

# DATA SCIENCE



ANALYSIS



STRUCTURE



ALGORITHM



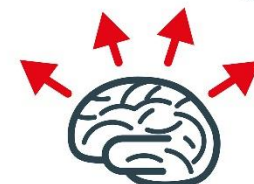
PROCESS



PROGRAMMING



SOLVING



KNOWLEDGE

## LINKS ÚTEIS

*Por Leonardo Damasio*



[github.com](https://github.com)

- **GitHub** é uma plataforma de hospedagem de código para controle de versão e colaboração entre programadores.
- Nele você pode encontrar diversos exemplos de programação nas mais diversas linguagens, podendo desde aprender com simples códigos, até mesmo contribuir para projetos enormes!
- O GitHub é muito usado como Portfólio no mundo da programação, então crie o seu e cuide bem dele.
- Caso queira conhecer o meu, fique à vontade: [github.com/leonardodamasio](https://github.com/leonardodamasio)



[kaggle.com](https://kaggle.com)

- **Kaggle** é uma plataforma feita para cientistas de dados e outros desenvolvedores participarem de concursos de Machine Learning.
- Nela você pode escrever e compartilhar códigos, além de poder hospedar conjuntos de dados.
- As competições do Kaggle são um ótimo meio de descobrir talentos dentro da ciência de dados e, caso você seja um deles, também é um ótimo meio de ganhar dinheiro, pois os prêmios chegam até 1,5 milhões de dólares!



Data Science  
Academy

[datascienceacademy.com.br](https://datascienceacademy.com.br)

- **Data Science Academy** é a maior plataforma de ensino online de Ciência de Dados, Big Data, Inteligência Artificial e Blockchain da América Latina.
- Ela possui conteúdos totalmente em português, além de possuir alguns cursos grátis, como: Big Data Fundamentos, Introdução à Ciência de Dados, Python Fundamentos para Análise de Dados e Microsoft Power BI para Data Science.
- Além de tudo, foi onde eu comecei minha jornada em ciência de dados e me apaixonei pela área.



[udemy.com](https://udemy.com)

- **Udemy** também é uma plataforma de ensino online, onde você pode tanto aprender quanto ensinar.
- Ela não é uma escola, mas sim uma plataforma descentralizada onde professores do mundo inteiro publicam seus cursos, gratuitos ou pagos.
- Pela facilidade em publicar cursos, é aconselhável verificar as avaliações antes de comprar algum deles. Mas, apesar disso, existe muito conteúdo bom e que vale a pena dar uma olhada!