

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: METODOLOGIA CIENTÍFICA	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:		SIGLA:
INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS		ICIAG
CH TOTAL TEÓRICA:	CH TOTAL PRÁTICA:	CH TOTAL:
15 horas	15 horas	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.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA 4.

- 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.
- 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, informando o código verificador 0809420 e o código CRC 27148B87.

Referência: Processo nº 23117.070756/2018-41

SEI nº 0809420