## **CURSO PENSAMENTO COMPUTACIONAL**



## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

**Computional Thiking** 

https://www.cs.cmu.edu/~CompThink/resources/TheLinkWing.pdf

https://ubiquity.acm.org/article.cfm?id=1922682

https://www.youtube.com/watch?v=YVEUOHw3Qb8

## **Padrões**

https://www.cin.ufpe.br/~if114/Monografias/Reconhecimento/

https://web.fe.up.pt/~jmsa/recpad/index.htm

https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/18/18133/tde-10072006-002119/publico/Capitulo\_2\_mestrado.pdf

http://www.vision.ime.usp.br/~teo/publications/dissertacao/node9.html

https://periodicos.furg.br/vetor/article/view/3363/3811

## Algoritmos

Livro: Fundamentos da programação de computadores – Pearson

 $\frac{\text{https://www.youtube.com/watch?v=HtSuA80QTyo&list=PLUI4u3cNGP610q3tWYp6V}}{\text{Sib5L2iHb}}$ 

Algoritmos - MIT