

CURSO: MEDICINA VETERINÁRIA		CAMPUS: ALFENAS	
SEMESTRE: 1	ANO: 2022	C/H: 40	AULAS: 50
DISCIPLINA: <b>COMPORTAMENTO E BEM-ESTAR ANIMAL</b>			
<b>PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</b>			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicar os conceitos de Etologia e Bem-estar Animal em criação de animais de produção.</li> <li>- Diagnosticar os estímulos estressores e quantificar o bem-estar animal.</li> <li>- Identificar os principais problemas em relação aos baixos níveis de bem-estar animal, bem como aplicar medidas corretivas.</li> <li>- Aplicar metodologias visando à certificação de propriedades e agroindústrias quanto ao bem-estar animal.</li> </ul>			
EMENTA: Introdução ao bem-estar e ao comportamento animal. Fisiologia e respostas fisiológicas ao estresse. Bem-estar animal em avicultura. Bem-estar animal em suinocultura. Bem-estar animal em bovinocultura. Bem-estar animal para animais de companhia. Legislação do bem-estar animal no Brasil.			
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Trabalho de grupo: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Estudo de caso: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Debate: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Painel: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	TBL: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Fórum/Chat: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	PBL: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	PBLe: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Aula invertida: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Tempestade Cerebral (Brainstorming): SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Mapa Conceitual: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Dramatização/ Role Play: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
RECURSOS AUXILIARES:	Computador: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	AVA*: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Vídeos: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Atividades clínicas: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Projeter Multimídia: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Lousa: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Álbuns Seriados: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Internet: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Slides: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Laboratório: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Manequins: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Vídeo conferência: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Lousa Eletrônica: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Prancheta Digitalizadora: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
*Ambiente Virtual de Aprendizagem			
AVALIAÇÃO:	Discursiva: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Prática: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Múltipla escolha: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Trabalhos de pesquisa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Oral: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:			
Alcock, John. <b>Comportamento animal - uma abordagem evolutiva</b> . 9. ed. Porto Alegre - RS - Brasil: Artmed, 2015. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788536325651 Disponível em: . Acesso em: 06 de Abril de 2021.			
Broom, D. M.. <b>Comportamento e bem-estar de a</b> . 4. ed. Barueri - SP - Brasil: Manole, 2010. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788520455715 Disponível em: . Acesso em: 06 de Abril de 2021.			
Ferreira, Rony Antônio. <b>Maior produção com melhor ambi - para aves, suínos e bovinos</b> . 3. ed. Viçosa - MG - Brasil: Aprenda Fácil, 2016.			
ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA. - : -, ---. ISSN -.versão online. Disponível em: -. Acesso em: 1 jan. 1901.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
Reece, William O., Rowe, Eric W.. <b>Anatomia funcional e fisiologi</b> . 5. ed. São Paulo - SP - Brasil: Roca, 2020. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788527736886 Disponível em: . Acesso em: 06 de Abril de 2021.			
Alcock, John. <b>Comportamento animal - uma abordagem evolutiva</b> . 9. ed. Porto Alegre - RS - Brasil: Artmed, 2015. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788536325651 Disponível em: . Acesso em: 06 de Abril de 2021.			
Dethier, V. G.. <b>Comportamento animal</b> . São Paulo - SP - Brasil: Edgard Blucher, 1973.			
NATIONAL NEED AND PRIORIT, National Need and Priorities for Ve. <b>National Need and Priorities for Veterinarians in Biomedical Research</b> . - - -. ed. - : -, -. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/.			
RESOLUÇÃO N879/2008 DO C, Resolução n879/2008 do Conselho Fe. <b>Resolução n.879/2008 do Conselho Federal de Medicina Veterinária-Regulamentação</b> - - -. ed. - : -, -. https://www.cfmv.gov.br/.			
ANIMAL WELFARE. - : -, ---. ISSN -.versão online. Disponível em: -. Acesso em: 1 jan. 1901.			

SEMESTRE: 1	ANO: 2022	C/H: 40	AULAS: 50
CURSO: MEDICINA VETERINÁRIA		CAMPUS: ALFENAS	
DISCIPLINA: <b>COMPORTAMENTO E BEM-ESTAR ANIMAL</b>			
<b>PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</b>			
<b>CONTEÚDOS</b>			
1 BEM-ESTAR ANIMAL (BEA).			
1.1 Histórico do BEA.			
1.2 Conceptualizar os termos envolvidos na ciência do BEA.			
1.3 Senciência e BEA.			
1.4 Etologia e BEA.			
2 COMPORTAMENTO ANIMAL			
2.1 Princípios básicos do comportamento animal.			
2.2 Comportamento animal e estereotípias.			
3 FISILOGIA DO ESTRESSE			
3.1 Ação dos fatores estressante.			
3.2 Caracterização das respostas ao estresse.			
3.3 Fisiologia do estresse e alterações metabólicas.			
4 BEA NA AVICULTURA.			
4.1 Sistemas de criação e BEA.			
4.2 Metodologias de quantificação de BEA.			
4.3 Transporte, manejo pré-abate e abate humanitário.			
4.4 Técnicas para certificação de BEA em avicultura.			
5 BEA NA SUINOCULTURA			
5.1 Sistemas de criação e BEA.			
5.2 Metodologias de quantificação de BEA.			
5.3 Transporte, manejo pré-abate e abate humanitário.			
5.4 Técnicas para certificação de BEA em suinocultura.			
6 BEA NA BOVINOCULTURA			
6.1 Sistemas de criação e BEA.			
6.2 Metodologias de quantificação de BEA.			
6.3 Transporte, manejo pré-abate e abate humanitário.			
6.4 Técnicas para certificação de BEA em bovinocultura.			
7 BEA PARA ANIMAIS DE COMPANHIA.			
7.1 Metodologias de quantificação de BEA.			
7.2 Enriquecimento ambiental.			
8 LEGISLAÇÃO E REGULAMENTAÇÃO DO BEA			
8.1 No Brasil.			
8.2 O papel do médico veterinário no desenvolvimento do BEA.			