



MEC - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA

### **RESOLUÇÃO N.º 227/2007**

EMENTA: Estabelece o Currículo do Curso de Graduação em Medicina Veterinária.

O CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições e considerando o que consta no Processo n.º 23069 007294/07-96,

#### **RESOLVE:**

**Art. 1º** - O Currículo do Curso de Graduação em Medicina Veterinária compreende conteúdo de estudos, disciplinas obrigatórias e disciplinas/atividades optativas.

**Art. 2º** - São disciplinas obrigatórias as abaixo relacionadas:

#### **DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS**

##### **NÚCLEO DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA**

<b>CONTEÚDO DE ESTUDOS</b>	<b>DISCIPLINAS</b>
1- Biofísica	1.1- Biofísica II
2- Bioquímica	2.1- Bioquímica III
3- Biologia	3.1- Biologia Geral I
4- Biologia Celular	4.1- Biologia Celular I
5- Anatomia Veterinária	5.1- Anatomia Veterinária I 5.2- Anatomia Veterinária II

6- Histologia	6.1- Histologia VII 6.2- Histologia VIII
7- Embriologia	7.1- Embriologia
8- Fisiologia	8.1- Fisiologia Veterinária I 8.2- Fisiologia Veterinária II
9- Farmacologia	9.1- Farmacologia Veterinária I 9.2- Farmacologia Veterinária II
10- Virologia	10.1-Virologia III
11- Bacteriologia	11.1- Bacteriologia III
12- Patologia	12.1- Patologia Geral II
13- Parasitologia	13.1- Parasitologia V
14- Micologia	14.1- Micologia IV
15- Imunologia	15.1- Imunologia
16- Imunopatologia	16.1- Imunopatologia
17- Morfologia	17.1- Morfologia Veterinária Aplicada
18- Introdução à Medicina Veterinária	18.1- Introdução à Medicina Veterinária
19- Sociologia das Sociedades Agrárias	19.1- Sociologia das Sociedades Agrárias
20- Economia Rural	20.1- Economia Rural
21- Extensão Rural	21.1- Extensão Rural e Cooperativismo
22- Administração Rural	22.1- Administração Rural
23- Genética Animal	23.1- Genética Animal
24- Ecologia Aplicada	24.1- Ecologia Aplicada à Produção Animal
25- Toxicologia Veterinária e Plantas Tóxicas	25.1- Toxicologia Veterinária e Plantas Tóxicas
26- Nutrição e Alimentação Animal	26.1- Nutrição e Alimentação Animal

27- Ezoognósia	27.1- Ezoognósia
28- Zootecnia	28.1- Zootecnia I 28.2- Zootecnia II
29- Forragicultura	29.1- Forragicultura
30- Melhoramento Genético	30.1- Melhoramento Genético dos Animais Domésticos
31- Aqüicultura	31.1- Aqüicultura
32- Tecnologia de Produtos de Origem Animal	32.1- Tecnologia de Leite e Produtos Lácteos 32.2- Tecnologia de Aves, Coelhos, Ovos, Mel, Cera de Abelha e Derivados 32.3- Tecnologia de Carnes e Derivados 32.3- Tecnologia de Pescado e Derivados
33- Inspeção de Produtos de Origem Animal	33.1- Inspeção Sanitária de Produtos de Origem Animal I 33.2- Inspeção Sanitária de Produtos de Origem Animal II
34- Epidemiologia	34.1- Epidemiologia Veterinária 34.2- Epidemiologia Geral
35- Controle de Produtos de Origem Animal	35.1- Controle Físico-Químico de Produtos de Origem Animal 35.2- Controle Microbiológico de Produtos de Origem Animal
36- Medicina Veterinária Integral	36.1- Patologia e Clínica Médica, Cirúrgica e Reprodutiva dos Animais I 36.2- Patologia e Clínica Médica, Cirúrgica e Reprodutiva dos Animais II 36.3- Patologia e Clínica Médica, Cirúrgica e Reprodutiva dos Animais III 36.4- Patologia e Clínica Médica, Cirúrgica e Reprodutiva dos Animais IV
37- Doenças Parasitárias dos Animais Domésticos	37.1- Doenças Parasitárias dos Animais Domésticos
38- Sanidade Avícola	38.1- Sanidade Avícola
39- Doenças Infecciosas dos Animais Domésticos	39.1- Doenças Infecciosas dos Animais Domésticos
40- Saúde Coletiva	40.1- Saúde Coletiva

