



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

FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

CÓDIGO: GET059

UNIDADE ACADÊMICA: ICIAG

PERÍODO/SÉRIE: 9º

CH TOTAL  
TEÓRICA:  
00

CH TOTAL  
PRÁTICA:  
60

CH TOTAL:  
60

OBRIGATÓRIA: (x)

OPTATIVA: ( )

OBS: semestral

PRÉ-REQUISITOS: Trabalho de Conclusão de Curso I

CÓ-REQUISITOS:

OBJETIVOS

Ao final da disciplina o estudante será capaz de:

Redigir relatórios técnicos e monografia de acordo com as normas técnicas da ABNT e orientações específicas do Curso de Engenharia Ambiental.

Defender o Trabalho de Conclusão de Curso perante uma Banca Examinadora.

EMENTA

Análise dos resultados e redação científica. Apresentação do trabalho e defesa da monografia.

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

O aluno redigirá o Trabalho de Conclusão de Curso durante o semestre e o apresentará perante uma

Banca Examinadora, composta por professores do Curso de Engenharia Ambiental ou profissionais atuantes na área. As normas para redação seguirão àquelas do periódico escolhido para veiculação do trabalho, conforme orientação do professor orientador do aluno.

## BIBLIOGRAFIA

### Básica:

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

GONÇALVES, H.A. **Manual de monografia, dissertação e tese**. Avercamp, 2008.

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**: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. Atlas, 2009.

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

## APROVAÇÃO

7 / 4 / 15

*mab*

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. Beno Wendling  
Diretor do Instituto de Ciências Agrárias  
Carimbo e assinatura do Diretor da  
Portaria R Nº 562/2015  
Unidade Acadêmica