



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



## FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

<b>CÓDIGO:</b> FACOM32703	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Projeto de Graduação I	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> Faculdade de Computação		<b>SIGLA:</b> FACOM
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> 15 horas	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> 90 horas	<b>CH TOTAL:</b> 105 horas

1. **OBJETIVOS**

Objetivos Gerais: Iniciar o aluno em trabalho de pesquisa, estimulando sua capacidade investigativa e produtiva, contribuindo para sua formação básica, profissional e científica. Objetivos Específicos: Capacitar o aluno a utilizar métodos de pesquisa para melhor compreender e expordeterminados aspectos do aprendizado. Elaborar e desenvolver o primeiro momento de um Trabalho de Conclusão de Curso.

2. **EMENTA**

Normas e aspectos de uma pesquisa. Estrutura e planejamento da pesquisa: Tema, formulação do problema, objetivos e justificativas. Hipóteses, Referencial teórico, Citações, Artigo, Monografia. Elaboração de projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Desenvolvimento da primeira parte doTCC.

3. **PROGRAMA**

O desenvolvimento do TCC observará os princípios e formatos de apresentação de um trabalho científico, com finalidade de habituar o aluno às normas técnicas, regras de pesquisa e apresentação de trabalhos científicos. O TCC deverá ser desenvolvido sob a orientação de um professor de carreira do magistério superior da UFU, e abordará, de modo sistemático, um tema específico, não necessariamente inédito, de interesse da futura atividade profissional do aluno e vinculado à área de Sistemas de Informação. É esperado que a conclusão definitiva deste trabalho seja realizada na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso II.

4. **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- BEZZON, L. C. Guia Prático de Monografias, Dissertações e Teses: Elaboração e Apresentação. Campinas: Alinea, 2004.
- ECO, U. Como se faz uma Tese. São Paulo: Perspectiva, 2002 .
- LUCKESI, C. C. Fazer universidade e uma proposta metodológica. São Paulo: Cortez, 1997.

5. **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- ECO, U. Como se faz uma tese. São Paulo: Editora Perspectiva, 1983.
- GIL, A. C. Como Elaborar Projetos de Pesquisa. São Paulo: Atlas, 1996.
- LUNA, S. V. Planejamento de Pesquisa: Uma introdução: elementos para uma análise metodológica. São Paulo: EDUC, 1996.
- SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 1986.
- SILVA, A. M. et al. Guia para normalização de trabalhos técnico-científicos: projetos de pesquisa, monografias, dissertações e teses. Uberlândia: UFU, 2000.
- THIOLENT, M. Metodologia da Pesquisa - Ação. 7. ed. São Paulo: Cortez, 1996.

## 6. APROVAÇÃO

Prof. Dr. Jefferson Rodrigo de Souza  
Coordenador(a) do Curso de Sistemas de Informação

Prof. Dr. Maurício Cunha Escarpinati  
Diretor da Faculdade de Computação



Documento assinado eletronicamente por **Jefferson Rodrigo de Souza, Presidente**, em 30/06/2022, às 13:54, 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 **Mauricio Cunha Escarpinati, Diretor(a)**, em 30/06/2022, às 17:57, 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 **3721913** e o código CRC **170754B5**.