



Plano de Curso

Turma:	DAM00289 - DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS (80h) - Turma: 01 (2023.2)
Horário:	5M1234 (30/10/2023 - 26/03/2024)
Pré-Requisitos:	((DAM00273 E DAM00279))
Ementa:	Estudo da etiologia, patogenia, sintomatologia, evolução e diagnóstico. Tratamento, profilaxia e controle das principais doenças infecciosas de natureza bacteriana, viral e fúngica que acometem os animais domésticos, enfocando aspectos de saneamento, vigilância sanitária e zoonoses.

Matrícula	Docente(s)
2035814	IGOR MANSUR MUNIZ - 80h



Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	<ol style="list-style-type: none">1. Aula expositiva dialogada.2. Atividades com artigos e apresentação de seminários.3. Discussões em grupo sobre os temas relevantes à disciplina.4. Discussão de artigos científicos
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	<ol style="list-style-type: none">1. Provas escritas e apresentação de trabalhos e/ou seminários.2. Nota final = somatório das avaliações do semestre. <p>Normas gerais na Resolução nº 251/CONSEPE, de 27 de novembro de 1997.</p> <p>Durante o semestre letivo serão realizados:</p> <p>MÉDIA: $N1 + N2/2 \geq 6,0$ = APROVADO (desde que atingido 75% de frequência); MÉDIA: $N1 + N2/2 < 6,0$ = SUBSTITUTIVA; MÉDIA FINAL = MÉDIA + SUB/2 = 6,0 = APROVADO</p> <p>O acadêmico será considerado aprovado se apresentar na disciplina frequência igual ou superior a 75% das aulas e média semestral mínima de 6,0.</p> <p>É indispensável lembrar que o uso de telefone celular em sala de aula é vetado por lei, sendo os seguintes textos jurídicos que norteiam tal decisão. Lei 2.807 de 18/02/2004; complemento pela Lei 3.781 de 11/11/2009; alterada pela Lei 4.112 de 17/11/2011. Desta forma fica estabelecido que é PROIBIDO o uso de aparelhos celulares e demais dispositivos eletrônicos (Ipods, MP3, MP4, aparelhos portáteis de televisão, agendas eletrônicas, etc.).</p> <p>O aluno que desrespeitar esta legislação deverá deixar imediatamente o recinto onde se realiza a aula e, em sendo em datas avaliativas (provas, apresentação de trabalhos, seminários, etc.) o aluno deverá entregá-la e receberá nota zero (0,0), haja vista o intuito claro de atitude ilícita.</p>
Horário de Atendimento:	

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
09/11/2023	09/11/2023	Doenças infecciosas -CARBÚNCULO HEMÁTICO CARBUNCULO SINTOMÁTICO AIE INFLUENZA EQUINA
16/11/2023	16/11/2023	Doenças infecciosas -FIV FELV MORMO ADENITE EQUINA
23/11/2023	23/11/2023	Doenças infecciosas -BRUCELOSE TUBERCULOSE BVD IBR
30/11/2023	30/11/2023	Doenças infecciosas -BOTULISMO TÉTANO CINOMOSE PARVOVIROSE CANINA
06/12/2023	06/12/2023	DISCUSSÃO DE ARTIGO CIENTÍFICO - Aula Extra [Adicional]
07/12/2023	07/12/2023	Doenças infecciosas -DOENÇA DE AUJESKY DOENÇA DE LYME LEPTOSPIROSE RAIVA
14/12/2023	14/12/2023	Doenças infecciosas -DOENÇA DE GLASSER ERISPELA SUÍNA ESTOMATITE VESICULAR FEBRE AFTOSA
21/12/2023	21/12/2023	Doenças infecciosas -MIXOMATOSE PAPILOMATOSE LISTERIOSE CAMPILOBACTERIOSE
28/12/2023	28/12/2023	Não Haverá Aula
04/01/2024	04/01/2024	Não Haverá Aula
11/01/2024	11/01/2024	Não Haverá Aula
18/01/2024	18/01/2024	Não Haverá Aula
25/01/2024	25/01/2024	PRIMEIRA AVALIAÇÃO
01/02/2024	01/02/2024	Doenças infecciosas -COLIBACILOSE ERLICHIOSE CANINA EEB SCRAPIE
08/02/2024	08/02/2024	Doenças infecciosas-LINFADENITE CASEOSA PESTE SUÍNA SRRS MASTITE
15/02/2024	15/02/2024	Doenças infecciosas -PIF SALMONELOSE PASTEURILLA/ACTINOBACILLUS DOENÇA RESPIRATÓRIA E INFECCIOSA FELINA
22/02/2024	22/02/2024	Doenças infecciosas-CAE ECTIMA ONTAGIOSO TRAQUEOBRONquite INFECCIOSA CANINA RODOCOCOSE
29/02/2024	29/02/2024	Doenças infecciosas-CIRCOVIROSE DOENÇAS PODAIS INFLUENZA SUÍNA RINOPNEUMONIA EQUINA
06/03/2024	06/03/2024	APRESENTAÇÃO DE SEMINÁRIOS - DOENÇAS FÚNGICAS Aula Extra [Adicional]
07/03/2024	07/03/2024	Doenças infecciosas-BRUCELOSE CANINA FEBRE CATARRAL MALIGNA HEPATITE CANINA LEUCOSE BOVINA
14/03/2024	14/03/2024	SEGUNDA AVALIAÇÃO
21/03/2024	21/03/2024	PROVA REPOSITIVA



Avaliações

Data	Hora	Descrição
25/01/2024	8:00h	1ª Avaliação
14/03/2024	8:00h	2ª Avaliação

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	MCVEY, Scott. Microbiologia veterinária. 3. ed. Rio de Janeiro- RJ: Guanabara Koogan, 2017. 617 p. ISBN: 9788527726641.
Livro	MEGID, Jane; RIBEIRO, Márcio Garcia; PAES, Antônio Carlos. Doenças infecciosas em animais de produção e de companhia. Roca, 2018. 1294. ISBN: 9788527727891.
Livro	GREENE, Craig E. Doenças infecciosas em cães e gatos. Guanabara Koogan, 2015. 1387. ISBN: 9788527726900.