



## Plano de Curso

<b>Turma:</b>	DAM00273 - MICROBIOLOGIA VETERINÁRIA (60h) - Turma: 01 (2023.2)
<b>Horário:</b>	3M123 (30/10/2023 - 26/03/2024)
<b>Pré-Requisitos:</b>	(( DAM00269 ))
<b>Ementa:</b>	Estudo dos agentes infecciosos de interesse médico veterinário e saúde pública, destacando as características epidemiológicas, de cultivo e identificação dos vírus, bactérias e fungos.

<b>Matrícula</b>	<b>Docente(s)</b>
2035814	IGOR MANSUR MUNIZ - 60h



## Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Aula expositiva dialogada.</li><li>2. Atividades com artigos e apresentação de seminários.</li><li>3. Discussões em grupo sobre os temas relevantes à disciplina.</li><li>4. Discussão de artigos científicos</li><li>5. Aulas práticas</li></ol>
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Provas escritas e apresentação de trabalhos e/ou seminários.</li><li>2. Nota final = somatório das avaliações do semestre.</li></ol> <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: <math>N1 + N2/2 \geq 6,0</math> = APROVADO (desde que atingido 75% de frequência); MÉDIA: <math>N1 + N2/2 &lt; 6,0</math> = 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.). 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
31/10/2023	31/10/2023	ESTAFILOCOCCOS
07/11/2023	07/11/2023	ESTREPTOCOCCOS
08/11/2023	08/11/2023	DISCUSSÃO DE ARTIGO CIENTÍFICO - Aula Extra [Adicional]
09/11/2023	09/11/2023	DISCUSSÃO DE ARTIGO CIENTÍFICO - Aula Extra [Adicional]
14/11/2023	14/11/2023	GÊNERO CORYNEBACTERIUM
21/11/2023	21/11/2023	MICOBACTÉRIAS
28/11/2023	28/11/2023	ENTEROBACTÉRIAS
05/12/2023	05/12/2023	GÊNERO CLOSTRIDIUM
06/12/2023	06/12/2023	DISCUSSÃO DE ARTIGO CIENTÍFICO - Aula Extra [Adicional]
07/12/2023	07/12/2023	DISCUSSÃO DE ARTIGO CIENTÍFICO - Aula Extra [Adicional]
12/12/2023	12/12/2023	PSEUDOMONAS E BURKHOLDERIA
19/12/2023	19/12/2023	ORDEM RICHETSIALES
26/12/2023	26/12/2023	Não Haverá Aula
02/01/2024	02/01/2024	Não Haverá Aula
09/01/2024	09/01/2024	Não Haverá Aula
16/01/2024	16/01/2024	Não Haverá Aula
23/01/2024	23/01/2024	PRIMEIRA AVALIAÇÃO
30/01/2024	30/01/2024	ORDEM SPIROCHETALES
06/02/2024	06/02/2024	BRUCELLA
07/02/2024	07/02/2024	DISCUSSÃO DE ARTIGO CIENTÍFICO - Aula Extra [Adicional]
13/02/2024	13/02/2024	GÊNERO CLAMYDIA
20/02/2024	20/02/2024	MICOPLASMAS
27/02/2024	27/02/2024	ACTINOMICETOS
05/03/2024	05/03/2024	VIROLOGIA
12/03/2024	12/03/2024	APRESENTAÇÃO DE SEMINÁRIOS



19/03/2024	19/03/2024	SEGUNDA AVALIAÇÃO
26/03/2024	26/03/2024	PROVA REPOSITIVA

### Avaliações

Data	Hora	Descrição
23/01/2024	8:00h	1ª Avaliação
19/03/2024	8:00h	2ª Avaliação

### Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	TORTORA, Gerard J et al. Microbiologia. 10. Artmed Editora S.A, 2012. 934. ISBN: 9788536326061.
Livro	MCVEY, Scott. Microbiologia veterinária. 3. ed. Rio de Janeiro- RJ: Guanabara Koogan, 2017. 617 p. ISBN: 9788527726641.
Livro	HIRSH, Dwight C.; Zee Yuan Chung. Microbiologia veterinária. 1. ed. Rio de janeiro - RJ: Guanabara Koogan, 2003. 446 p. ISBN: 8527707845.