# D1INT – Introdução à Ciência de Dados 2021.1

# Aula 01.2 Introdução — Definindo Ciência de Dados





Prof. Everton Silva everton.silva@ifsp.edu.br



# Aula de Hoje

- Uma breve história
- O que é Ciência de Dados?
- Os dados na Ciência de Dados.

#### Uma breve história

#### HISTORY OF DATA SCIENCE



1962, John W. Tukey writes in "The Future of Data Analysis"



1974, Peter Naur publis the Concise Survey of Computer Methods

.



1989, Gregory Piatetsky-Shapiro organizes and chair the first Knowledge Discovery in Databases (KDD) workshop



BusinessWeek 1994, BusinessWeek published a cover story on "Database Marketing"



**1977**, the International Association for liasc Statistical Computing (IASC) was founded

1996, in the occasion of the conference of International Federation of Classification Societies (IFCS), for the first time, the term "data science" is included in the title of the conference



Infographic by @ingliguori GLW INNOVATION PARTNERS



ifcs

**1997**, during his inaugural lecture as the H. C. Carver Chair in Statistics at the University of Michigan, Jeff Wu called for statistics to be renamed "data science" and statisticians to be renamed "data scientists".

#### Algumas definições

A ciência de dados se preocupa em analisar dados e extrair conhecimento útil deles. A construção de modelos preditivos geralmente é a atividade mais importante para um cientista de dados <sup>1</sup>.

A ciência de dados se preocupa em analisar Big Data para extrair correlações com estimativas de probabilidade e erro <sup>2</sup>.

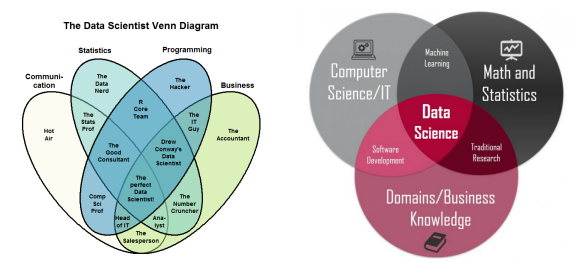
A ciência de dados é uma disciplina emergente que se baseia no conhecimento da metodologia estatística e da ciência da computação para criar previsões e percepções impactantes para uma ampla gama de campos acadêmicos tradicionais <sup>3</sup>.

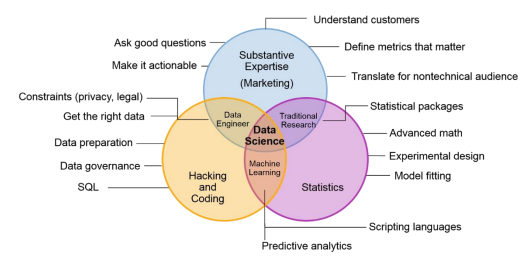
https://www.kdnuggets.com/tag/data-science

<sup>2.</sup> https://www.researchgate.net/publication/285586313\_Understanding\_Data\_Science\_An\_Emerging\_Discipline\_for\_Data-Intensive\_Discovery

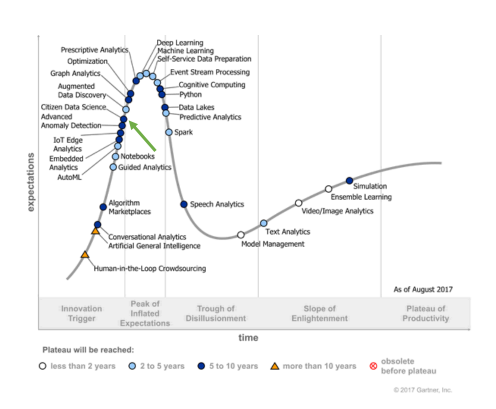
<sup>3.</sup> https://datascience.harvard.edu

- Ciência de dados é um termo que não tem uma única e completa definição;
- Os métodos, objetivos e aplicações evoluíram com o tempo e avanço da tecnologia;
- 25 atrás: coleta e limpeza de dados e a aplicação de métodos estatísticos;
- Hoje: análise de dados, análise preditiva, mineração de dados, inteligência de negócios, aprendizado de máquina...