41- Metodologia Científica	41.1- Metodologia Científica
42- Matemática e Estatística	42.1- Bioestatística I
43- Deontologia e Legislação Médico-Veterinária	43.1- Deontologia e Legislação Médico-Veterinária
44- Estágio Supervisionado	44.1- Estágio Curricular Supervisionado

### **DISCIPLINAS/ATIVIDADES OPTATIVAS**

**Art. 3º** - São disciplinas optativas as abaixo relacionadas:

<b>CONTEÚDO DE ESTUDOS</b>	<b>DISCIPLINAS</b>
1- Entomologia	1.1- Entomologia
2- Veterinária e Cidadania	2.1- Veterinária e Cidadania
3- Criação Animal	3.1- Apicultura 3.2- Sericicultura 3.3- Ranicultura 3.4- Bubalinocultura 3.5- Caprinocultura e Ovinocultura 3.6- Cunicultura 3.7- Produção de Aves Industriais, Exóticas e Ornamentais
4- Agribusiness e Segurança Alimentar	4.1- Agribusiness e Segurança Alimentar
5- Animais de Laboratório	5.1- Animais de Laboratório
6- Bioética	6.1- Bioética
7- Etologia	7.1- Introdução à Etologia
8- Tecnologia de Produtos de Origem Animal	8.1- Introdução à Tecnologia e Higiene de Produtos de Origem Animal
9- Forragicultura	9.1- Produção e Conservação de Forragem
10- Malacologia	10.1- Malacologia Veterinária Aplicada
11- Ecologia Aplicada	11.1- Tópicos Especiais em Ecologia Aplicada

12- Comportamento e Bem-Estar Animal	12.1- Comportamento e Bem-Estar Animal
13- Matemática e Estatística	13.1- Comparação Estatística de Amostras 13.2- Análise de Regressão 13.3- Planejamento de Experimentos
14- Perícia Veterinária	14.1- Perícia Veterinária
15- Controle de Produtos de Origem Animal	15.1- Qualidade e Padronização de Leite e Produtos Lácteos
16- Cinofilia	16.1- Cinofilia
17- Clínica Médica Veterinária	17.1- Fundamentos de Fisiopatologia Clínica Veterinária 17.2- Prática em Clínica Médica de Animais Selvagens 17.3- Prática em Clínica Médica de Pequenos Animais 17.4- Tópicos Especiais de Clínica Médica de Felinos Domésticos
18- Genética Animal	18.1- Genética Aplicada à Reprodução Animal
19- Medicina da Conservação	19.1- Medicina da Conservação
20- Classificação e Tipificação de Carcaças de Animais de Açougue e de Ovos	20.1- Classificação e Tipificação de Carcaças de Animais de Açougue e de Ovos
21- Fitoterapia Veterinária	21.1- Fundamentos da Fitoterapia Veterinária
22- Homeopatia	22.1- Homeopatia Veterinária
23- Doenças Exóticas dos Animais	23.1- Doenças Exóticas dos Animais
24- Agronegócios	24.1- Agronegócios: Gestão Estratégica e Empreendedorismo na Cadeia Produtiva
25- Cirurgia Experimental	25.1- Cirurgia Experimental Veterinária
26- Química Analítica	26.1- Elementos de Química Analítica 26.2- Elementos de Química Analítica Experimental
27- Análise Sensorial de Alimentos	27.1- Introdução à Análise Sensorial de Alimentos
28- Defesa Sanitária Animal	28.1- Defesa Sanitária Animal
29- Vigilância Sanitária	29.1- Vigilância Sanitária de Alimentos

**Art. 4º**- São Atividades Complementares as abaixo relacionadas:

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1- Atividades Complementares | 1.1- Iniciação à Docência   |
|                              | 1.2- Iniciação à Pesquisa   |
|                              | 1.3- Iniciação Profissional |

**Art. 5º** - O currículo de que trata esta Resolução será cumprido em um tempo de 5.270 horas de disciplinas obrigatórias do Núcleo de Formação Específica, 180 horas de disciplinas optativas e, ainda, 120 horas para as Atividades Complementares, perfazendo um total de 5.570 horas.

**Parágrafo Primeiro:** das 5.270 horas do Núcleo de Formação Específica, 600 horas serão destinadas ao Estágio Supervisionado.

**Parágrafo Segundo:** a carga horária total de 5.570 horas terá a seguinte duração em períodos letivos:

- a) Mínima:10 períodos
- b) Média:12 períodos
- c) Máxima:16 períodos

**Art. 6º** - A presente Resolução entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

\* \* \* \* \*

Sala das Reuniões, 28 de novembro de 2007.

ROBERTO DE SOUZA SALLES  
Presidente

De acordo.

ROBERTO DE SOUZA SALLES  
Reitor