

Big Data

L VOLUME, VARIEDADE, VELOCIDADE

- VARIEDADE & VOLUME MUITO EXTENSOS (CONF. DADOS ESTRUTURADOS OU NÃO.)

L MACHINE LEARNING: SUPERVISIONADO OU NÃO.
A PARTIR DE DATASETS.

L REDES NEURAS, DEEP LEARNING, CLASSIFICAÇÃO, REFORÇO, ETC. [PADRÕES / RECONHECIMENTOS]

* PADRÕES BIOLÓGICOS → ROBOTICA, IOT.

- PLATAFORMAS MONITORIAZ IA, DATA, ML.

** UM EXEMPLO:

O TRADE-MARKET.

↳ Volume/VELOCIDADE

VARIEDADE = MARKET

** ANÁLISE GRÁFICA,

FÍSICA, E MATEMÁTICA SÃO OS

PRINCIPAIS

COMPONENTES

HUMANOS DESENVOLVIDOS

02/09/2020

Google file system → Divide os dados em chunks

- VOLUME (QUANTIDADE DE ARMAZENAMENTO).

- VARIEDADE (ESTRUTURADOS OU NÃO) { SQL, NOSQL }

Information Management ON 21 century (NECESSIDADE)