

## FICHA 02

Disciplina: <b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO</b>		Código: <b>JAG043</b>
Natureza: (X) obrigatória ( ) optativa	Semestral ( ) Anual ( ) Modular (X)	<b>2º semestre de 2022</b>
Pré-requisito:	Co-requisito:	
Modalidade: (X) Presencial ( ) 20% EaD ( ) Ensino Remoto Emergencial (ERE)		
C.H. Total (Semestral/Anual/Modular): 108  C.H. Semanal: 06	Padrão (PD): 0 Laboratório (LB): 0 Campo (CP): 0 Prática Específica (PE): 0 Campo (CP): 0 Estágio (ES): 0 Orientada (OR): 108	
Quantidade de vagas para a matrícula: <b>04 vagas por docente vinculado na disciplina</b>		
<b>EMENTA</b>  Desenvolvimento de trabalho teórico-prático envolvendo conceitos da área da Engenharia Agrícola. O trabalho é orientado por um professor familiarizado com o tema escolhido e deve demonstrar que o aluno consolidou os conhecimentos adquiridos ao longo do curso. A disciplina segue regulamentação específica vigente, aprovada pelo colegiado do curso.		
<b>JUSTIFICATIVA DA PROPOSTA</b>  A disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso (JAG43) é naturalmente ofertada aos alunos do 10º semestre do curso, sendo que sua oferta auxilia os discentes concluintes em sua integralização.		
<b>OBJETIVO GERAL</b>  As monografias consistem em observar, investigar, realizar reflexões e críticas sobre o tema, problema ou assunto, sobre o qual será centrada. Ao final da disciplina o aluno deverá ser capaz de elaborar e executar projetos de pesquisas, e publicar os resultados segundo a regulamentação específica do curso vigente e da ABNT.		
<b>OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Desenvolver a capacidade de aplicação dos conceitos e teorias adquiridas durante o curso de forma integrada, por meio da execução de um projeto de pesquisa;</li> <li>▪ Desenvolver a capacidade de planejamento e disciplina para resolver problemas nas diversas áreas de formação;</li> <li>▪ Despertar o interesse pela pesquisa como meio para a resolução de problemas;</li> <li>▪ Estimular o espírito empreendedor, por meio da execução de projetos que levem ao desenvolvimento de produtos, os quais possam ser patenteados e/ou comercializados;</li> <li>▪ Intensificar a extensão universitária, por intermédio da resolução de problemas existentes nos diversos setores da sociedade; estimular a construção do conhecimento coletivo;</li> </ul>		

- Estimular a interdisciplinaridade; estimular a inovação tecnológica; estimular o espírito crítico e reflexivo no meio social onde está inserido, e estimular a formação continuada.

### **PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS**

- As atividades didáticas orientadas serão realizadas de forma remota.
- As bancas de defesa irão ocorrer de forma remota, havendo as condições necessárias para a sua realização e concordância das/dos estudantes sob orientação, da docente orientadora ou docente orientador e da banca de avaliação do trabalho de conclusão de curso.

### **FORMAS DE AVALIAÇÃO**

A avaliação da disciplina será composta pela defesa em sessão pública do TCC, na presença da Banca Examinadora.

- AV1 – Defesa Final (100%)

### **FREQUÊNCIA**

O controle de frequência será realizado pelo professor orientador de acordo com as atividades a serem desenvolvidas no projeto.

### **CRONOGRAMA DETALHADO DE EXECUÇÃO**

**27/01/2023**

**Prazo final para envio dos temas dos TCC a coordenação para homologação das orientações.**

**03/02/2023**

**Entrega parcial do TCC (TÍTULO, INTRODUÇÃO, REVISÃO BIBLIOGRÁFICA, OBJETIVOS (GERAL E ESPECÍFICOS), JUSTIFICATIVA, MATERIAL E MÉTODOS, RESULTADOS ESPERADOS, CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO, REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS) no formato digital para o orientador do TCC.**

**10/02/2023**

**Prazo final para indicação dos nomes da banca e dos suplentes para homologação em colegiado.**

**17/02/2023**

**Prazo final para as defesas de TCC.**

**OBS: Entregar a versão final 7 dias antes da defesa para a banca examinadora, em via digital.**

**03/03/2023**

**Prazo final para entrega da versão final corrigida para homologação e aprovação dos resultados do TCC no colegiado.**

**OBS: A versão final corrigida deve ser entregue no formato digital em PDF, com a ficha catalográfica que é feito junto à biblioteca, ao coordenador do TCC; e uma versão impressa segundo a orientação para normalização de trabalhos acadêmicos da UFPR.**

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 9 ed. São Paulo: Ed. Atlas, 2021.

NOVA, S.P.C.C.; NOGUEIRA, D.R.; LEAL, E.A.; MIRANDA, G.J.; **Trabalho de Conclusão de Curso (TCC): uma abordagem leve, divertida e prática**. 1ª Ed. São Paulo: Saraiva Educação, 2020.

SILVA, D.F.; FOGGIATO, A.A.; TOLEDO NETO, J.L.; PARREIRAS, S.O.; **O Manual Prático para Elaboração de Trabalhos de Conclusão de Curso**. 1ª Ed. São Paulo: Blucher, 2020.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

NASCIMENTO, L.P. **Elaboração de Projeto de Pesquisa: monografia, dissertação, tese e estudo de caso, com base em metodologia científica**. 1ª Ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012.

MEDEIROS, J.B.; TOMASI, C. **Redação Técnica: elaboração de relatórios técnico-científicos e técnica de normalização textual**. 2ª Ed. São Paulo: Atlas, 2010

ALMEIDA, M.S. **Elaboração de Projeto, TCC, Dissertação e Tese: uma abordagem simples, prática e objetiva**. 2ª Ed. São Paulo: Atlas, 2014.

**ORIENTAÇÃO PARA NORMALIZAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS UFPR**

Link: <https://portal.ufpr.br/normalizacao.html>

**OBS: Todos os títulos indicados estão disponíveis em formato digital no sistema “Minha Biblioteca” do SiBi.** (<https://minhabiblioteca.ufpr.br/biblioteca/>)

**Professores da Disciplina:** André Luiz Justi, Carlos Henrique Wachholz de Souza, José Gabriel Vieira Neto, Marcelo Franco de Oliveira, Marcelo José da Silva, Maycon Diego Ribeiro, Osvaldo Guedes Filho, Renata Bachin Mazzini Guedes.

**Assinatura:** \_\_\_\_\_

**Coordenação de curso:**

*Marcelo José da Silva*

Prof. Dr. Marcelo José da Silva  
UFPR - Campos Jandaia do Sul  
Engenharia Agrícola  
Matrícula 206361