

No curso você irá aprender:

- Anatomia Animal I
- Anatomia Animal II
- Anestesiologia
- Avicultura e Suinocultura
- Bioquímica
- Bovinocultura de Corte
- Bovinocultura de Leite
- Cirurgia e Obstetrícia de Grandes Animais
- Cirurgia e Obstetrícia de Pequenos Animais
- Citologia
- Clínica de Animais Silvestres
- Clínica e terapêutica de cães I
- Clínica e terapêutica de cães II
- Clínica e terapêutica de felinos
- Clínica Médica e terapêutica de Ruminantes
- Comportamento e bem estar animal
- Comportamento Empreendedor
- Diagnóstico por Imagem
- Doença das aves e suínos
- Doenças Bacterianas e Virais
- Doenças Parasitárias e Micóticas
- Economia
- Embriologia
- Epidemiologia e saúde pública
- Equinotecnia
- Estágio Supervisionado Externo 1
- Estágio Supervisionado Externo 2
- Estágio Supervisionado Interno 1
- Estágio Supervisionado Interno 2
- Estatística
- Farmacologia Veterinária

- Filosofia e Ética
- Fisiologia Animal I
- Fisiologia Animal II
- Forragicultura
- Fundamentos de Melhoramento Animal
- Genética
- Gestão do Agronegócio
- Histologia Geral e Aplicada
- Imunologia
- Inspeção e Tecnologia de leite e derivados
- Introdução à Veterinária
- Leitura e Produção de Textos
- Manejo e conservação de animais silvestres
- Medicina Legal Veterinária
- Metodologia Científica
- Microbiologia Veterinária
- Nutrição Animal
- Parasitologia Veterinária
- Patologia Clínica
- Patologia Geral
- Patologia Veterinária
- Planejamento Ambiental
- Reprodução Animal I - Ginecologia
- Reprodução Animal II - Andrologia
- Responsabilidade Técnica
- Saneamento
- Sanidade e produção de organismos aquáticos
- Semiologia Veterinária
- Técnica Operatória
- Tecnologia e Inspeção de carnes e derivados
- Tópicos Especiais em Medicina Veterinária
- Toxicologia e Plantas Tóxicas
- Trabalho de Conclusão de Curso
- Zootecnia Geral