

D1INT – Introdução à Ciência de Dados

2021.1

Aula 03

Introdução ao Aprendizado de Máquina

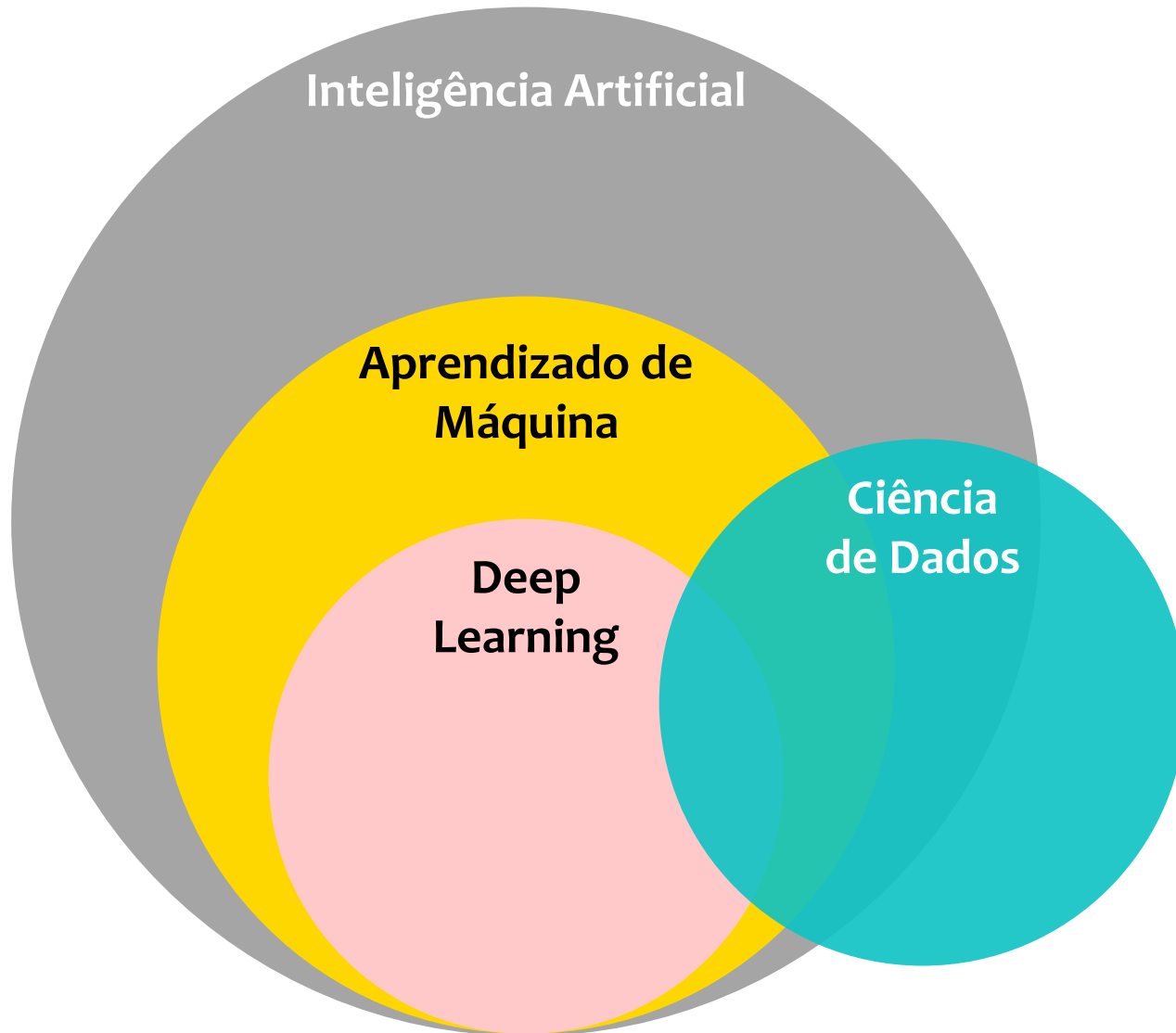


Prof. Everton Silva
everton.silva@ifsp.edu.br

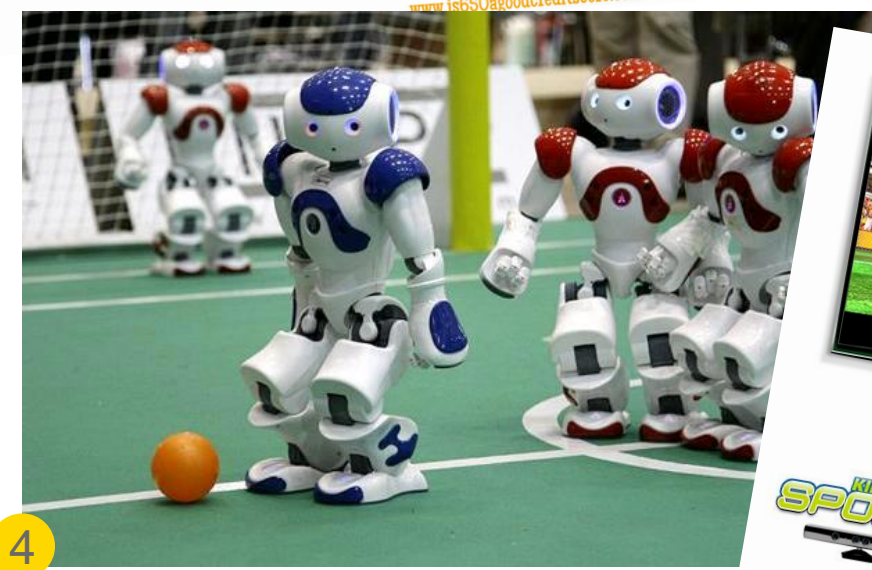
