**P.A.A. - Projeto e Análise de Algoritmos**

* **Aulas:**
  + Turma A: Segundas (14h-16h) e Sextas (14h-16h)
  + Turma B: Segundas (16h-18h) e Sextas (16h-18h)
  + Sala 217 (AT9)
* **Professor:**
  + Mario Liziér (Sala G-1)
  + Plantão de dúvidas: Terças (13h-14h)
* **Datas importantes:**
  + Prova 1: 19/09
  + Prova 2: 31/10
  + Prova 3: 08/12
  + Prova Sub: 15/12
* **Bibliografia:**  
  + Em inglês:
    - **A. LEVITIN - Introduction to The Design & Analysis of Algorithms, Pearson (2011)**
    - T.H. CORMEN, C.E. LEISERSON e R.L. RIVEST - Introduction to Algorithms, The MIT Press (2009)
    - M. SOLTYS - An Introduction to the Analysis of Algorithms, World Scientific (2012)
    - M.T. GOODRICH e R. TAMASSIA - Algorithm Design: Foundations, Analysis, and Internet Examples, Wiley (2001)
    - R. SEDGEWICK e P. FLAJOLET - An Introduction to the Analysis of Algorithms, Addison Wesley (2013)
    - S.S. SKIENA e M.A. REVILLA - Programming Challenges: The Programming Contest Training Manual, Springer (2003)
    - S. HALIM e F. HALIM - Competitive Programming 3: The New Lower Bound of Programming Contests, Lulu (2013)
  + Em português:
    - T.H. CORMEN, C.E. LEISERSON, R.L. RIVEST e C. STEIN - Algoritmos: Teoria e Prática, Campus (2012)
    - N. ZIVIANI - Projeto de Algoritmos Com implementações em Java e C++, Thomson Learning (2007)
  + Gratuíta:
    - J. ERICKSON - Algorithms, (2013) - <http://web.engr.illinois.edu/~jeffe/teaching/algorithms/>
    - **P. FEOFILOFF - Minicurso de Análise de Algoritmos (2013)** -<http://www.ime.usp.br/~pf/livrinho-AA/>
    - S. HALIM e F. HALIM - Competitive Programming 1 (2011) - <https://sites.google.com/site/stevenhalim/>
    - D. EVANS - Introduction to Computing, (2013) - <http://www.computingbook.org/>