



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS VETERINÁRIAS

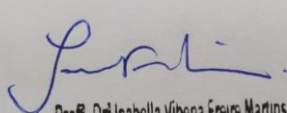


Alto Universitário s/n – Caixa Postal 16 – CEP 29500-000 – Alegre – ES
Telefone: (28) 3552.8983 – e-mail: cienciasveterinariasufes@gmail.com

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CAMPUS: ALEGRE-ES				
CURSO: PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS VETERINÁRIAS				
PROFESSOR (ES): Isabella Vilhena Freire Martins				
CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H.	CRÉDITOS	ANO/ SEMESTRE
PPGCV -1009	Avanços em Diagnóstico, Epidemiologia e Controle de Enfermidades Parasitárias	60	3	2º
EMENTA: Principais avanços em enfermidades parasitárias de animais domésticos. Técnicas laboratoriais de diagnóstico das helmintoses dos animais domésticos. Diagnóstico in vivo e post mortem, epidemiologia e controle anti-parasitário. Resistência parasitária.				
PROGRAM: Main advances in parasite diseases of domestic animals. Laboratory techniques for diagnosing helminths in domestic animals. In vivo and post-mortem diagnosis, epidemiology and parasite control. Parasite resistance				

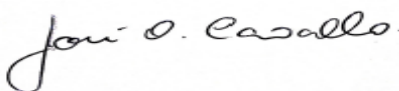
COORDENADOR DA DISCIPLINA:
Prof. Isabella Vilhena Freire Martins



Prof. Dr. Isabella Vilhena Freire Martins
Departamento de Medicina Veterinária
UFES SIAPE 1455640

Assinatura

COORDENADOR DO PPGCV:
Prof. José de Oliveira Carvalho Neto



Assinatura

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Fornecer ao aluno do curso de pós-graduação em Ciências Veterinárias conhecimentos atuais sobre as enfermidades parasitárias de animais domésticos, com ênfase em diagnóstico, epidemiologia e controle.

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE	DESCRIÇÃO
1	Principais doenças parasitárias de animais domésticos.
2	Diagnóstico parasitológico in vivo e post mortem. Técnicas laboratoriais de diagnóstico das helmintoses dos animais domésticos.
3	Epidemiologia das enfermidades parasitárias
4	Controle e Resistência anti-parasitária

4. PROCEDIMENTO DIDÁTICO

(Métodos, Técnicas e Recursos Utilizados)

- Aulas expositivas
- Debates dirigidos e discussão de casos
- Mesa redonda ou painel
- Prática no laboratório de Parasitologia do CCAE-HOVET-UFES
- Trabalho de campo

5. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Tipo	Data ou Época	Quantidade	Valor (%)
Trabalho Teórico	Ao longo do semestre	1	20
Seminários	Ao longo do semestre	1	40
Trabalhos Práticos	Ao longo do semestre	1	20
Elaboração de projeto	Ao longo do semestre	1	20
Prova Final*			

6. REFERÊNCIAS

BOWMAN, D.D. et al. Georjia Parasitology Veterinary 9^a ed. Editora W.B. Saunders Company, 2009.464p.

MARTINS, IVFM. Parasitologia Veterinária. EDUFES, 2019. Disponível em:

<https://repositorio.ufes.br/handle/10/11421>

MONTEIRO, S.G. Parasitologia na Medicina Veterinária. 1^a ed. Editora Roca, 2011.

URQUHART, G.M. et al. Parasitologia veterinária. 2ª ed. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 1996.

FOREYT, WJ. Parasitologia Veterinária – Manual de Referência. 5ª ed. Editora Roca, 2005.

Publicações atuais na área

Artigos científicos na área de parasitologia.

Antiparasitic guidelines WAAVP. Disponível em: <https://www.waavp.org/> e regulamentado pela FAO <http://www.fao.org/in-action/standards-and-policies/en/>