

SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas
UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia
PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação
DIRCA Diretoria de Registros Acadêmico
Av. Pres. Dutra, 2965 - Centro, Porto Velho - RO, 76801-974

Plano de Curso

Turma: DEP00078 - PARASITOLOGIA (60h) - Turma: 01 (2023.2)

Horário: 5M234

Pré-Requisitos: ((DEP00059))

Ementa: .

Matrícula Docente(s)

2119070 BRUNA RAFAELA CAETANO NUNES PAZDIORA - 60h



SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação DIRCA Diretoria de Registros Acadêmico

Av. Pres. Dutra, 2965 - Centro, Porto Velho - RO, 76801-974

Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	A metodologia de ensino empregada se dará através do emprego de aulas expositivas, aulas experimentais (nos setores do campus/ LAMZO e visitas técnicas), rodas de conversa, listas de exercício, relatórios, artigos e seminários e, questionamentos em sala e em campo, fortalecendo a prática da extensão. Sendo que, o método a ser utilizado (e que será aplicado ao longo do discorrer da disciplina) está baseado na Aprendizagem de Jovens e Adultos, através de aula expositiva com explanação geral inicial sobre todos os assuntos do conteúdo programático da disciplina e participação ativa dos alunos. A
	abordagem da disciplina fará uso da interdisciplinariedade existente entre as diversas áreas que abrangem o curso, bem como de temas transversais como a preservação do meio ambiente, a temática cultural e histórica étnico-racial, os direitos humanos, inclusão e a integração local e, regional dos sistemas de produção, valorizando os conhecimentos tradicionais.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	O desempenho do acadêmico será avaliado com base: Nas avaliações; Na participação nas atividades propostas em sala e em campo; 1. Avaliação I – Avaliação geral (nota: 10 pontos). 2. Avaliação II – Prova prática/ teórica (nota: 10 pontos). A Nota final do semestre será a média da Avaliação I e II, perfazendo um total máximo de 10,0 (dez) pontos. Para a Avaliação Repositiva: será realizada uma avaliação teórica com valor total de 10,0 (dez) pontos que substituirá a nota da menor avaliação, para aqueles que não obtiveram nota final acima ou igual a 6,0 (seis) pontos.
Horário de Atendimento:	Sexta-feira 8:40-10:00 hs

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
09/11/2023	09/11/2023	Apresentação do conteúdo programático e metodologia de ensino e dos professores;
16/11/2023	16/11/2023	Importância do estudo da parasitologia animal.
18/11/2023	18/11/2023	Noções básicas da morfologia dos grupos: Protista Aula Extra [Reposição]
23/11/2023	23/11/2023	Estudo dos artrópodes com ênfase para a produção animal.
25/11/2023	25/11/2023	Noções básicas de nomenclatura zoológica Aula Extra [Reposição]
30/11/2023	30/11/2023	Estudo dos Artrópodes ligados a produção animal
07/12/2023	07/12/2023	Estudo dos artrópodes com ênfase para a produção animal.
09/12/2023	09/12/2023	Estudo dos protozoários com ênfase para a produção animal Aula Extra [Reposição]
14/12/2023	14/12/2023	Avaliação 1
16/12/2023	16/12/2023	Estudo dos Protozoários ligados a produção animal - Aula Extra [Reposição]
21/12/2023	21/12/2023	Estudo dos protozoários com ênfase para a produção animal.
25/01/2024	25/01/2024	Mecanismos inatos e adaptativos da resposta imune do organismo animal.
27/01/2024	27/01/2024	Noções básicas da morfologia dos grupos: Annelida Aula Extra [Reposição]
01/02/2024	01/02/2024	Noções básicas da morfologia dos grupos: Platyhelminthes.
03/02/2024	03/02/2024	Noções básicas da morfologia dos grupos: Chordata; Sub-filo: vertebrata Aula Extra [Reposição]
08/02/2024	08/02/2024	Noções básicas da morfologia dos grupos: Platyhelminthes.
10/02/2024	10/02/2024	Mecanismos inatos e adaptativos da resposta imune do organismo animal Aula Extra [Reposição]
15/02/2024	15/02/2024	Noções básicas da morfologia dos grupos: Nematoda.
22/02/2024	22/02/2024	Estudo dos Helmintos ligados a produção animal.
29/02/2024	29/02/2024	Seminário teórico/prático.
07/03/2024	07/03/2024	Noções básicas da morfologia dos grupos: Mollusca.
09/03/2024	09/03/2024	Seminário teórico/prático Aula Extra [Reposição]
14/03/2024	14/03/2024	Seminário teórico/prático.
21/03/2024	21/03/2024	Avaliação 2

Avaliações

Data	Hora	Descrição
14/12/2023	8:40	1ª Avaliação
21/03/2024	8:40hs	2ª Avaliação

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
	BOWMAN, Dwight D. Georgis - Parasitologia veterinária. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 432 p. ISBN: 9788535235647.
Livro	PAVANELLI, Gilberto Cezar; TAKEMOTO, Ricardo Massato; EIRAS, Jorge da Costa (Elaboração). Parasitologia de peixes de água doce. 1. EDUEM, 2013. 452. ISBN: 9788576285311.
Livro	FOREY. T.W.J Parasitologia Veterinária 5. Roca. 2005



SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação DIRCA Diretoria de Registros Acadêmico

Av. Pres. Dutra, 2965 - Centro, Porto Velho - RO, 76801-974

Livro	TAYLOR, M.A Parasitologia Veterinária 3 ed Guanabara Koogan. 2010
2.010	The Long man in an action of the Community of the Communi
Livro	FORTES; E Parasitologia Veterinária 4 ed Icone. 2004
Livro	GUIMARÃES, J. H.; TUCCI, E. C.; BARROS-BATTESTI, D. M Ectoparasitos de importância veterinária 1 ed FAPESP. 2001
Livro	SEQUEIRA, T. C. G. O.; AMARANTE, A. F. T Parasitologia animal: animais de produção 1 ed EPUB. 2002
Livro	URQUART. G. M Parasitologia Veterinária 1 ed Guanabara Koogan 1998