

CURSO: MEDICINA VETERINÁRIA		CAMPUS: ALFENAS	
SEMESTRE: 1	ANO: 2022	C/H: 17	AULAS: 20
DISCIPLINA: <b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I</b>			
<b>PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</b>			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Consultar bases de dados especializadas para seleção de artigos.</li> <li>- Desenvolver a capacidade de interpretação crítica.</li> <li>- Analisar e processar os dados coletados.</li> <li>- Elaborar o projeto de conclusão de curso empregando o "Manual para Elaboração de Trabalhos Científicos" da Unifenas.</li> <li>- Defender o projeto de conclusão de curso por meio de apresentação oral.</li> </ul>			
EMENTA: Ambiente virtual de aprendizagem. Normas de redação de trabalhos científicos. Estrutura do trabalho de conclusão de curso. Execução do trabalho de conclusão de curso.			
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 checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Painel: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	TBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Fórum/Chat: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" 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 type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Mapa Conceitual: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" 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 type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Vídeos: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Atividades clínicas: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Projeter Multimídia: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input 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 type="checkbox"/> NÃO <input checked="" 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 type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Trabalhos de pesquisa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Oral: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:			
Swerts, Mário José Oliveira. <b>Manual para elaboração de trabalhos científicos.</b> ., 2014.			
Lakatos, Eva Maria. <b>Fundamentos de metodologia científica.</b> 4. ed.. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2001.			
Gil, Antônio Carlos. <b>Como elaborar projetos de pesq.</b> 6. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2017. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788597012934 Disponível em: . Acesso em: 08 de Março de 2020.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
Bastos, Cleverson Leite. <b>Aprendendo a aprender.</b> 27. ed. Petrópolis - RJ - Brasil: Vozes, 2014.			
Associação Brasileira de Normas Técnicas. <b>Catálogo ABNT - 1983.</b> São Paulo - SP - Brasil: ABNT, 1983.			
Marconi, Marina de Andrade. <b>Fundamentos de metodologia científica.</b> 7. ed.. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2010.			
Sordi, José Osvaldo de. <b>Elaboração de pesquisa científ.</b> São Paulo - SP - Brasil: Saraiva, 2013. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788502210332 Disponível em: . Acesso em: 08 de Março de 2020.			

SEMESTRE: 1	ANO: 2022	C/H: 17	AULAS: 20
CURSO: MEDICINA VETERINÁRIA		CAMPUS: ALFENAS	
DISCIPLINA: <b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I</b>			
<b>PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</b>			
<b>CONTEÚDOS</b>			
1. Apresentar o "Ambiente Virtual de Aprendizagem" NED. Consultar bancos de dados: Bireme, Lilacs, Scielo, Pubmed e Periódicos Capes			
2. Usar o "Manual para Elaboração de Trabalhos Científicos da Unifenas" na formatação e composição textual do projeto do TCC(pesquisa experimental), identificando cada um dos seus componentes:			
2.1 Pré-textuais			
2.1.1. Folha de Rosto			
2.2.2. Lista (Abreviaturas, figuras e tabelas)			
2.3.3. Sumário			
2.2 Textuais:			
2.2.1. Introdução			
2.2.2. Objetivos			
2.2.3. Justificativas			
2.2.4. Hipóteses			
2.2.5. Referencial teórico ou Revisão da literatura			
2.2.6. Material e Métodos;			
2.3 Pós-textuais			
2.3.1. Plano de Trabalho (cronograma)			
2.3.2. Recursos Humanos			
2.3.3. Referências bibliográficas ou Bibliografia			
2.3.4. Anexos			
3. Elaboração de trabalhos de revisão de literatura			
4. Relato de casos			