

Programa Analítico de Disciplina

FIT 499 - Trabalho de Conclusão de Curso

Departamento de Agronomia - Centro de Ciências Agrárias

Catálogo: 2024

Número de créditos: 1

Carga horária semestral: 15h

Carga horária semanal teórica: 0h

Carga horária semanal prática: 1h

Carga horária de extensão: 0h

Semestres: I e II

Objetivos

Consolidar no aluno a capacidade de síntese e integração do conhecimento por meio de treinamento em atividades de pesquisa e/ou práticas, além de possibilitar treinamento comportamental adequado ao exercício profissional: análise crítica acerca de um problema da sociedade (ou oportunidade de negócio), planejamento e execução de um trabalho técnico-científico para solução do problema (ou aproveitamento da oportunidade). Ao final do TCC o aluno deverá apresentar perante banca avaliadora o trabalho escrito, fazer apresentação oral e defesa do trabalho.

Ementa

Elaboração, entrega e defesa do Trabalho de Conclusão do Curso(TCC). A disciplina não contempla parte teórica, porém, haverá parte inicial informativa que orientará aos alunos como proceder na elaboração do TCC, seguida da prática, que será a execução do Trabalho de Conclusão do Curso pelo aluno sob orientação de um professor orientador. Logo, o aluno deverá buscar por seus próprios meios (auxílio de sua comissão orientadora) informações e apoio necessário para desenvolvimento do trabalho planejado na FIT 399 (Projeto de Trabalho de Conclusão do Curso). O TCC poderá ser desenvolvido nas seguintes modalidades: 1-Trabalhos científicos (envolve pesquisa, levantamento de dados, análises de dados e conclusão). 2-Projetos (pode ser desenvolvido em qualquer área de atuação do Engenheiro Agrônomo, por exemplo: elaboração de projetos técnicos, planos de negócios, estudos de viabilidade, diagnósticos setoriais, estudos de caso, planejamento de dimensionamentos de estruturas/complexos agroindustriais, dentre outros).

Pré e correquisitos

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: DY5R.4F52.F6GF

FIT 399

Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Agronomia	9

Oferecimentos optativos

Não definidos

FIT 499 - Trabalho de Conclusão de Curso

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<p>1. Deverá ser apresentado à banca avaliadora o Trabalho de Conclusão do Curso (TCC), cuja avaliação será da seguinte forma: Trabalho escrito: 50%; Apresentação oral: 20%; Defesa / banca: 15%; Cumprimento das normas/formatação: 15%. A banca avaliadora será composta por pelo menos 3 membros (Professor responsável pela turma; um membro da comissão orientadora e um membro externo convidado pelo professor da disciplina) os quais farão a arguição do aluno e avaliação final. Será considerado aprovado o aluno que apresentar rendimento mínimo de 60% (média de todos os membros da banca) e entregar o trabalho final corrigido na versão digital (PDF) com assinatura do orientador.</p> <p>Será desenvolvido o TCC pelo aluno sob orientação da Comissão Orientadora.</p>	0h	15h	0h	0h	15h
Total	0h	15h	0h	0h	15h

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

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	<i>Não definidos</i>
Prática	<i>Não definidos</i>
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

FIT 499 - Trabalho de Conclusão de Curso

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
PIRES, Alice Regina Pinto; SILVA, Bruna; OLIVEIRA, Izabel Cristina de; PEREIRA, Juliana Ottoni da Silva. Normalização de trabalhos acadêmicos: atualizada conforme NBR 14724/2011 e NBR 6023/2018. Viçosa, MG, UFV, BBT, 2019. 114 p. Disponível em: http://www.bbt.ufv.br.v	1
SOARES, M. C. S. Manual de redação técnica e científica. INPE: São José dos Campos, 2011. 121 p. Disponível em: http://mtc-m16d.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/mtc-m19/2011/12.12.11.52/doc/publicacao.pdf . Acesso em: 5 de nov de 2019	1

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
É de livre escolha do aluno pois dependerá do tipo de trabalho a ser apresentado. Contudo, sugere-se que o aluno busque modelos usuais reconhecidos no meio profissional (exemplo: revisões de literatura e ou artigos científicos publicados em periódicos com Qualis, projetos técnicos elaborados por profissionais da área, órgãos oficiais como SEBRAE para Plano de Negócios, dentre outros.	1