



## Plano de Curso

<b>Turma:</b>	DAM00275 - PARASITOLOGIA VETERINÁRIA II (80h) - Turma: 01 (2023.2)
<b>Horário:</b>	4M1234 (30/10/2023 - 26/03/2024)
<b>Pré-Requisitos:</b>	(( DAM00270 ))
<b>Ementa:</b>	Estudo da morfologia, biologia, ciclo evolutivo, patogenia, diagnóstico, epidemiologia e importância dos principais helmintos parasitos dos animais domésticos: Classes Nematoda, Cestoda, Trematoda, Filo Acanthocephala. Meios e métodos de diagnóstico em Parasitologia. Terapia anti-helmíntica e controle.

<b>Matrícula</b>	<b>Docente(s)</b>
3039548	NADINO CARVALHO - 80h



### Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
01/11/2023	01/11/2023	Apresentação da disciplina e atividades de nivelamento
01/11/2023	01/11/2023	Apresentação da disciplina e atividades de nivelamento
08/11/2023	08/11/2023	Introdução ao estudo da helmintologia
08/11/2023	08/11/2023	Introdução ao estudo da helmintologia
22/11/2023	22/11/2023	Introdução ao estudo da helmintologia
29/11/2023	29/11/2023	Estudo morfológico dos principais helmintos parasitos de equídeos
29/11/2023	13/12/2023	Estudo morfológico dos principais helmintos parasitos de equídeos
06/12/2023	06/12/2023	Estudo morfológico dos principais helmintos parasitos de equídeos
13/12/2023	13/12/2023	Estudo morfológico dos principais helmintos parasitos de equídeos
20/12/2023	10/01/2024	Estudo morfológico dos principais helmintos parasitos de ruminantes
20/12/2023	20/12/2023	Estudo morfológico dos principais helmintos parasitos de ruminantes
27/12/2023	27/12/2023	Estudo morfológico dos principais helmintos parasitos de ruminantes
17/01/2024	17/01/2024	Estudo morfológico dos principais helmintos parasitos de ruminantes
24/01/2024	24/01/2024	Estudo morfológico dos principais helmintos parasitos de cães e gatos
24/01/2024	14/02/2024	Estudo morfológico dos principais helmintos parasitos de cães e gatos
31/01/2024	31/01/2024	Estudo morfológico dos principais helmintos parasitos de cães e gatos
07/02/2024	07/02/2024	Estudo morfológico dos principais helmintos parasitos de cães e gatos
14/02/2024	14/02/2024	Estudo morfológico dos principais helmintos parasitos de cães e gatos
21/02/2024	21/02/2024	Estudo morfológico dos principais helmintos parasitos de suínos
21/02/2024	21/02/2024	Estudo morfológico dos principais helmintos parasitos de suínos
28/02/2024	28/02/2024	Técnicas de diagnóstico de helmintos
28/02/2024	28/02/2024	Técnicas de diagnóstico de helmintos
06/03/2024	06/03/2024	Técnicas de diagnóstico de helmintos
13/03/2024	13/03/2024	Maquetes -parasitárias
20/03/2024	20/03/2024	Maquetes -parasitárias

### Avaliações

Data	Hora	Descrição
20/12/2023	8	1ª Avaliação
13/03/2024	8	2ª Avaliação

### Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	BOWMAN, John Christopher. Animais úteis ao homem. EPU, 1980. 74. (Temas de Biologia, 20)
Livro	TAYLOR, M. A.; COOP, R. L.; WALL, R. L. Parasitologia veterinária. 4. Guanabara Koogan, 2017. 965. ISBN: 9788527731829.
Livro	FORTES, Elinor. Parasitologia Veterinária. 4. ed. rev. e ampl. São Paulo: Ícone, 2004. 607 p 607. ISBN: 9788527407779.
Livro	NEVES ET AL, David Pereira; MELO, Alan Lane de. Parasitologia humana. 10. 2003. 428. (Psicologia Analítica) ISBN: 8573792434.