

## Machine Learning e IA em Ambientes Distribuídos Versão 2.0

Bibliografia, Referências e Links úteis

## Machine Learning e IA em Ambientes Distribuídos 2.0

Sistemas distribuídos: princípios e paradigmas, 2ed

https://www.amazon.com.br/Sistemas-distribu%C3%ADdos-princ%C3%ADpios-paradigmas-2ed-

<u>ebook/dp/B00VQGOWH4?</u> <u>mk pt BR=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&keywor</u> ds=de+Andrew+Tanenbaum&gid=1535589352&sr=8-5&ref=sr 1 5

## Sistemas Operacionais

https://www.amazon.com.br/Sistemas-Operacionais-Andrew-S-Tanenbaum-ebook/dp/B07FDPWT52? mk pt BR=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&keywords=de+Andrew+Tanenbaum&qid=1535589352&sr=8-7&ref=sr 1 7

Uma Visão Geral dos Sistemas distribuídos de Cluster e Grid e suas Ferramentas para o processamento paralelo de dados

https://ww2.ibge.gov.br/confest\_e\_confege/pesquisa\_trabalhos/CD/palestras/368-1.pdf

Arquitetura de Computadores II – Clusters

http://www.dcc.ufrj.br/~gabriel/arqcomp2/ArqPar6.pdf

FLOPs per Cycle for CPUs, GPUs and Xeon Phis

https://www.karlrupp.net/2016/08/flops-per-cycle-for-cpus-gpus-and-xeon-phis/

Top 500

https://www.top500.org

Microsserviços em poucas palavras

https://www.thoughtworks.com/pt/insights/blog/microservices-nutshell

Real-time Datasets Free

https://stackoverflow.com/questions/22535217/whats-are-some-real-time-data-sources