IF675 - Sistemas Digitais

Luan Alves Rodrigues

05 de Novembro de 2019

1 Introdução

A cadeira de Sistemas Digitais do curso de Ciência da Computação do Cin , ministrada pelo professor Manoel Eusébio, abrange o conhecimento de circuitos lógicos digitais combinacionais e sequenciais [2][3]. Nessa disciplina os alunos irão aprender sobre como funcionam os sistemas embarcados através de aulas teóricas e práticas, além do trabalho em grupo. Uma das referências dessa cadeira é o livro "Introdução aos Sistemas Digitais" [4].

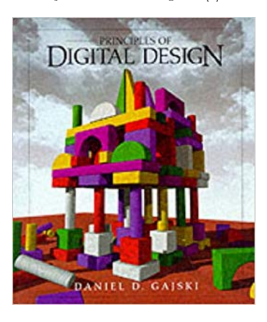


Figura 1: Principles of Digital Design[1]

2 Relevância

Essa disciplina é importante pois ela fornece aos alunos conhecimento teórico e prático sobre sistemas embarcados, além mostrar as diferença entre os sistemas digitais e os sistemas analógicos, e apresentar o porquê da informação digital ser bem mais eficiente que a analógica.

3 Relação com outras disciplinas

| Disciplina | Relação |
|--|--|
| IF674 - Infra-Estrutura de Hardware | Nessa cadeira os alunos irão usar a base de Sistemas Di- gitais pra se aprofundar no estudo de Hardware |
| IF729 -Prototip. de Circuitos Integrados | Nessa cadeira os alunos irão se aprofundar mais no conhecimentos de Sistemas Embarcados |

Referências

- [1] Principles of digital design.
- [2] Página da disciplina no cinwiki. https://cin.ufpe.br/pet/wiki/Sistemas $_Digitais.$
- [3] Site da disciplina. https://cin.ufpe.br/ if675/.
- [4] D. D. Gajski. Principles of Digital Design. 1997.