

NOME DO COMPONENTE		COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
Trabalho de Conclusão de Curso		CZOO		2020.2
CARGA HORÁRIA TOTAL	SINCRONA	ASSINCRONA	HORÁRIO: Sábado 08:00 as 12:00	
60 HORAS	15 HORAS	45 HORAS		
CURSOS ATENDIDOS			SUB-TURMAS	
ZOOTECNIA				
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)			TITULAÇÃO	
FABIO NUNES LISTA			DOUTOR	
EMENTA				
Elaboração, orientação e entrega do Trabalho de Conclusão do Curso - TCC obedecendo às normas e regulamentos metodológicos (Estruturação, organização e normatização do trabalho de conclusão de curso) em linhas de pesquisa relacionadas a Zootecnia. Defesa do trabalho (Banca Avaliadora).				
OBJETIVOS				
OBJETIVO GERAL:				
Observar, investigar e realizar reflexões e críticas sobre determinado tema.				
Proporcionar as competências e habilidades na elaboração, sistematização e execução de trabalhos científicos.				
Compreender a formatação do trabalho científico.				
OBJETIVOS ESPECÍFICOS:				
Conhecer e aplicar a pesquisa bibliográfica orientada.				
Despertar o raciocínio lógico e empírico da pesquisa qualitativa e quantitativa.				
Interpretar e analisar os resultados.				
Publicizar os resultados.				
METODOLOGIA				
Exposição dialogada e realização de orientação individual.				
Aulas sobre aspectos teóricos, técnicos e práticos necessários para a elaboração de um trabalho científico (modalidade artigo e modalidade revisão).				
O Trabalho de Conclusão de curso será submetido à avaliação de uma banca examinadora, conforme regulamento aprovado pelo Colegiado do curso.				
FORMAS DE AVALIAÇÃO				
O desempenho dos discentes do curso de Zootecnia será avaliado mediante o cumprimento das tarefas distribuídas, considerando, para tanto, os aspectos inerentes a conteúdo, forma, cumprimento dos prazos, lógica e adequação do trabalho científico às normas da instituição e ABNT, conforme regulamento. A nota final, informada pelo sistema, decorrerá da média da nota aplicada em função dos cumprimentos dos prazos e assiduidade na disciplina e da média da nota aplicada pela banca examinadora no ato da defesa $NF = (nota\ 1 + nota\ 2) / 2$. Os alunos deverão fazer os ajustes recomendados pelo professor orientador e também pelo professor da disciplina (constará na nota 1). Trabalhos com falhas técnicas e/ou que conter cópias de textos serão reprovados.				

CONTEÚDOS DIDÁTICOS

Número	Cronograma de atividades
1ª	Informações gerais e específicas sobre o tcc - regulamento
2ª	Elaboração e análise do projeto de pesquisa
3ª	Orientação teórico-metodológica para execução da pesquisa
4ª	Orientação de escrita em material para publicação em eventos
5ª	Orientação de escrita de artigo para publicação dos resultados
6ª	Elaboração e análise trabalho de conclusão de curso
7ª	Orientação teórico-metodológica para escrita do trabalho
8ª	Orientação para a elaboração do material para a defesa pública do trabalho.
9ª	Defesa publica
10ª	Entrega da versão final

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BARROS, AIDIL DE JESUS PAES DE; LEHFELD, NEIDE APARECIDA DE SOUZA. Projeto de pesquisa: propostas metodológicas. 19ª ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2010.

MARIA CECILIA MARIGONI DE CARVALHO (org.). Construindo o saber: metodologia científica - fundamentos e técnicas. 23ª ed. Campinas - SP: Papirus, 2010. 175 p. Vários autores.

MARCONI, MARINA DE ANDRADE; LAKATOS, EVA MARIA. Fundamentos de metodologia científica. 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GIL, ANTONIO CARLOS. Como elaborar projetos de pesquisa. 5ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.

DATA

ASSINATURA DO PROFESSOR

_____/_____/_____
APROV. NO NDE

COORD. DO COLEGIADO