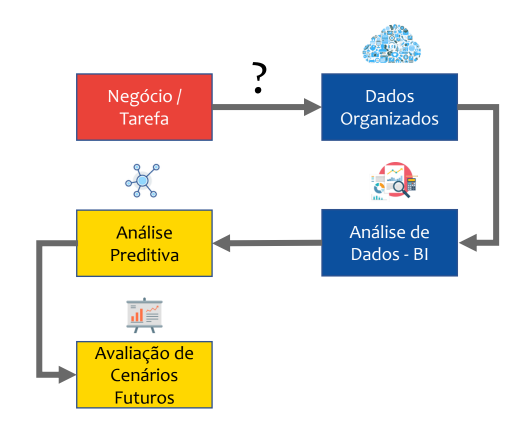


- Os termos "ciência de dados" e "mineração de dados" costumam ser usados alternadamente;
- Ciência de dados ganhou notoriedade à medida que vários indivíduos e organizações tentam tirar proveito do "*hype*" em torno dela;
- A ciência de dados é um conjunto de princípios fundamentais que orientam a extração de conhecimento dos dados;
- A mineração de dados é a extração de conhecimento dos dados, por meio de tecnologias que incorporam esses princípios;

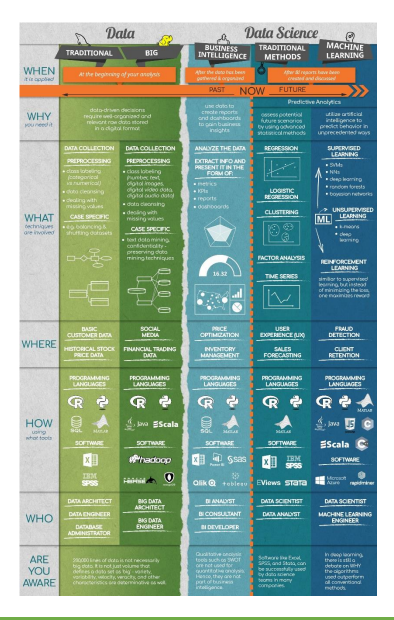


Como abordar um negócio ou uma tarefa de ciência de dados?

- Cenário 1: você tem os dados adequados e uma tarefa definida. Ex.: prever a demanda de um determinado produto para os próximos meses;
- Cenário 2: você recebe uma enorme quantidade de dados e precisa fazer algo e dizer como aumentar o lucro para o próximo ano;
- Em ambos os casos devemos ter um conjunto de dados adequado;



#### Definindo Ciência de Dados



# Dúvidas?



### Bibliografia Básica

- FAWCETT, T.; PROVOST, F. Data Science para Negócios: O que você precisa saber sobre mineração de dados e pensamento analítico de dados. Alta Books Editora, 2018.
- MAYER-SCHÖNBERGER, V.; CUKIER, K. Big data: A revolution that will transform how we live, work, and think. Houghton Mifflin Harcourt, 2013.
- GRUS J. Data science from scratch: first principles with python. O'Reilly Media, 2019.
- CARVALHO, A. et al. **Inteligência Artificial: uma abordagem de aprendizado de máquina**. Rio de Janeiro: LTC. 2011.

#### Outras Referências

- Data Science History and Overview. Disponível em:
   <u>https://www.kdnuggets.com/2020/11/data-science-history-overview.html</u>. Acesso: 15 de março de 2021;
- **Defining Data Science: The What, Where and How of Data Science.** Disponível em: <a href="https://365datascience.com/career-advice/career-guides/defining-data-science/">https://365datascience.com/career-advice/career-guides/defining-data-science/</a>. Acesso 15 de março de 2021;
- Data Science: A High-Level Overview. Disponível em: <a href="https://www.linkedin.com/pulse/data-science-high-level-overview-giuliano-liguori-/">https://www.linkedin.com/pulse/data-science-high-level-overview-giuliano-liguori-/</a>. Acesso: 15 de março de 2021;