



## FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

<b>CÓDIGO:</b> FACOM31806	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> PROJETO DE GRADUAÇÃO	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> FACULDADE DE COMPUTAÇÃO		<b>SIGLA:</b> FACOM
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> 00 horas	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> 60 horas	<b>CH TOTAL:</b> 60 horas

### 1. OBJETIVOS

Aplicar seus conhecimentos teórico-práticos, adquiridos ao longo do curso, em um projeto de cunho teórico ou aplicado na área do curso ou correlata.

### 2. EMENTA

Elaboração de trabalho monográfico, sob a orientação de um professor, sobre temática relevante à área de Ciência da Computação. A monografia será denominada Trabalho de Conclusão do Curso.

### 3. PROGRAMA

#### 1. Introdução

- Regulamentos para elaboração da monografia - TCC.

#### 2. 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

#### 3. Conclusão do trabalho monográfico

- Revisão conceitual e gramatical de textos
- Apresentação gráfica
- Detalhes finais

#### 4. Finalização da pesquisa e do relatório monográfico

- Linguagem acadêmica e regras da ABNT
- Formatação gráfica

## 5. Conclusão

- Correções e melhorias
- Entrega de cópia definitiva para arquivamento na biblioteca

## 4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. WAZLAWICK, Raul Sidnei. **Metodologia de pesquisa para ciência da computação**. Rio de Janeiro: Elsevier, c2009.
2. ZOBEL, Justin. **Writing for computer science**. 2<sup>nd</sup> ed. London: Springer, c2005.
3. POPPER, Karl Raimund. **A lógica da pesquisa científica**. 2. Ed. São Paulo: Cultrix, c1972.

## 5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. Ed. São Paulo: Atlas, 2010.
2. KÖCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa**. 21. Ed. Petrópolis: Vozes, 2002.
3. LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de metodologia científica**. 4. Ed. ver. e ampl. São Paulo: Atlas, 2001.
4. CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Prentice Hall, c2007.
5. BIANCHETTI, Lucídio; MACHADO, Ana Maria Netto (org.). **A bússola do escrever: desafios e estratégias na orientação de teses e dissertações**. Florianópolis; São Paulo: Ed. da UFSC: Cortez, 2002.

## 6. APROVAÇÃO

Maria Adriana Vidigal de Lima  
Coordenadora do Curso de Ciência da  
Computação

Maurício Cunha Escarpinati  
Diretor da Faculdade de  
Computação



Documento assinado eletronicamente por **Maria Adriana Vidigal de Lima, Coordenador(a)**, em 02/02/2024, às 14:58, 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 19/02/2024, 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](#).



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 **5129324** e o código CRC **24202AD4**.

