

| PERÍODO | DISCIPLINAS | TEÓRICA | PRÁTICA | CH |
|---------|--|---------|-----------|----------|
| 1° | Anatomia Veterinária I | 2 | 2 | 80 |
| | Biologia Celular | 2 | 2 | 80 |
| | Introdução a Medicina Veterinária | 2 | 0 | 40 |
| | Bioquímica Aplicada | 2 | 2 | 80 |
| | Ecologia e Desenvolvimento Sustentável | 3 | 1 | 80 |
| | Introdução a Informática | 0 | 2 | 40 |
| | Subtotal | | 11 | 9 |

| PERÍODO | DISCIPLINAS | TEÓRICA | PRÁTICA | CH |
|---------|--------------------------------------|---------|-----------|----------|
| 2° | Anatomia Veterinária II | 2 | 2 | 80 |
| | Biofísica Aplicada | 3 | 1 | 80 |
| | Histologia e Embriologia Veterinária | 2 | 2 | 80 |
| | Português Instrumental | 2 | 0 | 40 |
| | Sociologia Rural | 2 | 0 | 40 |
| | Microbiologia Veterinária | 2 | 2 | 80 |
| | Subtotal | | 13 | 7 |

| PERÍODO | DISCIPLINAS | TEÓRICA | PRÁTICA | CH |
|---------|------------------------------------|---------|-----------|----------|
| 3° | Genética | 2 | 2 | 80 |
| | Saúde Pública e Zoonoses | 2 | 0 | 40 |
| | Imunologia Veterinária | 3 | 1 | 80 |
| | Fisiologia Animal | 2 | 2 | 80 |
| | Parasitologia Veterinária | 2 | 2 | 80 |
| | Metodologia da Pesquisa Científica | 2 | 0 | 40 |
| | Subtotal | | 13 | 7 |

| PERÍODO | DISCIPLINAS | TEÓRICA | PRÁTICA | CH |
|---------|-----------------------|---------|-----------|----------|
| 4° | Anatomia Patológica I | 2 | 2 | 80 |
| | Bovincultura de Leite | 3 | 1 | 80 |
| | Doenças Infecciosas | 4 | 0 | 80 |
| | Doenças Parasitárias | 4 | 0 | 80 |
| | Melhoramento Animal | 2 | 0 | 40 |
| | Bioestatística | 2 | 0 | 40 |
| | Subtotal | | 17 | 3 |

| PERÍODO | DISCIPLINAS | TEÓRICA | PRÁTICA | CH |
|---------|--|---------|-----------|----------|
| 5° | Anatomia Patológica II | 2 | 2 | 80 |
| | Bovincultura de Corte | 1 | 1 | 40 |
| | Bromatologia | 2 | 2 | 80 |
| | Avicultura | 2 | 0 | 40 |
| | Suínocultura | 2 | 0 | 40 |
| | Ovinocultura e Caprinocultura | 2 | 0 | 40 |
| | Farmacologia e Terapêutica Veterinária | 4 | 0 | 80 |
| | Subtotal | | 15 | 5 |

| PERÍODO | DISCIPLINAS | TEÓRICA | PRÁTICA | CH |
|---------|--------------------------------|-----------|----------|------------|
| 6° | Diagnóstico por imagem | 1 | 1 | 40 |
| | Animais Silvestres | 3 | 1 | 80 |
| | Técnica Cirúrgica | 2 | 2 | 80 |
| | Diagnostico Laboratorial | 1 | 1 | 40 |
| | Agrostologia e Nutrição Animal | 1 | 1 | 40 |
| | Anestesiologia Veterinária | 2 | 0 | 40 |
| | Semiologia Veterinária | 2 | 2 | 80 |
| | Subtotal | 12 | 8 | 400 |

| PERÍODO | DISCIPLINAS | TEÓRICA | PRÁTICA | CH |
|---------|---|-----------|----------|------------|
| 7° | Patologia Clínica | 2 | 2 | 80 |
| | Obstetrícia Animal | 1 | 1 | 40 |
| | Toxologia e Plantas Toxicas | 2 | 0 | 40 |
| | Clinica Medica de Pequenos Animais* | 0 | 0 | 120 |
| | Epidemiologia | 4 | 0 | 80 |
| | Patologia Cirúrgica de Pequenos Animais | 2 | 2 | 80 |
| | Subtotal | 11 | 5 | 440 |

| PERÍODO | DISCIPLINAS | TEÓRICA | PRÁTICA | CH |
|---------|---|-----------|----------|------------|
| 8° | Ética e Bem Estar Animal | 2 | 0 | 40 |
| | Inspeção Ovos, Pescado, Mel e Derivados | 3 | 1 | 80 |
| | Reprodução Animal e Biotécnicas | 2 | 2 | 80 |
| | Equinocultura | 2 | 0 | 40 |
| | Clínica Médica Grandes Animais* | 0 | 0 | 120 |
| | Clínica Cirúrgica* | 0 | 0 | 160 |
| | Patologia Cirúrgica de Grandes Animais | 2 | 2 | 80 |
| | Subtotal | 11 | 5 | 600 |

| PERÍODO | DISCIPLINAS | TEÓRICA | PRÁTICA | CH |
|---------|---|-----------|----------|------------|
| 9° | Inspeção Leite, Carne e derivados | 3 | 1 | 80 |
| | Cultura Afro-Brasileira, Relações Étnico-Raciais e Direitos humanos | 2 | 0 | 40 |
| | Métodos e Técnicas de Elaboração de Trabalho Científico | 2 | 0 | 40 |
| | Trabalho de Conclusão de Curso I | 0 | 0 | 40 |
| | Clínica Integrada* | 0 | 0 | 200 |
| | Administração e Extensão Rural | 2 | 0 | 40 |
| | Optativa | 2 | 0 | 40 |
| | Tecnologia Produtos de Origem Animal | 2 | 2 | 80 |
| | Subtotal | 13 | 3 | 560 |

| PERÍODO | DISCIPLINAS | TEÓRICA | PRÁTICA | CH |
|---------|-----------------------------------|----------|----------|------------|
| 10° | Estágio Supervisionado* | 0 | 0 | 400 |
| | Trabalho de Conclusão de Curso II | 0 | 0 | 60 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 460 |

* Carga horária obrigatória a ser cumprida fora do horário normal de aula.

Disciplinas Optativas

| DISCIPLINAS | CRÉDITO | CH |
|--|---------|----|
| Diagnóstico por imagem em animais selvagens e exóticos | 2 | 40 |
| Biotecnologia Aplicada a Reprodução de Suíno | 2 | 40 |
| Libras | 2 | 40 |
| Reprodução de Animais Silvestres | 2 | 40 |
| Sistema de Produção de Pastagem | 2 | 40 |

INDICADORES CURRICULARES

| COMPONENTES CURRICULARES | HORA/AULA Com Tempo de 60 minutos |
|---|-----------------------------------|
| Fundamentação teórico-prática | 2.800 |
| Clínicas | 600 |
| Trabalho de Conclusão de Curso | 100 |
| Estágio Supervisionado | 400 |
| Atividades Complementares | 100 |
| TOTAL DA CARGA HORÁRIA | 4.000 |
| TEMPO DE INTEGRALIZAÇÃO: Mínimo de 10 (dez) semestres e máximo 16 (dezesseis) semestres. | |