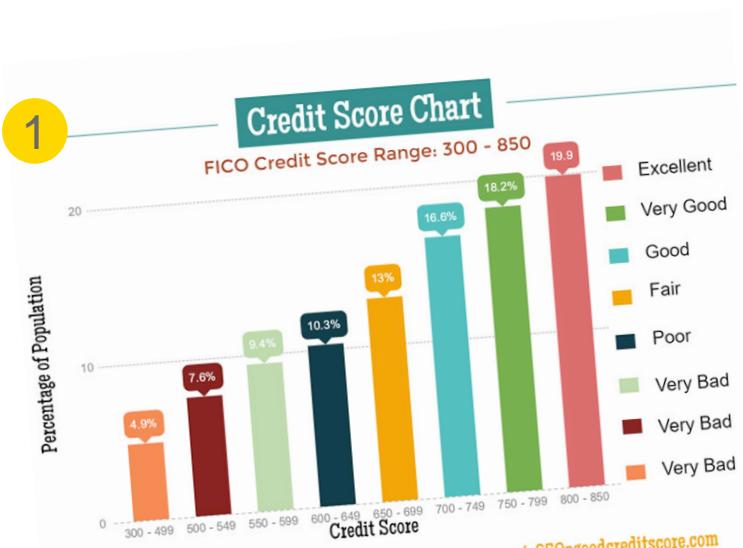
Aula de Hoje

- Algumas definições
- O que é Aprendizado de Máquina?
- Como um problema é resolvido usando ML
- Tipos de Aprendizado de Máquina
- Alguns algoritmos

