



## FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

<b>CÓDIGO:</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Trabalho de Conclusão de Curso	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> Instituto de Ciências Agrárias	<b>SIGLA:</b> ICIAG	
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> 0 horas	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> 30 horas	<b>CH TOTAL:</b> 30 horas

### 1. 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 e Sanitária. Defender o Trabalho de Conclusão de Curso perante uma Banca Examinadora.

### 2. EMENTA

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

### 3. PROGRAMA

O aluno redigirá o Trabalho de Conclusão de Curso durante o semestre e o apresentará perante uma Banca Examinadora, composta por professores da UFU ou profissionais atuantes na área. As normas para redação seguirão a orientação do professor orientador do aluno.

### 4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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

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

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

### 5. BIBLIOGRAFIA 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. Teresópolis: Novas Ideias, 2008.

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

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

## 6. **APROVAÇÃO**

Bruna Fernanda Faria Oliveira  
Coordenadora do Curso de Graduação em  
Engenharia Ambiental e Sanitária

Beno Wendling  
Diretor do Instituto de Ciências Agrárias



Documento assinado eletronicamente por **Bruna Fernanda Faria Oliveira, Coordenador(a)**, em 21/02/2019, às 09:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Beno Wendling, Diretor(a)**, em 21/02/2019, às 14:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0834293** e o código CRC **970415E6**.

**Referência:** Processo nº 23117.079006/2018-35

SEI nº 0834293