



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

SETOR DE _____ ciencias biologicas _____

Coordenação do Curso de ou Departamento de _____ patologia
basica _____

Ficha 2 (variável)

Disciplina: vacinologia veterinaria						Código: bp074	
Natureza:							
<input type="checkbox"/> Obrigatória <input type="checkbox"/> Optativa			<input type="checkbox"/> Semestral		<input type="checkbox"/> Anual		<input type="checkbox"/> Modular
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: <input checked="" type="checkbox"/> Totalmente Presencial <input type="checkbox"/> Totalmente EAD <input type="checkbox"/> Parcialmente EAD: _____ *CH			
CH Total: 54							
CH Semanal: 3							
Prática como Componente Curricular (PCC):	Padrão (PD): 54	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

Fundamentação das interações entre antígenos e as diferentes espécies animais, e como essas relações se aplicam ao desenvolvimento e a escolha de programas de controle de enfermidades, baseados no uso de vacinas. Caracterização de modelos de sucesso e de como o incremento em novos produtos e/ou processos culminaram com a situação atual da medicina veterinária preventiva e a sua importância para a prática veterinária

PROGRAMA

1o Semana – História das vacinas e desenvolvimento pecuário

- 2o Semana – – Sistema Linfóide – tecidos e órgãos linfóides primários e secundários e células envolvidas nas Respostas Imunes de diferentes espécies
 - 3o Semana – Interações Celulares nas Respostas Imunes e defesas contra bactérias, vírus, fungos
 - 4o Semana – Interações Celulares nas Respostas Imunes e defesas contra bactérias, vírus, fungos
 - 5o Semana – Imunidade passiva
 - 6o Semana - Adjuvantes
 - 7o Semana –Tipos de vacinas
 - 8o Semana – Garantia da qualidade de vacinas
 - 9o Semana – vacina antirábica
 - 10o Semana – vacinas para ruminantes
 - 11o vacina anti-aftosa
 - 12o Semana – vacinas aviárias
 - 13o Semana – – vacinas aviárias
 - 14o Semana – vacinas de cães e gatos
 - 15o Semana- vacinas para equinos
 - 16 Semana - seminarios
 - 17º semana - seminários
18. semana - seminarios

OBJETIVO GERAL

Fundamentar e capacitar o aluno neste novo campo da ciência e pratica veterinária onde a microbiologia e a imunologia devem ser conectadas num projeto integrador

OBJETIVO ESPECÍFICO

Proporcionar conhecimentos teóricos que possibilitem ao futuro profissional uma atuação coerente no campo da sanidade animal com a boa utilização de ferramentas biotecnológicas, nos momentos certos otimizando o desfrute dos animais de produção e a qualidade de vida dos animais de estimação.

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, e softwares específicos.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Presença e participação em aula e apresentação de seminário específico com discussão dos mesmos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

Imunologia Veterinária – Tizard 4 ed°

Vaccines- Plotkin, Elsevier- 2004

Imunobiologia, Janeway, Artmed- 2002

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

BIBLI Veterinary vaccinology- Pastoret 1996

Vacunacion de los animales domesticos, Slbitz e Moss, Ed. Acribia- 1997

Control of infectious animal diseases by vaccination, Schudel and Lombard, OIE- 2005(3 títulos)



Documento assinado eletronicamente por **LUIZ FELIPE CARON, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 02/08/2022, às 21:10, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4764845** e o código CRC **D0A4CA00**.