Algumas Definições

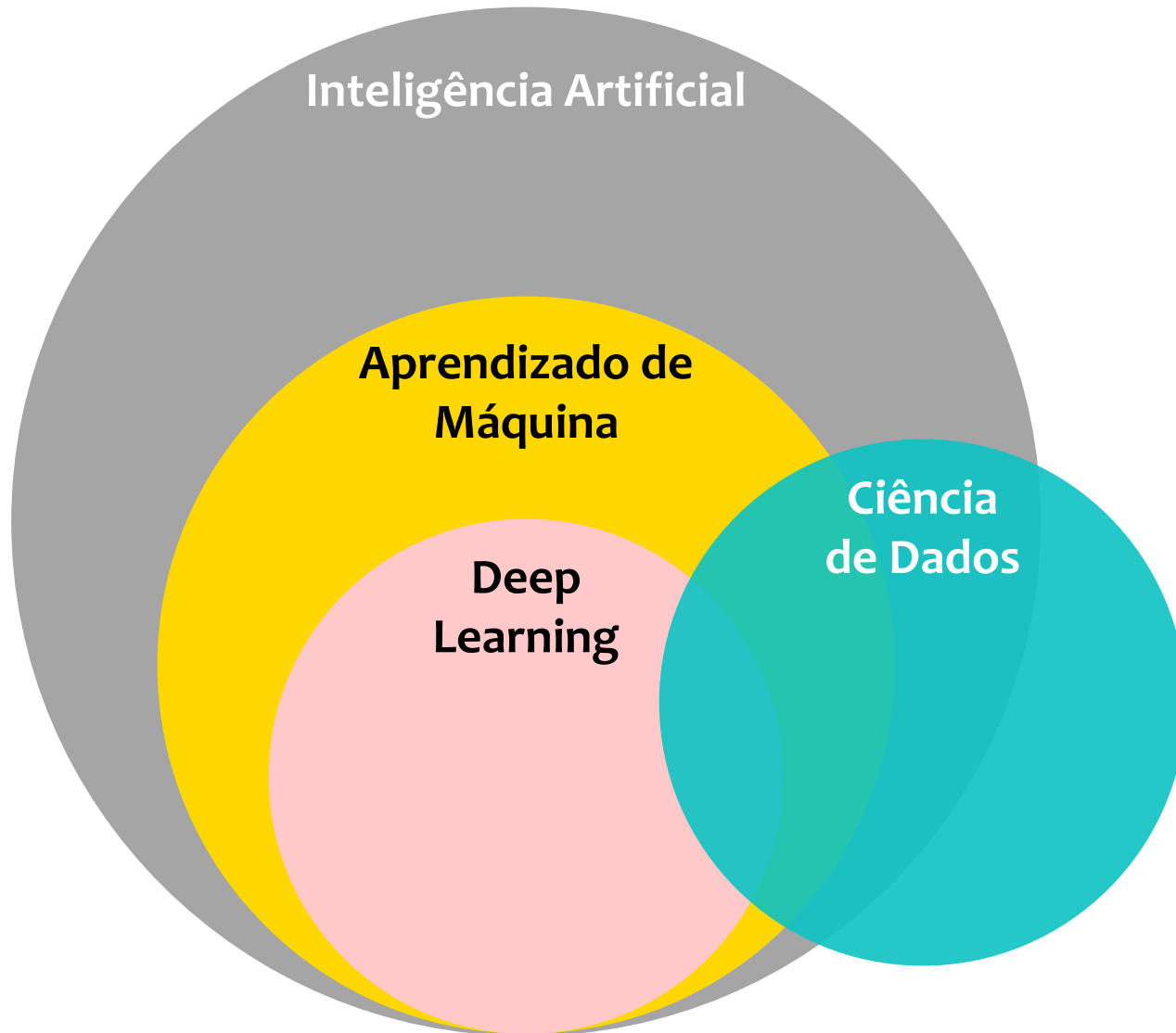


- **Inteligência Artificial**
Simulação da inteligência humana por meio de máquinas, especialmente computadores.



