



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



## FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

<b>CÓDIGO:</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> METODOLOGIA CIENTÍFICA	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS		<b>SIGLA:</b> ICIAG
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> 15 horas	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> 15 horas	<b>CH TOTAL:</b> 30 horas

1. **OBJETIVOS**

Ao final da disciplina o discente conhecerá os principais métodos de investigação científica em Agronomia e será capaz de avaliar criticamente trabalhos científicos, elaborar planos de pesquisa, e conduzir trabalhos de pesquisa.

2. **EMENTA**

Reflexão crítica sobre o saber científico, especialmente nos campos da metodologia. Identificação e uso das fontes de informações; Leitura e interpretação de textos técnicos e científicos; Métodos e técnicas da pesquisa bibliográfica; Estudo e aplicação das normas de documentação da ABNT.

3. **PROGRAMA****Teórico:**

1. O que é ciência: O senso comum e a ciência; A natureza da ciência social; A classificação das ciências.
2. Discurso científico.
3. Organização do pensamento.
4. Linguagem técnica apropriada à elaboração de um trabalho científico.
5. Visita à biblioteca universitária.
6. Leitura e interpretação de textos técnicos e científicos.
7. Pesquisa bibliográfica; científica e eletrônica.
8. Normas ABNT sobre documentação: Referências bibliográficas, Resumos, Citações, Numeração Progressiva, Sumário, Índice, Apresentação de artigos de periódicos, Apresentação de livros e folhetos.
9. Projeto de trabalho de conclusão de curso

**Prático**

Elaboração de um projeto de pesquisa para aplicação dos conhecimentos teóricos.

4. **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1. ABRAHAMSOHN, P.A. **Redação científica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 269p.
2. FUCHS, A.M.S.; FRANÇA M.N.; PINHEIRO, M.S.F. **Guia para normalização de trabalhos técnico-científicos**. Uberlândia: EDUFU, 2013. 285 p.
3. MEDEIROS, J.B. **Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas**. 11 ed. São Paulo: Atlas, 2007. 321p.
4. RUIZ, J.A. **Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2006. 180 p.

5. **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

1. GIL, A.C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas. 2010. 200 p.
2. KOCHE, J. C. **Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa**. 31. ed. Petrópolis: Vozes. 2012. 182 p.
3. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Fundamentos de metodologia científica**. 7.ed. São Paulo: Atlas. 2010. 320 p.
4. MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. **Metodologia do trabalho científico**. 7.ed. São Paulo: Atlas. 2007. 228 p.
5. SEVERINO, A.J. **Metodologia do trabalho científico**. 23.ed. São Paulo: Cortez. 2007, 304 p.

6. **APROVAÇÃO**

Prof. Dr. Ricardo Falqueto Jorge  
Coordenador do Curso de Graduação em  
Agronomia *Campus* Monte Carmelo  
Portaria R Nº 879/2017

Prof. Dr. Beno Wendling  
Diretor do Instituto de Ciências Agrárias  
Portaria R Nº 889/2017



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Falqueto Jorge, Coordenador(a)**, em 30/10/2018, às 14:16, 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 31/10/2018, às 09:53, 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 **0809420** e o código CRC **27148B87**.