



**Data Science  
Academy**

[www.datascienceacademy.com.br](http://www.datascienceacademy.com.br)

**Big Data Real-Time Analytics com  
Python e Spark**

**Bibliografia, Referências e Links úteis**



The Theory of Probability [Second Edition]  
por B. V. Gnedenko

Distribuição t de Student

[https://pt.wikipedia.org/wiki/Distribui%C3%A7%C3%A3o\\_t\\_de\\_Student](https://pt.wikipedia.org/wiki/Distribui%C3%A7%C3%A3o_t_de_Student)

Distribuição Uniforme

[https://pt.wikipedia.org/wiki/Distribui%C3%A7%C3%A3o\\_uniforme](https://pt.wikipedia.org/wiki/Distribui%C3%A7%C3%A3o_uniforme)

Distribuição Exponencial

[https://pt.wikipedia.org/wiki/Distribui%C3%A7%C3%A3o\\_exponencial](https://pt.wikipedia.org/wiki/Distribui%C3%A7%C3%A3o_exponencial)

Número de Euler

[https://pt.wikipedia.org/wiki/N%C3%BAmero\\_de\\_Euler](https://pt.wikipedia.org/wiki/N%C3%BAmero_de_Euler)

Desvios-padrão ou desvios-padrões?

<http://g1.globo.com/educacao/blog/dicas-de-portugues/post/duvidas-dos-leitores-68.html>

Amostragem probabilística: Amostra aleatória simples

<https://www.netquest.com/blog/br/blog/br/amostra-probabilistica-aleatoria-simples>