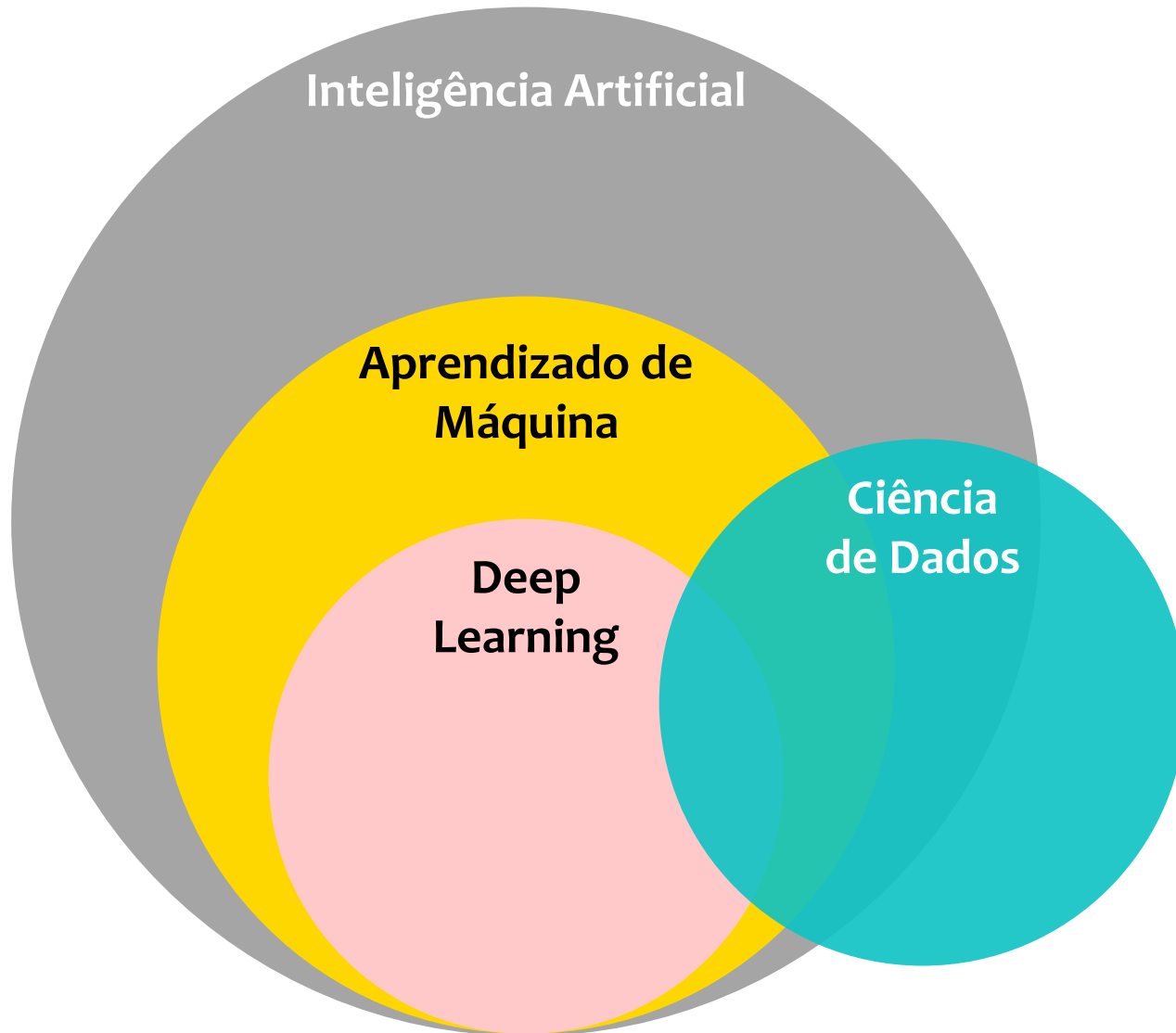


Algumas Definições



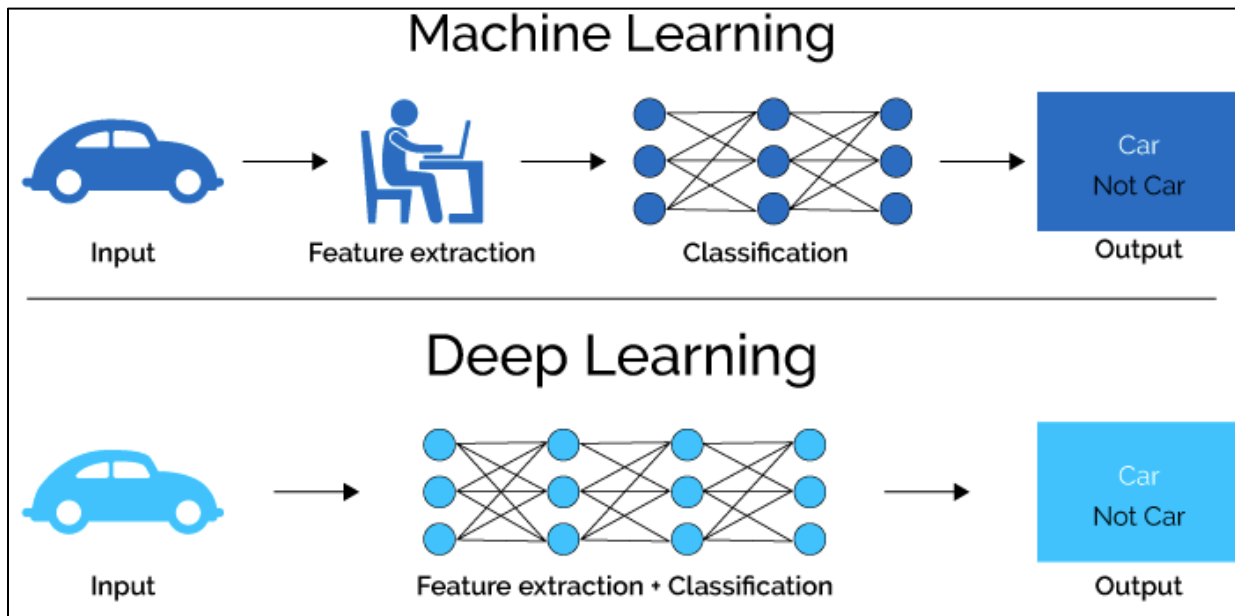
- Inteligência Artificial**
Simulação da inteligência humana por meio de máquinas, especialmente computadores.
- Aprendizado de Máquina (Machine Learning)**
Algoritmos com a habilidade de aprender, a partir de dados, sem serem explicitamente programados.

