

**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 |
| | 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: | Recursos utilizados: |
| | <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: | <input type="checkbox"/> Quadro convencional <input type="checkbox"/> TV/Projeto 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 <i>on-line</i> <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. | |



ITAP
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DE AGROPECUÁRIA
DE PITANGUI

EPAMIG
Pesquisa Agropecuária

| | |
|---|--|
| 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. | |