



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Faculdade de Medicina Veterinária

Rodovia BR 050, Km 78, Bloco 1CCG, Sala 211A - Bairro Glória, Uberlândia-MG, CEP 38400-902

Telefone: (34) 2512-6802 - www.famev.ufu.br - famev@ufu.br



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Planejamento e Gerenciamento em Saúde Animal						
Unidade Ofertante:	FAMEV - MEDICINA VETERINÁRIA						
Código:	GMV084	Período/Série:			Turma:		
Carga Horária:				Natureza:			
Teórica:	15	Prática:	15	Total:		Obrigatória:	Optativa: (x)
Professor(A):	Aline Santana da Hora				Ano/Semestre:	2021/1	
Observações:							

2. EMENTA

Defesa Sanitária Animal (MAPA): Programas permanentes de controle e erradicação de doenças emergentes; Plano de Contingência para doenças emergentes. Plano de Ação de doenças emergentes e reemergentes descritos pela OPAS-OMS juntamente com o Instituto Interamericano para Cooperação em Agricultura (IICA), o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento do Brasil (MAPA), a Associação Brasileira de Avicultura (UBA), a Organização Internacional de Epizootias (OIE) e a Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO). OIE (Organização Internacional de Epizootias); Principais doenças animais no Brasil e no Mundo; Código sanitário para os animais terrestres; Aplicações da biotecnologia na sanidade e produção animal; Emergência sanitária; Diretrizes para a vigilância, prevenção e controle de doenças; Organização Mundial do Comércio (OMC); Codex Alimentarius; Bem estar animal.

3. JUSTIFICATIVA

(Explicitar a importância dos conteúdos a serem trabalhados e sua articulação com o Projeto Pedagógico do Curso – PPC.)

4. OBJETIVO

Ao final da disciplina o estudante será capaz de:

- Adquirir o conhecimento global e Hemisférico sobre as doenças emergentes e reemergentes dos animais domésticos, bem como o risco de pandemias para humanos, com a meta geral de estabelecer ações nacionais e regionais para controle e erradicação destas doenças.
- Discutir as bases de planos multisetoriais público e privado, para a vigilância e prevenção das doenças emergentes e reemergentes dos animais domésticos nas Américas.

5. PROGRAMA

1. Legislação sanitária • Legislação sanitária nacional • Código zoo-sanitário internacional • Doenças de notificação compulsória • Anuário de saúde animal • Codex Alimentarius 2. Planificação em saúde animal • Histórico - Conceito de plano - Programa e projeto de saúde animal • Controle e erradicação de doenças • Informação específica e inespecífica para projeto em saúde animal • Amostragem - nº de indivíduos a estudar e tipos de amostragem • Entrevista - inquérito de opinião - elaboração de questionário - computação e análise da informação. • Diagnóstico de saúde animal - Aplicações da

biotecnologia na sanidade e produção animal • Análise dos indicadores de produção e produtividade • Influência dos fatores indiretos sobre a conduta do sujeito programático • Prioridades. Diagnóstico de saúde animal • Planificação propriamente dita - propósito - estratégia - alternativas - objetivos parciais - atividades - metas - indicadores - análise financeira e justificativa econômica • Administração de programas de saúde - instrumentação - avaliação - caminho crítico • Diagnóstico de saúde animal e nível de propriedade • Consulta e análise das informações do código zoonitário internacional e do anuário de saúde animal • Apresentação de seminário sobre o controle e erradicação de doenças

6. METODOLOGIA

As aulas teóricas/práticas semanais serão expositivas com discussão e interação com os alunos, sendo que o cronograma da disciplina será apresentado no primeiro dia de aula letivo do semestre para os alunos. Serão utilizados recursos audiovisuais, como fotos e vídeos. Todas as aulas teóricas ocorrerão por meio da Plataforma de Ensino Microsoft Teams ou MConf, no horário habitual da disciplina. As aulas práticas serão conduzidas na forma de estudos dirigidos (atividades assíncronas) com posterior discussão e debate nas aulas síncronas. Os discentes receberão o material correspondente às atividades teóricas na forma de material escrito ou filmado, juntamente com uma ficha de orientação para o estudo dirigido ou um questionário, para posterior discussão nas atividades assíncronas. Aulas síncronas: todas as segundas-feiras 09:50h às 10:40h. Aulas assíncronas: segundas-feiras 10:40h às 11:30h, com exceção dos dias 14/12 e 31/3 que as aulas de 10:40h às 11:30h serão síncronas, contemplando o mínimo exigido pela resolução que é de 50% de carga horária em atividades síncronas.

7. AVALIAÇÃO

O aluno será avaliado por meio da apresentação de um seminário em grupo de até 3 estudantes, além das atividades realizadas com questionários a serem respondidos por meio de formulários online, na plataforma Moodle. O seminário terá valor de 60 pontos e um questionário que terá valor total de 40 pontos. As atividades práticas serão avaliadas de acordo com a participação dos alunos nas discussões e pela entrega dos questionários, incluindo a avaliação das respostas e também pela participação dos mesmos durante as discussões. As datas dos seminários serão 7,14,21 e 28 de março de 2022. A assiduidade será apurada mediante ferramenta ou plugin dentro da plataforma onde as aulas forem realizadas, a presença durante as atividades assíncronas será computada por meio da entrega das tarefas.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

OIE 2019. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2019. Disponível em: <https://www.oie.int/standard-setting/terrestrial-manual/access-online/>

OIE. 2021 Information on aquatic and terrestrial animal diseases. Disponível em: [https://www.oie.int/en/animal-health-in-the-world/informati on-on-aquatic-and-terrestrial-animaldiseases/](https://www.oie.int/en/animal-health-in-the-world/informati-on-on-aquatic-and-terrestrial-animaldiseases/)

MAPA, 2021. Programas de Saúde Animal. Disponível em: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/sanidade-animal-e-vegetal/saude-animal/programas-de-saude-animal>

Complementar

ASTUDILLO, V. Proyecto de desarrollo de sistemas de notificación y de registro de datos sobre las enfermedades de los animales. In: IV Ricaz - Org. Panam. de la Salud./ Editor: OPS, 1972;

BOGEL, J.Z.; MESLIN, F.X. Aspects économiques de l'élimination de la rage humaine e canine: principes pour l'orientation des programmes. Who Bulletinons, v. 68, p. 409-418, OMS, 1990.

CENTRO PAN-AMERICANO DE ZONOSSES (ATUAL INPPAZ/OPS)/ RAMOS MEGIAARGENTINA. Normas para preparação de planos para programas de erradicação da tuberculose bovina. Norma Técnica, Editora OPS, Nº15. 1991.

FERNANDES BALMACEDO, O. Programação, administração e avaliação de campanhas sanitárias. In: OPS - IV Ricaz, PUBLICAÇÃO CIENTÍFICA 236, Editora OPS, 1972.

HANSON, R.P. Animal Disease Control. Regional Programs. Editor: Iowa State University, 1983.

9. **APROVAÇÃO**

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Coordenação do Curso de Graduação: _____



Documento assinado eletronicamente por **Aline Santana da Hora, Professor(a) do Magistério Superior**, em 01/12/2021, às 17:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3130055** e o código CRC **CC7FD386**.