Algumas Definições



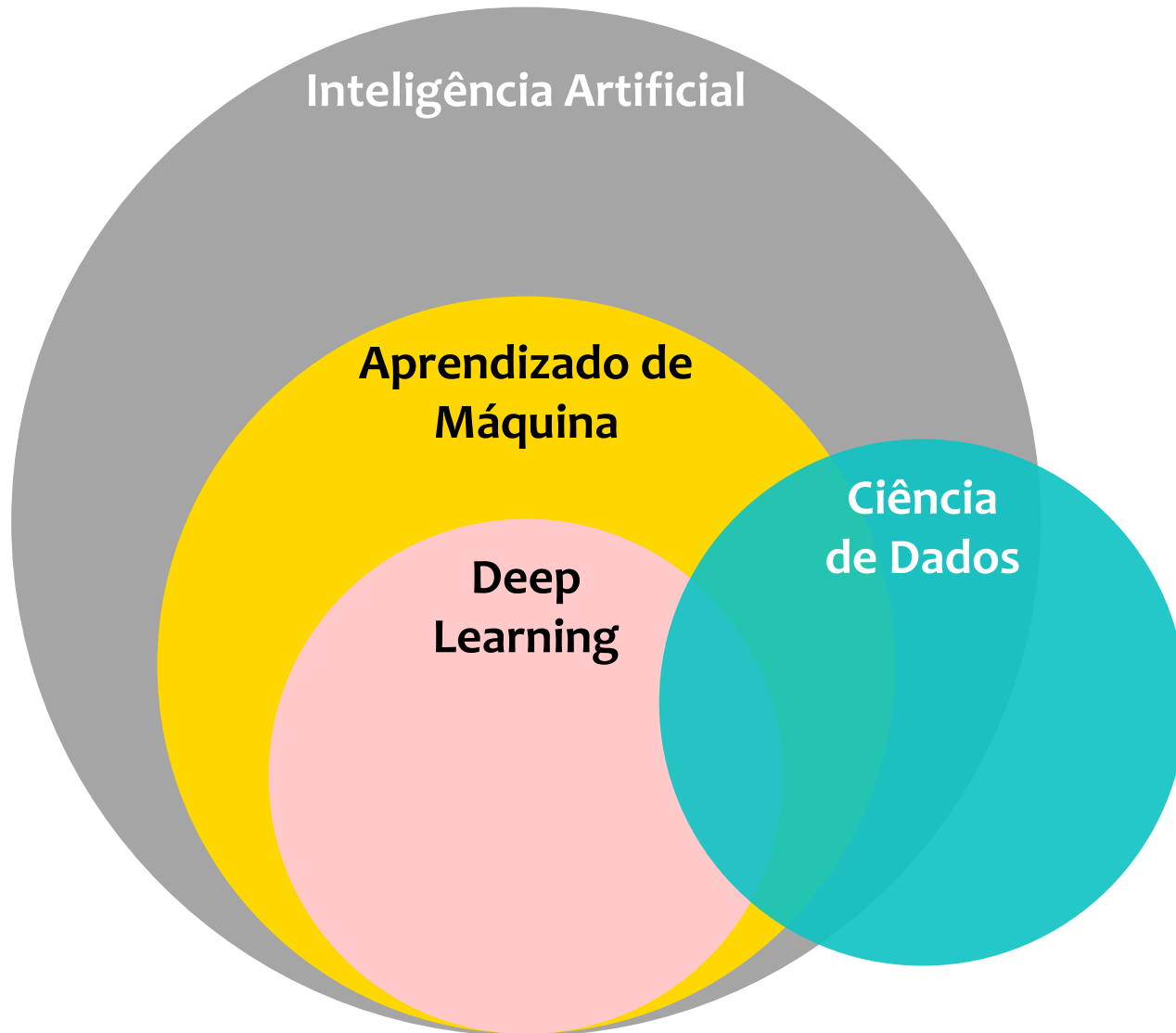
- Inteligência Artificial**
Simulação da inteligência humana por meio de máquinas, especialmente computadores.
- Aprendizado de Máquina (Machine Learning)**
Algoritmos com a habilidade de aprender, a partir de dados, sem serem explicitamente programados.
- Deep Learning**
Subconjunto de métodos de machine learning baseados em redes neurais artificiais que aprendem, a partir de uma enorme quantidade de dados, a realizar tarefas automáticas.

Algumas Definições



- Aprendizado de Máquina (Machine Learning)**
Algoritmos com a habilidade de aprender, a partir de dados, sem serem explicitamente programados.
- Deep Learning**
Subconjunto de métodos de machine learning baseados em redes neurais artificiais que aprendem, a partir de uma enorme quantidade de dados, a realizar tarefas automáticas.

Algumas Definições



- Inteligência Artificial**
Simulação da inteligência humana por meio de máquinas, especialmente computadores.
- Aprendizado de Máquina (Machine Learning)**
Algoritmos com a habilidade de aprender, a partir de dados, sem serem explicitamente programados.
- Deep Learning**
Subconjunto de métodos de machine learning baseados em redes neurais artificiais que aprendem, a partir de uma enorme quantidade de dados, a realizar tarefas automáticas.
- Ciência de Dados**
Área interdisciplinar que visa o estudo e análise de dados para a extração de conhecimento.

