

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR:		
	PESQUISA E TRABALHO DE CURSO		
UNIDADE ACADÊI	SIGLA:		
INSTITUTO DE CIÉ	ICIAG		
CH TOTAL TEÓRICA:	CH TOTAL PRÁTICA:	CH TOTAL:	
30 horas	0 horas	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 deCurso, 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 pelo Colegiado do Curso de Graduação em Agronomia - Uberlândia.

Unidade		Т	Р	СНТ
	A metodologia científica e a universidade.		П	
1	O que é metodologia científica.	1		1
	A inserção do universitário no estudo científico.		Ш	
2	Pesquisa não-experimental: pesquisa bibliográfica e pesquisa descrita (estudos exploráveis e			
	•	1		1
	Pesquisa experimental: de campo e de laboratório		Ш	
3	Escolha do orientador			
	Linhas de pesquisa dos professores que lecionam no Curso de Agronomia - Uberlândia	4		4
	Etapas do Trabalho de Conclusão de Curso - TCC		Ш	
4	Escolha do tema para elaboração do projeto de TCC	2		2
	Formulação de hipoteses e objetivos	ļ <u> </u>	Ш	_
5	O projeto de pesquisa do Trabalho de Curso			
	Conceito e concepção do projeto	1		1
	Elaboração de projetos de pesquisa		Ш	
	Pesquisa e elaboração da revisão bibliográfica			
5	Ferramentas para busca de informação científica	2		2
	Fontes de informação em bibliotecas e na internet	_		
	Bases de dados: periódicos CAPES; TEDE; Scielo; PubMED; DOAJ, etc		Ш	
6	Redação técnico-científica			
	Características da linguagem técnico-científica	1		1
	Plágio no meio acadêmico e científico			
7	Normas ABNT			
	NBR 10520: Informação e documentação - Citações em documentos - Apresentação	2		2
	NBR 6023: Informação e documentação - Referências — Elaboração			
	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	1		1
	Normas técnicas em publicação científica			
	Como preparar slides para apresentação oral.			
	Como fazer uma apresentação oral		Ш	
9	Projeto do Trabalho de Conclusão de Curso	15		15
To	Total			30

BIBLIOGRAFIA BÁSICA 4.

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.

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 cientificas. São Paulo: McGraw-Hill. 1976. 70

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, informando o código verificador 3559531 e o código CRC ED00F459.

Referência: Processo nº 23117.030080/2022-30 SEI nº 3559531