



## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA

### EMENTA DE DISCIPLINA

|  |                         |                         |
|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>Disciplina:</b> Parasitologia Zootecnica  |                         | <b>Código:</b> IPT0078  |
| <b>Pré requisito:</b>  |                         |                         |
| <b>CHA total:</b> 48h  | <b>CHA teórica:</b> 16h | <b>CHA prática:</b> 32h |
| <p><b>Ementa:</b> A Disciplina Parasitologia Zootécnica, de uma maneira geral, tem como proposta o estudo de parasitos de animais de produção, importância dos mesmos para a saúde animal e prejuízos à produção animal. Especificamente visao estudo de helmintos, protozoários e artrópodes, com ênfase na etiologia, ciclo evolutivo, epidemiologia e controle dos mesmos. Abordando ainda técnicas usuais de diagnóstico parasitológico, colheita e conservação de material biológico a ser utilizado para a realização de diagnóstico.</p>  |                         |                         |
| <p><b>Objetivo Geral:</b> Aplicar as regras internacionais de nomenclatura zoológica e identificar os ácaros, insetos, protozoários e helmintos, com base na morfologia e/ou biologia, bem como, compreender como interferem na produtividade dos rebanhos e conhecer as medidas de controle.</p>  |                         |                         |
| <p><b>Objetivos específicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificar macro e microscopicamente os ácaros, insetos, protozoários e helmintos, de interesse da produção animal</li> <li>- Entender o processo evolutivo e associá-lo às ações patogênicas.</li> <li>- Conhecer as principais medidas de controle e as técnicas de colheita no sentido de mobilizar o diagnóstico parasitológico.</li> </ul>   |                         |                         |
| <p><b>Bibliografia Básica</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. FREITAS, M.G. Helminologia Veterinária. Copiadora e Editora Rabelo &amp; Brasil Ltda. Belo Horizonte, 1976.</li> <li>2. FREITAS, M.G., COSTA, H.M.A., COSTA, J.O., IIDE, P. Entomologia e Acarologia Veterinária. Copiadora e Editora Rabelo &amp; Brasil Ltda. Belo Horizonte, 1978.</li> <li>3. GEORGI, J.R. Parasitologia Veterinária. 4aed. Editora Manole, 1990.</li> <li>4. MARCONDES, C.B. Entomologia Médica e Veterinária. Editora Atheneu, 2001.</li> <li>5. NEVES, D.P., MELO, A.L., LINARDI, P.M., VITOR, R.W.A. Parasitologia Humana. Editora Atheneu, 2005.</li> <li>6. SOULSBY, E.J.L. Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals. 7th ed. Lond. Lea &amp; Febrieger, Philadelphia, 1982.</li> <li>7. URQUART, G.M., ARMOUR, J., DUNCAN, A.M., JENNINGS, F.W. Parasitologia Veterinária, Guanabara Koogan, 1998.</li> </ol> |                         |                         |
| <p><b>Bibliografia Complementar:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Textos e artigos de periódicos da área serão disponibilizados aos alunos, quando necessários à medida que os diversos assuntos forem abordados. Como exemplo: cadernos técnicos da Empresa Brasileira de</li> </ol>   |                         |                         |

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
 INSTITUTO DE PATOLOGIA TROPICAL E SAÚDE PÚBLICA  
 DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA, IMUNOLOGIA, PARASITOLOGIA E PATOLOGIA  
 Tel (62) 3209 6106 E FAX 3209 6363



## CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA

### PROGRAMA DE DISCIPLINA

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Disciplina:</b> Parasitologia Zootecnica   | <b>Código:</b> IPT0078 |
| <b>Semestre/Ano:</b> 2017/1   |                        |
| <b>Aulas Teóricas (horário, dia da semana e local)</b><br>08:50 - 09:40h; 2ª feira; Centro de Aulas D; sala 205   |                        |
| <b>Aulas Práticas (horário, dia da semana e local)</b><br>10:00 - 11:40h; 3ª feira; IPTSP; Lab. 1, 2, 3 e 4   |                        |
| <p><b>Metodologia:</b></p> <p>ESTRATÉGIAS DE ENSINO</p> <p>a) Serão ministradas aulas teóricas e práticas e apresentados seminários de assuntos técnicos, relacionados aos temas teóricos.</p> <p>RECURSOS DE ENSINO</p> <p>Material Didático à Disposição do Curso:</p> <p>a) Nas aulas teóricas e seminários serão utilizados quadro, giz, retroprojetores e projetores multimídia.</p> <p>b) Nas aulas práticas será feito o reconhecimento de parasitos e seus estádios evolutivos utilizando-se lâminas montadas e coradas ou parasitos afresco.</p>   |                        |
| <p><b>Avaliação:</b> Serão realizadas três avaliações teóricas (valor 7 pontos cada). A média final será dada pela somatória da média das provas teóricas, nota do seminário (valor 2,5 pontos) e nota dos relatórios (valor 0,5 ponto). A média final para aprovação deverá ser igual ou maior que 6. As notas serão publicadas no mural da seção de ensino do IPTSP e enviadas para o e-mail da turma.</p> <p><b>ATENÇÃO:</b> O estudante que deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino poderá <u>solicitar segunda chamada em até 2 (dois) dias úteis</u> após a data de realização da avaliação. A solicitação deverá conter justificativa e documentos que comprovem o motivo da ausência; devendo ser feita por email para o coordenador da disciplina. <b>PEDIDOS APÓS O PRAZO NÃO SERÃO ATENDIDOS E SERÁ ATRIBUÍDA NOTA 0 (ZERO) AO ALUNO</b>, assim como para os alunos que não apresentarem justificativa. <b>As provas de segunda chamada serão exclusivamente orais</b>, e marcadas conforme a disponibilidade dos professores.</p> <p>Quanto aos seminários, será realizado o sorteio do apresentador no momento da apresentação. Caso não esteja presente e não apresente uma justificativa que abone sua falta, lhe será atribuída a nota 0 (zero), <b>sem</b> direito a segunda chamada.</p> |                        |