



PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA

DISCIPLINA: PROJETO DE TCC

CÓDIGO: FIT 399

DURAÇÃO:
15 SEMANAS

CARGA HORÁRIA SEMANAL:
.....

CARGA HORÁRIA TOTAL:
.....

SEMESTRE LETIVO: II

PERÍODO:
07/08 a 09/12/2017

PROFESSORES: Coordenador – Prof. Leonardo D. Pimentel / DFT

OBJETIVOS

- Consolidar no aluno a capacidade de síntese e integração do conhecimento, por meio de treinamento em atividades de pesquisa e/o práticas, além de possibilitar treinamento comportamental adequado ao exercício profissional (apresentação oral, escrita e defesa de ideias).

O TCC pode ser realizado de três formas (modelos estão disponíveis para baixar no PVAnet):

- Estudo de caso (Revisão bibliográfica)
- Trabalho de pesquisa (Trabalho científico)
- Elaboração e implantação de projetos (Projeto de pesquisa, Projeto Técnico, Plano de Negócio, etc)

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- A disciplina não contempla parte teórica, porém, haverá parte inicial informativa que orientará aos alunos como proceder na elaboração do TCC, seguida de uma parte prática (aula sobre como fazer trabalho técnico-científico e como preparar uma apresentação escrita e oral). Na sequência, o aluno deverá buscar, por seus próprios meios (auxílio de sua comissão orientadora) informações e apoio necessário para realização do seu trabalho.

- **Programação:**

1ª semana (7º a 11/08/17): aulão geral (todas as turmas) para apresentação do TCC, normas, etc. Local: auditório DFT 4a feira 09/08, às 18:30 hs (Prof. Leonardo Pimentel).

2ª semana em diante: O aluno matriculado deverá procurar uma comissão orientadora, definir seu plano de trabalho e entregar ao coordenador da FT 399 até a data marcada para cumprir as exigências da disciplina. Obviamente, espera-se que o aluno inicia os trabalhos conforme programado uma vez que na FIT 499 (disciplina sequencial) o aluno deverá apresentar o TCC.

DATA PARA ENTREGA DO PLANO DE TRABALHO: 16/10/2017

FORMAS DE AVALIAÇÃO

- Na FIT 399 haverá apenas lançamento de conceito:
S = Satisfatório (para alunos que apresentarem presença nas reuniões marcadas e entregar o Plano de Trabalho = ANEXO 1);
N = Não satisfatório (para alunos que não cumprir as exigências acima).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- (*) PINTO, Alice Regina et al. **Manual de normalização de trabalhos acadêmicos**. Viçosa, MG, 2011. 70 p. Disponível em: <<http://www.bbt.ufv.br/>>. Acesso em: 20 de agosto de 2014.
- SOARES, M. C. S. **Manual de redação técnica e científica**. INPE: São José dos Campos, 2011. 121 p. Disponível em: <http://urlib.net/8JMKD3MGP7W/3AUPKP8> . Acesso em: 20 de ago/2014.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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).

OUTRAS INFORMAÇÕES - SÃO RESPONSABILIDADES DO ALUNO:

- 1) Procurar um orientador (ligado ao curso de agronomia) e um ou dois coorientadores (neste caso pode ser estudante de pós-graduação ou qualquer profissional ligado ao tema com nível de graduação ou superior).
- 2) Entregar o Plano de Trabalho assinado pelo Orientador ao professor da disciplina (ANEXO 1) até 16 de OUTUBRO de 2017.