

## Plano de Curso

**Turma:** DAM00279 - EPIDEMIOLOGIA VETERINÁRIA (60h) -  
Turma: 01 (2023.2)

**Horário:** 5T123 (30/10/2023 - 26/03/2024)

**Pré-Requisitos:** ( ( DAM00259 ) )

**Ementa:** Introdução à epidemiologia. Evolução histórica do processo saúde/doença. Conceitos/ definições básicos de termos epidemiológicos. Epidemiologia descritiva: indicadores de saúde animal e saúde pública; estimativa de população e métodos epidemiológicos. Índice e curva endêmica. Séries cronológicas. Componentes e mecanismos determinantes de enfermidades. Métodos de controle e erradicação de enfermidades transmissíveis. Epidemiologia analítica. Validação de testes diagnósticos. Análise de risco. Vigilância epidemiológica. Conhecer e desenvolver atitudes e habilidades fundamentais, visando à descrição, à aplicação, à análise, à interpretação e à investigação da presença de enfermidades em populações animais, propondo soluções para o controle.

**Matrícula**  
1525138

**Docente(s)**  
SARA LUCENA DE AMORIM - 60h



## Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	1. Aula expositiva dialogada. 2. Apresentação de seminários. 3. Estudos dirigidos de assuntos específicos referentes à disciplina. As exposições incluem informações escritas no quadro branco e outras que são transmitidas com auxílio de Data show. O uso de imagens, gráficos e vídeos instrucionais será um importante componente para o aprendizado. Demonstrar relações entre o conteúdo técnico com a realidade que servirá de suporte para melhor entendimento de conceitos técnicos. Debates e discussões.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	<p>A avaliação do desempenho de cada aluno dar-se-á através da realização de prova escrita individual, trabalhos em grupo, relatórios e participação do aluno durante o período. Assim, a média do discente será a média aritmética das notas obtidas.</p> <p>Normas gerais na Resolução nº 251/CONSEPE, de 27 de novembro de 1997. Durante o semestre letivo serão realizados: 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. Se houver necessidade de algum método alternativo de aplicação de avaliação, tal como arguição oral individual, a aplicação deste ficará a critério do docente. 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> <p>Obs. O conteúdo para a prova SUBSTITUTIVA será a somatória de todos os conteúdos da disciplina ao longo do semestre e poderá ser aplicada de maneira oral, com no máximo 2 minutos para responder cada questionamento.</p>
Horário de Atendimento:	

## Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
09/11/2023	09/11/2023	Apresentação da disciplina/ conceito sobre saúde
16/11/2023	16/11/2023	Atividade complementar sobre indicadores de ocorrência de saúde - Aula Extra [Reposição]
16/11/2023	16/11/2023	Indicadores de ocorrência de saúde
23/11/2023	23/11/2023	Formas de ocorrência das doenças
23/11/2023	23/11/2023	Atividade complementar sobre formas de ocorrência das doenças - Aula Extra [Reposição]
30/11/2023	30/11/2023	Atividade complementar
07/12/2023	07/12/2023	Atividade complementar sobre estudos epidemiológicos - Aula Extra [Reposição]
07/12/2023	07/12/2023	Estudos epidemiológicos
14/12/2023	14/12/2023	Apresentação de trabalho (estudo dirigido)
21/12/2023	21/12/2023	1 AVALIAÇÃO
28/12/2023	28/12/2023	Casualidade dos agravos
28/12/2023	28/12/2023	Atividade complementar - Aula Extra [Reposição]
08/02/2024	08/02/2024	Exercícios sobre cadeia epidemiológica - Aula Extra [Reposição]
08/02/2024	08/02/2024	Cadeia epidemiológica
15/02/2024	15/02/2024	Vigilância epidemiológica
15/02/2024	15/02/2024	Atividade complementar/estudo dirigido - Aula Extra [Reposição]
22/02/2024	22/02/2024	Estudo dirigido sobre controle e prevenção de doenças - Aula Extra [Adicional]
22/02/2024	22/02/2024	Prevenção das doenças
29/02/2024	29/02/2024	Atividade complementar/exercícios de fixação
07/03/2024	07/03/2024	2 AVALIAÇÃO
14/03/2024	14/03/2024	2 CHAMADA
21/03/2024	21/03/2024	REPOSITIVA

## Avaliações

Data	Hora	Descrição
21/12/2023	13:50 às 16:20	1ª Avaliação
07/03/2024	13:50 às 16:20	2ª Avaliação



### Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	BONITA, R., BEAGLEHOLE, R., KJELLSTROM, T.. Epidemiologia Básica.. . São Paulo: Santos. 2010
Livro	THRUSFIELD, M.. Epidemiologia Veterinária... . São Paulo: Roca. 2004