



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: FACOM32803	COMPONENTE CURRICULAR: Projeto de Graduação II	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Faculdade de Computação		SIGLA: FACOM
CH TOTAL TEÓRICA: 15 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 90 horas	CH TOTAL: 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: Concluir o desenvolvimento do segundo e último momento do Trabalho de Conclusão de Curso. O aluno deve fazer uma apresentação oral pública sobre o trabalho de conclusão de curso.

2. **EMENTA**

Elaboração de trabalho monográfico, sob a orientação de um professor, sobre temática relevante à área de Sistemas de Informação, cuja aprovação se dará pelo aproveitamento na disciplina e por meio de defesa pública.

3. **PROGRAMA****Introdução**

Análise do anteprojeto realizado na disciplina TCC I para guiar toda a execução da Monografia, bem como permitir que o orientador convidado pelo aluno verifique se a proposta pode ser cumprida.

Regulamento para elaboração da monografia - TCC.

Execução da pesquisa

Primeira avaliação do cronograma, para verificar eventuais necessidades de ajustes.

Contato inicial com o orientador do projeto.

Acompanhamento semanal das tarefas realizadas

Preparação da apresentação oral

Seleção de dados para exposição perante a banca

Complementos gráficos para dinamizar a defesa pública

Suportes adicionais (equipamentos, recursos humanos, etc)

Conclusão do trabalho monográfico

Revisão conceitual e gramatical de textos

Apresentação gráfica

Detalhes finais

Escolha dos membros da banca

Sugestão de professor/profissional a ser convidado

Verificação do cronograma para cumprimento de datas na entrega da monografia - TCC

Finalização da pesquisa e do relatório monográfico

Linguagem acadêmica e regras da ABNT

Formatação gráfica

Conclusão

Defesa oral da monografia

Correção de eventuais erros apontados pela banca

Entrega de cópia definitiva para arquivamento na biblioteca

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, H. 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. 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 do Curso de Sistemas de Informação

Prof. Dr. Mauricio 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, informando o código verificador **3721921** e o código CRC **074D4876**.