

PLANO DE ENSINO

Disciplina: Parasitologia Aplicada a Ciência Animal		Código: BRPH0091
CHA total: 48 horas	CHA teórica: 48 horas	CHA prática: 0 horas
Ementa: Estudo dos parasitos de importância aplicada à ciência animal. Os assuntos abordados visam formar a aplicação de medidas preventivas/curativas contra os parasitos		
Metodologia: Será abordada uma metodologia ativa, com aulas expositivas e discussão de artigos científicos, e aulas práticas. Serão utilizados projetor multimídia e quadro-negro. Será reprovado, o(a) estudante que não atingir oitenta e cinco por cento (85%) da frequência na disciplina ou atividade, sendo registrado no histórico acadêmico sob a designação “RF”. O rendimento acadêmico será expresso mediante os seguintes conceitos: A (muito bom, aprovado e com direito ao crédito); B (Bom, aprovado e com direito ao crédito); C (Regular, aprovado e com direito ao crédito); D (Insuficiente, reprovado, sem direito ao crédito), tal como descrito no Art. 35 da Resolução CEPEC n. 1492.		
Objetivo geral: Estimular o senso crítico a respeito de temas relacionados a Parasitos aplicados à Ciência Animal		
Objetivos específicos: Reconhecer os aspectos dos parasitos relacionados a sua biologia, sua ação sobre os hospedeiros, epidemiologia, diagnóstico e controle. A disciplina será híbrida		
Bibliografia Básica 1. Taylor, M.A., Coop, R.L., Wall, R.L. Parasitologia Veterinária. Guanabara Koogan. 2010. 2. Georgis, J.R. Parasitologia Veterinária. Elsevier. 9ª Ed. 2010. 3. Urquart, G.M. Parasitologia Veterinária, Guanabara Koogan, 1990. 4. Monteiro, S.G. Parasitologia na Medicina Veterinária. Editora Roca. 2011. 5. Fortes, E. Parasitologia Veterinária. 4ª Ed. Editora Icone. 2004. 6. Lopes, W. D. Z.; Costa, A. J. Endoparasitoses de Ruminantes. Editora UFG. 2017. Bibliografia Complementar: 1. Serra-Freire N. M.; Mello, R. P. Entomologia e Acarologia na Medicina Veterinária. L.F. Livros. 2006. 2. Anais dos Seminários Brasileiros de Parasitologia Veterinária. 3. Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária. 4. Neves, D.P., Melo, A.L., Linardi, P.M. Vitor, R. W.A. Parasitologia Humana, Atheneu, 2005.		

5. **Veterinary Parasitology**
6. **Research in veterinary Sceince**
7. **Experimental Parasitology**
8. **Parasitology International**
9. **Parasitology Researh**
10. **Parasitology Open**
11. **International Journal for Parasitology**
12. **Parasitology**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
INSTITUTO DE PATOLOGIA TROPICAL E SAÚDE PÚBLICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA DA RELAÇÃO PARASITO-HOSPEDEIRO



PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: Parasitologia Aplicada a Ciência Animal		Código: BRPH0091	
Semestre/Ano: 02/2026			
Período da disciplina: 15/09/2026 a 16/10/2026			
Local: Híbrido. Link será disponibilizado			
Aulas: 15/09/26 Terça-feira: 14:00 às 18:00 17/09/26 Quinta-feira: 14:00 às 18:00 22/09/26 Terça-feira: 14:00 às 18:00 24/09/26 Quinta-feira: 14:00 às 18:00 29/09/26 Terça-feira: 14:00 às 18:00 06/10/26 Quinta-feira: 14:00 às 18:00 13/10/26 Terça-feira: 14:00 às 18:00 16/10/26 Quinta-feira: 14:00 às 18:00			
Professor coordenador: Dr. Welber Daniel Zanetti Lopes			
Professores colaboradores: Éverton Kort Kamp Fernandes: evertonkort@ufg.br ; Caio Marcio de Oliveira Monteiro: caiosat@gmail.com ;			
Metodologia: Será abordada uma metodologia ativa, com aulas expositivas e discussão de artigos científicos, e aulas práticas. Serão utilizados projetor multimídia e quadro-negro.			
Avaliação: O(a) estudante será avaliado(a) por meio da elaboração e apresentação de um projeto de pesquisa, relacionado à área de parasitologia de animais de produção, envolvendo, por exemplo, ectoparasitos, endoparasitos ou hemoparasitos de importância veterinária. O tema proposto deverá ser original e distinto do projeto de pesquisa desenvolvido pelo próprio estudante em sua pós-graduação. O projeto deverá contemplar, de forma clara e fundamentada: (i) contextualização do problema e sua relevância científica e/ou aplicada; (ii) identificação da lacuna de conhecimento que justifique a realização do estudo; (iii) hipótese científica, quando aplicável; (iv) objetivo geral e objetivos específicos; (v) delineamento experimental, incluindo população ou animais estudados, critérios de seleção, formação dos grupos experimentais, tratamentos ou intervenções, número de animais e justificativa do tamanho amostral; (vi) métodos e variáveis a serem avaliadas, com definição dos momentos de avaliação e dos desfechos primários e secundários; (vii) estratégia de análise estatística compatível com o delineamento proposto; (viii) resultados esperados e sua possível contribuição científica e/ou prática; e (ix) referências bibliográficas utilizadas para fundamentar a proposta. Além do documento escrito, o projeto deverá ser apresentado oralmente e discutido com a turma, sendo considerados na avaliação a coerência entre a pergunta científica, os objetivos e o delineamento experimental, a adequação metodológica, a fundamentação científica e a capacidade do(a) estudante de apresentar, justificar e discutir criticamente as escolhas realizadas no projeto.			
CRONOGRAMA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
DATA	AULA	ASSUNTO	DOCENTE
15/09/26	01	Introdução à disciplina.	Welber

(terça)		Helminhos de ruminantes	
19/09/26 (quinta)	02	Tristeza Parasitária Bovina	Welber Caio
22/09/26 (terça)	03	<i>Rhipicephalus microplus</i>	Welber Caio Everton
24/09/26 (quinta)	04	<i>Trypanosoma vivax</i>	Welber Everton
29/09/26 (terça)	05	Complexo teníase x cisticercose	Welber
06/10/26 (Quinta)	06	Toxoplasmose como problema em saúde pública	Welber
13/10/26 (terça)	07	Eimeriose em bovinos	Welber
16/10/26 (quinta)	08	Estudante de Pós-graduação e o Mercado de Trabalho: o que todo aluno deve saber?	Welber Caio Everton
Até 15 de de Novembro	-	Entrega dos projetos de pesquisa	

Welber Daniel Zanetti Lopes
Coordenador da Disciplina