

## Referências bibliográficas

CARVALHO, Flávia Pereira de. *Apostila de lógica de programação: algoritmos*. Disponível em: <[https://fit.faccat.br/~fpereira/apostilas/apostila\\_algoritmos\\_mar2007.pdf](https://fit.faccat.br/~fpereira/apostilas/apostila_algoritmos_mar2007.pdf)>. Acesso em: 6 nov. 2015.

ESTRUTURA de Repetição. Disponível em: <[http://www.ufpa.br/sampaio/curso\\_de\\_icc/icc/aula%2011/preliminares.htm](http://www.ufpa.br/sampaio/curso_de_icc/icc/aula%2011/preliminares.htm)>. Acesso em: 5 out. 2014.

HOUAISS, Antônio; VILLAR, Mauro de Salles; MELLO, Francisco Manoel de. *Dicionário Houaiss da Língua Portuguesa*. Rio de Janeiro: Objetiva, 2009.

LINDER, Marcelo. *Conceito básico de algoritmo*. Disponível em: <[http://www.univasf.edu.br/~marcelo.linder/arquivos\\_iaa/aulas/aula3.pdf](http://www.univasf.edu.br/~marcelo.linder/arquivos_iaa/aulas/aula3.pdf)>. Acesso em: 5 out. 2014.

LÓGICA de programação – Aula 2 – Tipos de algoritmos. Realização de Ricardo Bernardi. 2015. (8 min.), son., color. Série Lógica de Programação. Disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=JLIto3SwxJE&index=2&list=PLInBAd9OZCzxxk0VvMGrq7l-ZMu5IOSwC>>. Acesso em: 9 nov. 2015.

LÓGICA de programação – Aula 1 – Introdução. Realização de Ricardo Bernardi. 2015. (8 min.), son., color. Série Lógica de Programação. Disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=Ds1n6aHchRU>>. Acesso em: 9 nov. 2015.

LÓGICA de Programação – Aula 1 – Realização de Pedro Messias L. Nascimento. Avaré - São Paulo: ProDigio, 2013. (29 min.), son., color. Série Lógica de Programação. Disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=ODEWdvms8NE&list=PL7Gd-vyL4-JhoaJobhk211cT4TncP8Cei&index=3>>. Acesso em: 6 nov. 2015.

MORAES, Paulo Sérgio de. *Lógica de programação*. Disponível em: <<http://www.inf.ufsc.br/~vania/teaching/ine5231/Logica.pdf>>. Acesso em: 6 nov. 2015.

NOEL, André. *O código faz o que você manda*. Disponível em: <<http://vidadeprogramador.com.br/2013/11/29/o-codigo-faz-o-que-voce-manda/>>. Acesso em: 19 nov. 2015.

OLIVEIRA, L. A. H. G. de; ROCHA, K. K. F.; BITTENCOURT, V. G. *Algoritmos*. Disponível em: <[http://www.dca.ufrn.br/~lmarcos/courses/DCA800/pdf/algoritmos\\_apres\\_parte1.pdf](http://www.dca.ufrn.br/~lmarcos/courses/DCA800/pdf/algoritmos_apres_parte1.pdf)>. Acesso em: 19 nov. 2015.

SAID, Ricardo. *Curso de lógica de programação*. [S.l.]: Brasil: Universo dos Livros, 2014. 163 p. (edição digital - 9788579304286).

SENAC-RS. *Lógica de programação*. Disponível em: <[https://cld.pt/dl/download/e1946c4f-499c-4961-b63a-179c2fb3526e/Livros Linux/Programação/SENAC - Lógica de Programação.pdf](https://cld.pt/dl/download/e1946c4f-499c-4961-b63a-179c2fb3526e/Livros%20Linux/Programação/SENAC%20-%20Lógica%20de%20Programação.pdf)>. Acesso em: 23 nov. 2015.

SHUTTERSTOCK. Disponível em: <<http://www.shutterstock.com/>>. Acesso em: 29 jan. 2016.

TI VERDE: Sustentabilidade e eficiência. Disponível em: <<http://homologlx.addtech.com.br/cpqd/midia-eventos/fatos/fatos-157/ti-verde-sustentabilidade-e-eficiencia>>. Acesso em: 2 set. 2014.

WIKIBOOKS. *Introdução à programação*. Disponível em:

<[pt.wikibooks.org/wiki/Introdução\\_à\\_programação/Definições\\_sobre\\_Lógica\\_de\\_Programação](http://pt.wikibooks.org/wiki/Introdução_à_programação/Definições_sobre_Lógica_de_Programação)>. Acesso em: 5 out. 2014.