



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



## FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

<b>CÓDIGO:</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> PESQUISA E TRABALHO DE CURSO	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS		<b>SIGLA:</b> ICIAG
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> 30 horas	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> 0 horas	<b>CH TOTAL:</b> 30 horas

1. **OBJETIVOS****Objetivo geral:**

Capacitar os discentes na elaboração de projeto de pesquisa descritiva ou experimental, oferecendo as bases para o trabalho de conclusão do curso.

**Objetivos Específicos:**

Ao final da disciplina o estudante estará apto para iniciar a condução do trabalho de pesquisa conforme direcionamento do orientador do trabalho de curso e do responsável da disciplina, para tanto, deverá ser capaz de:

- Realizar a revisão bibliográfica de um projeto de pesquisa;
- Identificar as hipóteses e objetivos de um projeto de pesquisa;
- Planejar a metodologia de um projeto de pesquisa;
- Redigir um projeto de pesquisa.

2. **EMENTA**

A metodologia científica e a universidade. Pesquisas experimental e não-experimental. Trabalho de Curso (orientador, etapas, escolha do tema). Projeto de Pesquisa. Formulação de hipóteses e objetivos. Pesquisa e elaboração da revisão bibliográfica. Redação técnico-científica e o plágio. Comunicação de resultados científicos. Normas da ABNT.

3. **PROGRAMA**

Neste componente curricular ocorrerão as etapas iniciais do Trabalho de Conclusão de Curso, momento em que o discente deverá escolher, dentre os professores que lecionam no Curso de Agronomia, seu futuro orientador. Na sequência, dentro das atividades e programa do Componente Curricular Pesquisa e Trabalho de Curso, o discente deverá redigir em comum acordo com seu orientador o Projeto de Pesquisa de seu Trabalho de Conclusão de Curso.

O Projeto de Pesquisa do Trabalho de Conclusão de Curso é parte integrante e obrigatória deste Componente Curricular, deverá ser redigido seguindo as normas da ABNT ou norma específica aprovada

pele Colegiado do Curso de Graduação em Agronomia - Uberlândia.

Unidade		T	P	CHT
1	A metodologia científica e a universidade. O que é metodologia científica. A inserção do universitário no estudo científico.	1		1
2	Pesquisa não-experimental: pesquisa bibliográfica e pesquisa descrita (estudos exploráveis e estudos descritivos) Pesquisa experimental: de campo e de laboratório	1		1
3	Escolha do orientador Linhas de pesquisa dos professores que lecionam no Curso de Agronomia - Uberlândia Etapas do Trabalho de Conclusão de Curso - TCC	4		4
4	Escolha do tema para elaboração do projeto de TCC Formulação de hipóteses e objetivos	2		2
5	O projeto de pesquisa do Trabalho de Curso Conceito e concepção do projeto Elaboração de projetos de pesquisa	1		1
5	Pesquisa e elaboração da revisão bibliográfica Ferramentas para busca de informação científica Fontes de informação em bibliotecas e na internet Bases de dados: periódicos CAPES; TEDE; Scielo; PubMed; DOAJ, etc	2		2
6	Redação técnico-científica Características da linguagem técnico-científica Plágio no meio acadêmico e científico	1		1
7	Normas ABNT NBR 10520: Informação e documentação - Citações em documentos - Apresentação NBR 6023: Informação e documentação - Referências – Elaboração	2		2
8	Comunicação de resultados científicos. Análise de dados, confecção de gráficos, quadros e tabelas Elaboração de relatório técnico, de TCC, de resumos para congressos e pôsteres Comunicação em Ciência: artigo científico e análise de artigos científicos Normas técnicas em publicação científica Como preparar slides para apresentação oral. Como fazer uma apresentação oral	1		1
9	Projeto do Trabalho de Conclusão de Curso	15		15
<b>Total</b>		<b>30</b>		<b>30</b>

#### 4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CERVO, A. L. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Prentice Hall. 2007. 162 p.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas. 2010. 184p.

MARCONI, M. de A. **Fundamentos de metodologia científica**. 8. ed. São Paulo: Atlas. 2017. 346 p.

#### 5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALMEIDA, L. P. de. **O projeto de pesquisa passo a passo**: TCC, iniciação científica, pós-graduação. Uberlândia: Assis Ed. 2012. 230 p.

CASTRO, C. de M. **Estrutura e apresentação de publicações científicas**. São Paulo: McGraw-Hill. 1976. 70 p.

ESTRELA, C. **Metodologia científica**: ciência, ensino, pesquisa. 3. ed. São Paulo: Artes Médicas. 2018. 707 p.

GONÇALVES, H. de A. **Manual de resumos e comunicações científicas**. São Paulo: Avercamp. 2005.126 p.

GONÇALVES, H. de A. **Manual de projetos de pesquisa científica**. 2. ed. São Paulo: Avercamp. 2007. 72 p.

## 6. APROVAÇÃO

Fernando Juari Celoto  
Coordenador do Curso de Agronomia

Hudson de Paula Carvalho  
Diretor do Instituto de Ciências Agrárias



Documento assinado eletronicamente por **Fernando Juari Celoto, Coordenador(a)**, em 30/11/2022, às 11:33, 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 **Hudson de Paula Carvalho, Diretor(a)**, em 08/12/2022, às 16:03, 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 **3559531** e o código CRC **ED00F459**.