

EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DE MINAS GERAIS INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AGROPECUÁRIA DE PITANGUI

PROGRAMA ANALÍTICO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA	
Trabalho de conclusão de curso II	
Ano de aprovação: 2025	Semestre de oferecimento: II
Código: ITAP 499	
Carga horária total: 60 h Carga horária em sala de aula: h Carga horária em laboratório: h Carga horária na Fazenda-Escola: h Carga horária em outro ambiente: 60 h Carga horária semanal de estudo individual ou em grupo, dedicado à disciplina: 2 h	
OBJETIVOS	
Ao fim da disciplina, o estudante deverá ser capaz de: 1. Executar o projeto de trabalho de conclusão de curso; 2. Coletar e analisar dados, discutir resultados e apresentar conclusões; 3. Redigir o trabalho de conclusão de curso, seguindo as normas institucionais; 4. Apresentar o trabalho de conclusão de curso em forma de seminário e defendê-lo perante uma banca avaliadora.	
EMENTA	
Normas de elaboração e defesa do Trabalho de Conclusão de Curso. Execução do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso. Redação técnico-científica. Estruturação clássica de um trabalho científico. Publicação de trabalhos. Organização e apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).	
PRÉ E CO-REQUISITOS	
Pré-requisito: ITAP 498 - Trabalho de conclusão de curso I	Co-requisito: Não se aplica
MODALIDADE	
<input checked="" type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> Semipresencial Carga Horária na modalidade a distância: Não se aplica	

CONTEÚDO					
Tópicos e Sub-Tópicos	T	P	ED	Pj	Tot
1. Normas de elaboração e defesa do trabalho de conclusão de curso 1.1 O que é um trabalho de conclusão de curso 1.2 Normas de elaboração e organização 1.3 Normas de apresentação e defesa do trabalho de conclusão de curso	00h	00h	00h	02h	02h
2. Execução do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) 2.1 Coleta de dados 2.2 Análise de dados 2.3 Discussão de resultados 2.4 Apresentação de conclusões	00h	00h	00h	35h	35h
3. Redação técnico-científica 3.1. Estilos de redação 3.2. Texto técnico 3.2.1. Artigo original 3.2.2. Artigo de revisão 3.2.3. Relato de caso 3.2.4. Nota técnica	00h	00h	00h	02h	02h
4. Estruturação clássica de um trabalho científico 4.1. Introdução 4.2. Material e métodos 4.3. Resultados 4.4. Discussão 4.5. Conclusão 4.6. Referências bibliográficas 4.7. Resumo/Abstract 4.8. Palavras-chave 4.9. Autoria 4.10. Título	00h	00h	00h	15h	15h
5. Publicação de trabalhos 5.1. Periódicos científicos 5.1.1. Fator de impacto (FI) 5.1.2. Journal Citation Reports (JCR) 5.1.3. Escopo da revista 5.2. Escolha de periódico para publicação	00h	00h	00h	02h	02h
6. Organização e apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso 6.1. Organização do TCC 6.2. Apresentação do TCC 6.2.1. Técnicas para a preparação dos slides 6.2.2. Técnicas para a apresentação oral	00h	00h	00h	04h	04h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h

	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
Total:	00h	00h	00h	60h	60h

(T) Teórica; (P) Prática; (ED) Estudo Dirigido; (Pj) Projeto; (Tot) Total

Carga horária	Descrição da metodologia utilizada	
Teórica	Tipo de Aula: <input type="checkbox"/> Expositiva dialogada <input type="checkbox"/> Estudos dirigidos <input type="checkbox"/> Sala de aula invertida <input type="checkbox"/> Debates moderados Outros formatos aula:	Recursos utilizados: <input type="checkbox"/> Quadro convencional <input type="checkbox"/> TV/Projetor multimídia <input type="checkbox"/> Quadro digital <input type="checkbox"/> Aparelho de som Outros recursos utilizados:
Prática	Tipo de Aula:	Recursos utilizados:
Estudo Dirigido		
Projeto	Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso.	
Recursos auxiliares	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) <input type="checkbox"/> Tutoriais <input type="checkbox"/> Vídeos on-line <input type="checkbox"/> Material didático <input type="checkbox"/> Transporte Outros recursos:	

Bibliografias básicas	
Descrição	Exemplares
ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico elaboração de trabalhos na graduação. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2012. 176 p.	
LUIZ, E. M. M. G. Escrita acadêmica: Princípios básicos. Santa Maria: Universidade Federal de Santa Maria, 2019. 64 p.	
MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2021. 376 p.	
Publicações científicas específicas da área de desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso.	
Bibliografias complementares	
Descrição	Exemplares
APOLINÁRIO, F. Dicionário de metodologia científica: um guia para a produção do conhecimento científico. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2011.	
APOLINÁRIO, F. Metodologia científica. São Paulo: Cengage Learning, 2015.	
LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2017.	



NASCIMENTO, L. P. Elaboração de projetos de pesquisa: monografia, dissertação, tese e estudo de caso, com base em metodologia científica. São Paulo: Cengage Learning, 2016.	
SANTOS, J. A.; PARRA FILHO, D. Metodologia científica. 2. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012.	