CURSO: MEDICINA VETERINÁRIA			CAMPUS: ALFENAS	
SEMESTRE: 1	AN	O: 2022	C/H: 17	AULAS: 20
DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO I				
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM				
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM: - Consultar bases de dados especializadas para seleção de artigos.				
- Desenvolver a canacidade de interpretação crítica				
- Analisar e processar os dados coletados.				
- Elaborar o projeto de conclusão de curso empregando o "Manual para Elaboração de Trabalhos Científicos" da Unifenas.				
- Defender o projeto de conclusão de curso por meio de apresentação oral. 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 X NÃO	Estudo de caso:	SIM X NÃO
	Trabalho de grupo:	SIM X NÃO	Seminário:	SIM X NÃO
	Debate:	SIM X NÃO	Painel:	SIM NÃO X
	TBL:	SIM NÃO	Fórum/Chat:	SIM NÃO X
	PBL:	SIM NÃO	PBLe:	SIM NÃO X
	Aula invertida:	SIM NÃO	Tempestade Cerebral (Brainstorming))	SIM NÃO X
	Mapa Conceitual:	SIM NÃO	Dramatização/ Role Play	SIM NÃO X
RECURSOS AUXILIARES:	Computador:	SIM X NÃO	AVA*:	SIM NÃO X
AUXILIANES.	Vídeos:	SIM NÃO	Atividades clínicas:	SIM NÃO X
	Projetor Multimídia :	SIM X NÃO	Lousa:	SIM NÃO X
	Álbuns Seriados:	SIM NÃO	Internet:	SIM NÃO X
	Slides:	SIM X NÃO	Laboratório:	SIM NÃO X
	Manequins:	SIM NÃO	Vídeo conferência:	SIM NÃO X
	Lousa Eletrônica:	SIM NÃO	Prancheta Digitalizadora:	SIM NÃO X
*Ambiente Virtual de Aprendizagem				
AVALIAÇÃO:	Discursiva:	SIM X NÃO	Prática:	SIM NÃO X
	Múltipla escolha:	SIM NÃO	Trabalhos de pesquisa:	SIM X NÃO
	Oral:	SIM X NÃO	Trabalitos de pesquisa.	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:				
Swerts, Mário José Oliveira. <i>Manual para elaboração de trabalhos ciêntíficos.</i> : , 2014.				
Lakatos, Eva Maria. <i>Fundamentos de metodologia científica.</i> 4. ed ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2001.				
Gil, Antônio Carlos. <i>Como elaborar projetos de pesq.</i> 6. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2017. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788597012934 Disponível em: . Acesso em: 08 de Março de 2020.				
100				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: Postos Claverson Leita Aprendendo a parender 27 ed Petrópolio P. L. Brasili Vezza 2014				
Bastos, Cleverson Leite. <i>Aprendendo a aprender.</i> 27. ed. Petrópolis - RJ - Brasil: Vozes, 2014. Associação Brasileira de Normas Técnicas. <i>Catálogo ABNT - 1983.</i> São Paulo - SP - Brasil: ABNT, 1983.				
Marconi, Marina de Andrade. <i>Fundamentos de metodologia científica.</i> 7. ed ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2010.				
Sordi, José Osvaldo de. <i>Elaboração de pesquisa científ.</i> 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 AULAS: 20 C/H: 17 CURSO: MEDICINA VETERINÁRIA CAMPUS: ALFENAS DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO I PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM

- 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 esperimental), identificando cada um dos seus componentes: ...aais:

 ∠.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 hit "
 2.3.4.Ane"

 - 2.3.4.Anexos
 - 3. Elaboração de trabalhos de revisão de literatura
 - 4. Relato de casos