## Material didático (incluindo um livro "em linha" livre para estudos)

Materia de apoio a este curso (em C e em Python):

As aulas serão organizadas semanalmente, com a indicação de material de estudo tanto em C quanto em Python. A cada semana serão liberados exercícios (ES) que deverão ser feitos para compor sua nota final, esses terão uma nota de *avaliacão automática*que depois será conferida pela equipe (para ver se o aluno respeitou o enunciado, caso contrário a nota poderá ser "zerada").

Alguns materiais estão nesta [URL](https://www.ime.usp.br/~leo/mac2166/2017-1/).

Os alunos, que farão avaliações em C, podem consultar o livro eletrônico [Introdução à Ciência da Computação em C](http://www.ime.usp.br/~hitoshi/introducao).

Caderno de Exercícios:

Você pode acessar a lista de exercícios a partir da página do [Projeto Macmulti (http://www.ime.usp.br/~macmulti)](http://www.ime.usp.br/~macmulti/). Nessa página você encontra também links para a [História do Computador](http://www.ime.usp.br/~macmulti/historico).

### Livros:

Nós não recomendamos a compra de qualquer livro especificamente.

Última atualização: segunda, 7 jan 2019, 17:10