

# Sobre o uso da Bibliografia

Francisco Coelho

24 de Novembro de 2016

## Resumo

A bibliografia é produzida a partir das *citações* no texto. A *descrição* das obras citadas é definida num *ficheiro externo*, com um formato próprio.

## 1 Introdução

Enquanto que Stephen Hawking trata de questões cosmológicas [Haw75], abertas com o trabalho de Albert Einstein [Ein05], Claude Shannon [Sha01] debate-se com a entropia e a informação, que, em conjunto com a noção de computação de Alan Turing [Tur52] tem proporcionado um enorme impacto no quotidiano.

## Referências

- [Ein05] Albert Einstein. Zur elektrodynamik bewegter körper. *Annalen der physik*, 322(10):891–921, 1905.
- [Haw75] Stephen W Hawking. Particle creation by black holes. *Communications in mathematical physics*, 43(3):199–220, 1975.
- [Sha01] Claude Elwood Shannon. A mathematical theory of communication. *ACM SIGMOBILE Mobile Computing and Communications Review*, 5(1):3–55, 2001.
- [Tur52] Alan Mathison Turing. The chemical basis of morphogenesis. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London B: Biological Sciences*, 237(641):37–72, 1952.