

Matriz de formação do Médico Veterinário da UFRR

SEMESTRE											
	1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º	Total
1	Anatomia Veterinária I (90)	Anatomia Veterinária II (90)	Diagnóstico por Imagem (60)	Doenças à Vírus, Clamídias e Micoplasmas (90)	Anestesiologia Veterinária (60)	Clínica Médica de Pequenos Animais (90)	Biotecnologia da Reprodução (60)	Clínica Médica de Animais Silvestres (60)	Bem Estar Animal (60)	Estágio Curricular Supervisionado (420)	
2	Citologia e Embriologia Veterinária (90)	Bioestatística (90)	Sociologia e extensão rural (60)	Farmacologia Veterinária II (60)	Doenças Parasitárias (90)	Clínica Médica de Ruminantes (90)	Cirurgia de Pequenos Animais (60)	Cirurgia de Grandes Animais (60)	Deontologia e Medicina Veterinária Legal (60)	Trabalho de conclusão de curso (60)	
3	Ecologia Animal (60)	Bioquímica para Ciências Agrárias (90)	Farmacologia Veterinária I (60)	Fisiologia Veterinária II (60)	Ornitopatologia (60)	Disciplina Eletiva (Grupo 1) (60)	Clínica Médica de Equinos e Suínos (90)	Disciplina Eletiva (Grupo 3) (60)	Disciplina Eletiva (Grupo 4) (60)	Atividades complementares (60)	
4	Metodologia Científica (30)	Histologia Animal (90)	Fisiologia Veterinária I (60)	Patologia Especial Veterinária (90)	Patologia Clínica Veterinária (60)	Genética Básica e Evolução (60)	Disciplina Eletiva (Grupo 2) (60)	Fisiopatologia da Reprodução Animal (90)	Higiene e Inspeção de Leite e Derivados Ovos e Mel (90)		
5	Química Geral (90)	Imunologia Veterinária (60)	Microbiologia Veterinária (60)	Parasitologia Veterinária (90)	Semiologia Médica Veterinária (60)	Técnicas Cirúrgicas Veterinárias (90)	Epidemiologia Veterinária (90)	Higiene e Inspeção de Carne, Pescado e Produtos Derivados (90)	Obstetrícia Veterinária (60)		
6			Patologia Geral Veterinária (90)		Toxicologia Veterinária (60)		Melhoramento Animal Aplicado (60)	Tecnologia de Produtos de Origem Animal (90)	Zoonose e saúde pública veterinária (60)		
7					Doenças de origem bacteriana (90)						
CH	360	420	390	390	480	390	420	450	390	540	4.230

CH: Carga horária