



GRADE HORÁRIA CURSO MEDICINA VETERINÁRIA ANUAL - 2017

1º ANO (Total = 1.040 horas)

TURNO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00/09:00					
09:00/12:00	Citologia, Histologia e Embriologia Animal CH 160h - FP 40h 4h	Anatomia Animal CH 240h - FP 60h 4h	Fisiologia Animal CH 200h - FP 50h 3h	Interpretação e Avaliação de Produção Acadêmica CH 120h - FP 30h 3h	Bioquímica Animal CH 160h - FP 40h 4h
13:30/15:30		Anatomia Animal 2h	Fisiologia Animal 2h	Núcleo de Atividades Integradas I CH 80 h - FP 20h 2h	
15:30/17:30					

Disciplina em EAD: Cidadania, Diversidade e Sustentabilidade. CH = 80 h

2º ANO (Total = 960 horas)

TURNO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00/09:00					
09:00/12:00		Processos Patológicos dos Animais CH 160h - FP 40h 4h	Parasitologia e Doenças Parasitárias dos Animais CH 160h - FP 40h 4h	Farmacologia Veterinária CH 120h - FP 30h 3h	Epidemiologia e Med. Vet. do Coletivo CH 120h - FP 30h 3h
13:30/15:30	Imunologia e Patologia Clínica Animal CH 160h - FP 40h 4h		Microbiologia e Doenças Infecciosas dos Animais CH 160h - FP 40h 4h		Núcleo de Atividades Integradas II CH 80 h - FP 20h 2h
15:30/17:30					

3º ANO (Total = 1.000 horas)

TURNO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00/09:00					
09:00/10:00					
10:00/12:00	Clínica Médica dos Animais de Companhia CH 200h - FP 50h 3h	Anestesiologia, Técnica Cirúrgica, e Cirurgia Animal CH 240h - FP 60h 4h	Clínica Médica dos Animais de Produção CH 200h - FP 50h 3h	Ginecologia e Obstetrícia Veterinária CH 120h - FP 30h 3h	Andrologia Veterinária e Biotecnologia da Reprodução CH 80h - FP 20h 2h
13:30/15:30	Clínica Médica dos Animais de Companhia 2h	Anestesiologia, Técnica Cirúrgica, e Cirurgia Animal 2h	Clínica Médica dos Animais de Produção 2h	Diagnóstico por Imagem CH 80h - FP 20h 2h	Manejo e Clínica Médica dos Animais Selvagens CH 80h - FP 20h 2h
15:30/17:30					

4º ANO (Total = 1000 horas)

TURNO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00/09:00					
09:00/10:00					Aquicultura CH 40h - FP 10h 1h
10:00/12:00	Estágio Supervisionado I CH 160h 4h	Produção Animal I CH 160h - FP 40 h 4h	Práticas Hospitalares CH 80h - FP 20h 2h	Produção Animal II CH 160h - FP 40 h 4h	Difusão de Tecnologia e Extensão Rural CH 80h - FP 20h 2h
13:30/15:30		Melhoramento Genético Animal 80h - FP 20h 2h		Nutrição e Alimentação Animal CH 80h - FP 20h 2h	Gestão de Negócios e Ética Veterinária CH 120h - FP 30h 3h
15:30/16:30		Forragicultura CH 40h - FP 10h 1h			
16:30/17:30					

5º ANO (Total = 1.100 horas)

TURNO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00/09:00					
09:00/10:00					
10:00/12:00	Higiene, Inspeção e Tecnologia de Pescado CH 80h - FP 20h 2h	Estágio Supervisionado II CH 120h 3h	Higiene, Inspeção e Tecnologia de Carne e Derivados CH 120h - FP 30h 3h	Estágio Supervisionado II CH 100h 2,5h	Estágio Supervisionado II CH 160h 4h
13:30/15:30	Controle de Produtos de Origem Animal CH 160h - FP 40h 4h	TCC CH 160h - FP 40h 4h	Saúde Pública e Vigilância Sanitária CH 80h - FP 20h 2h	Higiene, Inspeção e Tecnologia de Leite e Derivados CH 120h - FP 30h 3h	
15:30/16:30					
16:30/17:30					

NOTA: Como componente curricular obrigatório, os estudantes deverão realizar 380 horas de Atividades Complementares ao longo do Curso, do 1º ao 5º ano (aproximadamente 76 horas por ano). Os estudantes que ingressaram a partir de 2016 deverão realizar 300 horas de Atividades Complementares.

DISCIPLINAS OPTATIVAS: Libras; Apicultura; Comportamento e Bem-Estar Animal; Doenças dos Peixes; Terapias Alternativas

Teresópolis, 01 de fevereiro 2017.

Prof. André Vianna Martins

Coordenador do Curso de Graduação em Medicina Veterinária