



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

SETOR DE _____ CIENCIAS BIOLOGICAS _____

Coordenação do Curso de ou Departamento de _____ PATOLOGIA
BASICA _____

Ficha 2 (variável)

Disciplina: MICROBIOLOGIA VETERINARIA 2 Código: BP 073

Natureza:

 Obrigatória Semestral Anual Modular OptativaPré-requisito:
MICTOBIOLOGIA
VETERINARIA 1

Co-requisito:

Modalidade: Totalmente Presencial Totalmente EAD
Parcialmente EAD: _____ *CH

CH Total: 36

CH Semanal:

Prática como
Componente
Curricular (PCC):

Padrão (PD): 36

Laboratório
(LB):

Campo (CP):

Estágio (ES):

Orientada (OR):

Prática Específica
(PE):Estágio de
Formação
Pedagógica (EFP):Atividade
Curricular de
Extensão (ACE):

Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC)

*indicar a carga horária que será à distância.

EMENTA

Estudo e fundamentação das viroses animais e das técnicas de diagnóstico e de controle. Contextualização da importância do profissional veterinário como agente nas zoonoses emergentes e reemergentes aplicando o conceito de medicina da conservação e o impacto no comércio entre países associado a barreiras sanitárias e as políticas de controle de disseminação viral da OIE

PROGRAMA

estrutura e morfologia viral

•replicação viral

•patogênese viral

•- antivirais

retrovírus de interesse veterinário

•herpesvirus veterinários

Técnicas de diagnóstico viral

Vírus vesiculares

Vírus da raiva

Vírus neurotrópicos

Gastroenterites virais

Vírus da influenza

Viroses e barreiras sanitárias

Viroses respiratórias

OBJETIVO GERAL

O aluno deverá ser capaz de estruturar programas de diagnóstico e de controle de enfermidade virais associados a programas privados ou estatais

OBJETIVO ESPECÍFICO

Ser capaz de compreender e classificar as manifestações virais e seu potencial zoonótico bem como o êxito e falhas dos programas atuais de controle devido a falta de conhecimento básico das manifestações virais

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida mediante aulas expositivo-dialogadas quando serão apresentados os conteúdos curriculares teóricos. Serão utilizados os seguintes recursos: quadro de giz, notebook e projetor multimídia, insumos de laboratório e softwares específicos.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Presença e participação em sala e prova escrita

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

QUINN, P. J. MARKEY, B. K. CARTER, M. E. DONNELLY, W. J. LEONARDM F. C. Microbiologia Veterinária e doenças infecciosas- Artmed editora, 2005 – (512 páginas)

Virologia Veterinaria- Flores 2012

Imunodiagnostico veterinário - embrapa

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

Virology Fields

Fenner's Veterinary Virology

Infectious diseases of livestock



Documento assinado eletronicamente por **LUIZ FELIPE CARON, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 02/08/2022, às 19:20, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4764763** e o código CRC **F19706B1**.