

# Poder Executivo Ministério da Educação Universidade Federal do Amazonas Instituto de Computação Bacharelado em Ciência da Computação



# 1. IDENTIFICAÇÃO

**Disciplina:** Trabalho de Conclusão de Curso **Código:** ICC150

Nº de Créditos: 5.0.5 Carga horária: 150h Modalidade: Obrigatória

Pré-Requisito: ICC102 – Metodologia Científica em Ciência da Computação; ICC401 – Análise e

Projeto de Sistemas

# 2. EMENTA

Especificação e desenvolvimento do trabalho final de graduação, através de pesquisa e documentação adequadas. Apresentação de uma proposta para o trabalho de conclusão.

### 3. OBJETIVO

Orientar o aluno na produção de um projeto de trabalho científico, fundamentando com os conhecimentos aprendidos no decorrer do curso.

# 4. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA BÁSICA

- WAZLAWICK, Raul Sidnei. Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação. Editora Campus, 2009. ISBN 978-85-352-3522-7.
- Silvia H. Koller; Maria Clara de Paula Couto; Jean Von Hohendorff. Manual de Produção Científica. Editora Penso, 2014. ISBN: 9788565848916
- MATTAR NETO, João Augusto. Metodologia Científica na Era da Informática, 3ª edição. Saraiva Editora. 2008. ISBN 9788502064478.
- POLITO, Rachel. Superdicas para um TCC Trabalho de Conclusão de Curso Nota 10. Editora Saraiva, 2008.

## 5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA COMPLEMENTAR

- ECO, Umberto. COMO SE FAZ UMA TESE, 23ª edição. Coleção Estudos, 85. Editora Perspectiva, 2010. ISBN 9788527300797.
- SAUTCHUK, Inez. Perca O Medo De Escrever Da Frase Ao Texto. Editora Saraiva, 2011. ISBN 9788502133310.
- DAWSON, Christian. Projects in Computing and Information Systems: A Student's Guide, 2nd Edition. Pearson Education Canada, 2009. ISBN-13: 978-0273721314.
- ZOBEL, Justin. Writing for Computer Science, 2nd edition. Springer, 2004. ISBN-13: 978-1852338022.
- DUPRE, Lyn. BUGS in Writing, Revised Edition: A Guide to Debugging Your Prose, 2nd Edition.
   Addison-Wesley Professional, 1998. ISBN-13: 978-0201379211.