



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

SETOR DE \_\_\_\_\_ ciencias biologicas \_\_\_\_\_

Coordenação do Curso de ou Departamento de \_\_\_\_\_ patologia  
basica \_\_\_\_\_

## Ficha 2 (variável)

Disciplina: vivencia em microbiologia veterinaria						Código: bp075	
Natureza:							
<input type="checkbox"/> Obrigatória <input checked="" type="checkbox"/> Optativa			<input type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Modular				
Pré-requisito: não ha		Co-requisito:		Modalidade: <input checked="" type="checkbox"/> Totalmente Presencial <input type="checkbox"/> Totalmente EAD <input type="checkbox"/> Parcialmente EAD: _____ *CH			
CH Total: 72							
CH Semanal: 4							
Prática como Componente Curricular (PCC):	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 42	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

**Construção e aplicação de práticas diagnósticas que fundamentam a importância do laboratório de microbiologia no dia-dia do médico veterinário como instrumento de apoio ao diagnóstico e de desenvolvimento de novos produtos e de novas monitorias que ajudam a explicar porque o uso correto deste momento prático viabiliza a relação entre profissional de campo e de laboratório, fortalecendo o ELO da corrente, no processo onde cada profissional é importante e principal, ente. Quando cada componente entende as ações e recomendações de cada "expertise", que culminam com a solução de problemas de forma econômica, eficiente e sustentada**

**PROGRAMA**

Reunião semanal com os alunos e construção dos temas

**OBJETIVO GERAL**

Estimular o interesse e a criatividade dos alunos na área para a solução de problemas e a inspiração necessária para o reconhecimento de mercado

**OBJETIVO ESPECÍFICO**

Construção de ferramentas para aplicação prática no diagnóstico, tratamento e controle de enfermidades veterinárias e no auxílio do desempenho zootécnico.

**PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS**

Reunião para discussão de temas atuais e desenvolvimento de trabalho em laboratório de microbiologia

**FORMAS DE AVALIAÇÃO**

Entrega do projeto final na forma de um processo ou produto associado ao tema

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)**

FLORES, E. F. et al. **Virologia Veterinária: Virologia geral e doenças víricas**- Editora UFSM, 2012 (1008 páginas)

MADRUGA, C. R. **Imunodiagnóstico Em Medicina Veterinária** – Embrapa- 2003 (360 páginas)

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

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)**

**ABCS. Produção de suínos: teoria e prática- Integrall Soluções em Produção Animal.-- Brasília, DF, 2014 (908 páginas)**

**MAPA, Manual de Legislação : programas nacionais de saúde animal do Brasil, 2009 (440 páginas)**

**OLIVEIRA, S. J. Guia bacteriológico prático: microbiologia veterinária. 3.ed. Editora da ULBRA, 2012. (260 páginas.)**



Documento assinado eletronicamente por **LUIZ FELIPE CARON, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 02/08/2022, às 21:16, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4764849** e o código CRC **78A9ABD5**.