3 "
Total	8 "

d) Departamento de Ginecologia e Obstetrícia:

Matrículas obrigatórias nas disciplinas de:

- Ginecologia II	4 créditos
- Obstetrícia II	4 "
Total	8 "

e) Departamento de Radiodiagnóstico:

Matrícula obrigatória na disciplina de:

- Radioterapia	3 créditos
Total	3 "

IX - Décimo Primeiro e Décimo Segundo Semestres

a) Departamento de Clínica Médica:

Matrícula obrigatória na disciplina de :

- Clínica Médica Geral III	<u>13</u> créditos
Total	13 "

b) Departamento de Cirurgia:

Matrícula obrigatória na disciplina de:

- Gastroenterologia Cirúrgica II	<u>13</u> créditos
Total	13 "

c) Departamento de Pediatria:

Matrículas obrigatórias nas disciplinas de:

- Pediatria Geral, Social e Puericultura IV	6 créditos
- Neonatologia	3 "
- Pediatria Especial II	<u>4</u> "
Total	13

d) Departamento de Ginecologia e Obstetrícia:

Matrículas obrigatórias nas disciplinas de:

- Ginecologia III	5 créditos
- Obstetrícia III	6 "
Total	11

e) Departamento de Neurologia e Psiquiatria:
 Matrículas obrigatórias nas disciplinas de:

- Neurologia Clínica e Cirúrgica II	6 créditos
- Psiquiatria II	5 "
Total	11 "

f) Departamento de Medicina em Saúde Pública:
 Matrícula obrigatória na disciplina de:

- Saúde Pública II	3 créditos
Total	3

Parágrafo Único - Em todos os semestres será obrigatória a matrícula na Disciplina de Educação Física, perfazendo um total de 2 créditos por semestre.

Art. 12 - Respeitada a legislação vigente, os números de créditos fixados no art. 11 poderão ser alterados a critério da Congregação, obedecidos os mínimos ali fixados e respeitado o número máximo de 360 créditos normais, portanto de 15 horas (5.400 horas) e 128 créditos de estágio, portanto de 30 horas (3.840 horas) para a integralização de curso.

Art. 13 - Constituem disciplinas obrigatórias do Curso de Medicina Veterinária, a serem oferecidas ao longo de 10 semestres letivos, sendo os 3 primeiros correspondentes ao ciclo básico, as que seguem, obedecidos os números mínimos de créditos especificados:

I - Primeiro Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Estatística	8
Anatomia e Ext. Animais Dom. I	14
Bioquímica	10
Biofísica	6
Estudo de Problemas Brasileiros	2
<u>Educação Física</u>	2
Total	42

II - Segundo Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Histologia e Embriologia I	12
Anat. Ext. Animais Dom. II	20
Genética Geral	6
Estudo de Problemas Brasileiros	1
<u>Educação Física</u>	2
Total	41

III - Terceiro Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Fisiologia Animais Domest.	20
Economia e Administ. Rural I	7
Melhoramento Genético Animal	4
<u>Educação Física</u>	2
Total	33

IV - Quarto Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Anatomia Patológica Geral	8
Parasitologia	8
Moléstias Parasitárias Veter.	4
Farm. Terap. Exp. Veterinária	8
Microbiologia	8
Imunologia	4
<u>Educação Física</u>	2
Total	42

V - Quinto Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Anatomia Patológica Esp. Vet. I	3
Forragicultura	4
Nutrição Animal	5
Melhoramento Zootécnico	3
Semiologia	10
Técnica Cirúrgica	6
Anest. Veterinária	4
Tecnologia Prod. Orig. Animal	5
<u>Educação Física</u>	2
Total	42

VI - Sexto Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Anat. Patol. Esp. Vet. II	3
Bovinocultura	8
Suinocultura	4
Avicultura	3
Lab. Clín. Vet. I	5
Plantas Tóxicas e Toxic. Vet.	5
Inseminação Artificial	4

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Fisiopatologia Reprodução I	5
Radiologia Vet. I	5
<u>Educação Física</u>	2
Total	44

VII - Sétimo Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Obstetrícia Veterinária	5
Cirurgia dos Grandes Animais I	5
Cirurgia dos Pequenos Animais I	5
Clínica de Ruminantes I	5
Clínica de Cães e Gatos I	4
Clínica de Equídeos	3
Ornitopatologia	4
Enfermidades Infecciosas dos Animais I	5
Laboratório Clínico Veter. II	2
Radiologia Veterinária II	2
<u>Educação Física</u>	2
Total	42

VIII - Oitavo Semestre

<u>Disciplinas</u>	<u>Créditos</u>
Inspeção de Prod. Al. Orig. Animais	14
Higiene Vet. e Saúde Pública	8
Enf. Infec. Animais II	6
Deontologia e Legislação Veterinária	2
Fisiopatologia Reprodução II	2
Cirurgia de Grandes Animais II	2
Cirurgia de Pequenos Animais II	2
Clínica de Ruminantes II	2
Clínica de Cães e Gatos II	2
<u>Educação Física</u>	2
Total	42

IX - Nos Nono e Décimo Semestres serão desenvolvidas atividades de estágio obrigatórias, que integralizarão 60 créditos de 30 horas (1.800 horas), a critério dos Departamentos abaixo relacionados, além de 4 créditos em Educação Física:

- a) Reprodução Animal
- b) Higiene Veterinária e Saúde Pública
- c) Clínica Veterinária e Cirurgia Veterinária
- d) Zootecnia

Art. 14 - Respeitada a legislação vigente, os números de créditos fixados no art. 13 poderão ser alterados, a critério da Congregação, obedecidos os mínimos ali fixados e respeitado o máximo de 360 créditos normais e portanto de 15 horas (5.400 horas) e 64 créditos de estágio e portanto de 30 horas (1.920 horas) para integralização do Curso.

Art. 15 - Ouvida a Câmara de Graduação, a Congregação fixará o sistema de requisitos a ser obedecido para a matrícula nas diferentes disciplinas.

Art. 16 - A critério da Congregação, considerando-se o interesse didático, disciplinas oferecidas em um único semestre poderão ser desdobradas em mais de um respeitada a eficiência de ensino e o número mínimo de créditos estabelecidos, devendo a avaliação, neste caso, ser feita por semestre.

Art. 17 - Esta Deliberação entrará em vigor na data de sua homologação.

Aprovada por unanimidade na 564ª Sessão Plenária, hoje realizada.
Sala "Carlos Pasquale", aos 12 de junho de 1974
a) José Borges dos Santos Júnior - Presidente

PROCESSO CEE Nº 901/71

DECLARAÇÃO DE VOTO

Aprovamos as conclusões do parecer, mas tomamos a liberdade de discordar do lecionamento de Matemática e Estatística simultaneamente. Pela sua essência, um curso atual, moderno de Estatística em nível superior exige base adequada em cálculo diferencial e integral, fornecido pelo curso de Matemática. Por outro lado, parece-nos insuficiente o lecionamento de Matemática em apenas um semestre nos cursos de Agronomia e Biologia; em nossa experiência, não parece possível dar, em apenas um semestre e com a carga horária proposta, os conhecimentos necessários de Estatística.

Sala "Carlos Pasquale", em 12 de junho de 1974

a) Cons. Frederico Pimentel Gomes

O Sr. Cons. Olavo Baptista Filho subscreveu a presente declaração de voto.