



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

CÓDIGO: GET053

UNIDADE ACADÊMICA: ICIAG

PERÍODO/SÉRIE: 8º

CH TOTAL
TEÓRICA:
00

CH TOTAL
PRÁTICA:
60

CH TOTAL:
60

OBRIGATÓRIA: (x)

OPTATIVA: ()

OBS: semestral

PRÉ-REQUISITOS: Metodologia Científica e
Tecnológica; Estatística.

CÓ-REQUISITOS:

OBJETIVOS

Ao final da disciplina o estudante será capaz de:

Redigir o projeto do trabalho de conclusão de curso e iniciar a condução do trabalho conforme orientação do professor orientador.

EMENTA

Iniciação científica. Metodologia científica. Redação científica

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

Teórico:

Escolha do tema do trabalho de conclusão do curso

Redação do projeto do trabalho de conclusão do curso

Prático:

Iniciação à execução do trabalho de conclusão do curso

BIBLIOGRAFIA

Básica:

ALMEIDA, L.P. **O projeto de pesquisa passo a passo: TCC, iniciação científica, pós-graduação.** Assis Ed., 2012.

BARROS, A. J. da S.; LEHFELD, N. A. de S. **Fundamentos de metodologia científica.** 3. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007. 158 p.

MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. **Metodologia científica: ciência e conhecimento científico ; métodos científicos ; teoria, hipóteses e variáveis ; metodologia jurídica.** Atlas, 2011.

Complementar:

ABRAHAMSOHN, P. A. **Redação científica.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

AZEVEDO, C.B. **Metodologia científica: ao alcance de todos.** Manole, 2009.

BOBÁNY, D.M.; MARTINS, R.R.C. **Do textual ao visual: um guia completo para fazer seu trabalho de conclusão de curso.** Novas Idéias, 2008.

MEDEIROS, J. B. **Redação científica.** 8. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

SANTOS, C.R.; NORONHA, R.T.S. **Monografias científicas: tcc, dissertação, tese.** Avercamp, 2005.

APROVAÇÃO

7 / 4 / 15

mag

Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso

Universidade Federal de Uberlândia
Milla Alves Baffi

Coordenadora do Curso de Graduação em
Engenharia Ambiental-Portaria R Nº 1087/2014

07/04/15
Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Reng Wendling
Diretor do Instituto de Ciências Agrárias
Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica