

## Programa Analítico de Disciplina

### FIT 399 - Projeto do Trabalho de Conclusão de Curso

Departamento de Agronomia - Centro de Ciências Agrárias

Catálogo: 2021

Número de créditos: 1  
Carga horária semestral: 15h  
Carga horária semanal teórica: 1h  
Carga horária semanal prática: 0h  
Semestres: I e II

#### Objetivos

O Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) tem por objetivo orientar o aluno na identificação de um problema da sociedade (ou oportunidade de negócio), no planejamento e redação de uma proposta de trabalho técnico-científico para resolver a solução do problema (ou aproveitamento da oportunidade).

#### Ementa

Identificação da proposta de trabalho técnico-científico, modalidades possíveis: 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). Definir um orientador (obrigatoriamente professor da UFV). É facultado ao aluno incluir até dois coorientadores (neste caso, qualquer profissional de nível superior de qualquer instituição, inclusive estudantes de pós-graduação). Elaborar o Projeto de TCC de acordo com as normas vigentes que será a avaliação da disciplina para definição do conceito (S, N ou Q).

#### Pré e co-requisitos

FIP 395\*

#### Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Agronomia	8

#### Oferecimentos optativos

*Não definidos*

## FIT 399 - Projeto do Trabalho de Conclusão de Curso

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<p>1. Definir orientador e co-orientador do TCC. Elaborar o projeto de TCC de acordo com as normas vigentes</p> <p>O aluno será instruído acerca da definição do tema do trabalho e escolha da comissão orientadora. Na sequência, o professor da disciplina irá supervisionar o andamento do planejamento e redação do TCC.</p> <p>Deverá ser apresentado como avaliação principal da disciplina com concordância (assinatura) do orientador do trabalho.</p>	0h	15h	0h	0h	15h
<b>Total</b>	<b>0h</b>	<b>15h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>15h</b>

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; 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 399 - Projeto do 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: <a href="http://www.bbt.ufv.br">http://www.bbt.ufv.br</a> .	1
SOARES, M. C. S. Manual de redação técnica e científica. INPE: São José dos Campos, 2011. 121 p. Disponível em: <a href="http://mtc-m16d.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/mtc-m19/2011/12.12.11.52/doc/publicacao.pdf">http://mtc-m16d.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/mtc-m19/2011/12.12.11.52/doc/publicacao.pdf</a> . 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