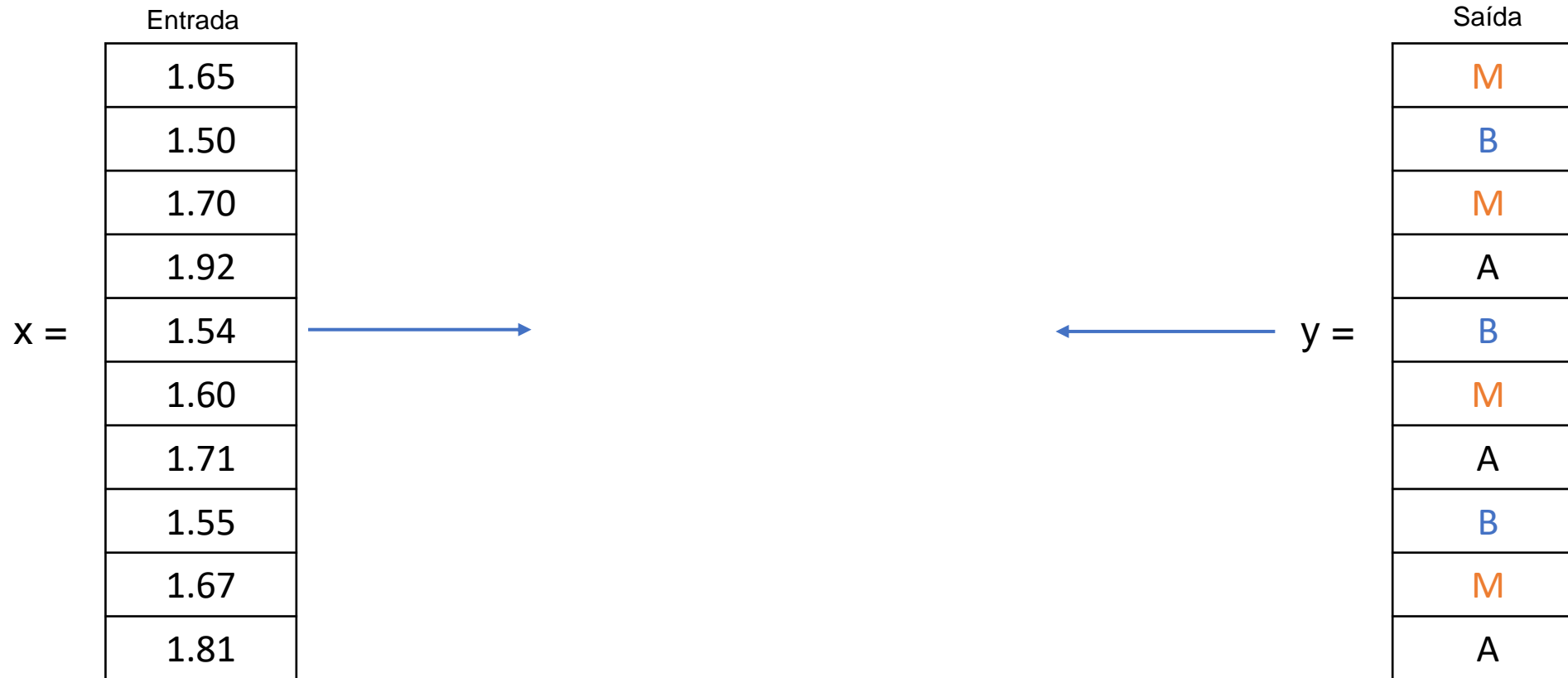
O que é Aprendizado de Máquina?

- Em 1959, Arthur Samuel cunhou o termo “Aprendizado de Máquina”;
- Algoritmos capazes de inferir relação entre dados, sem serem **explicitamente programados**;

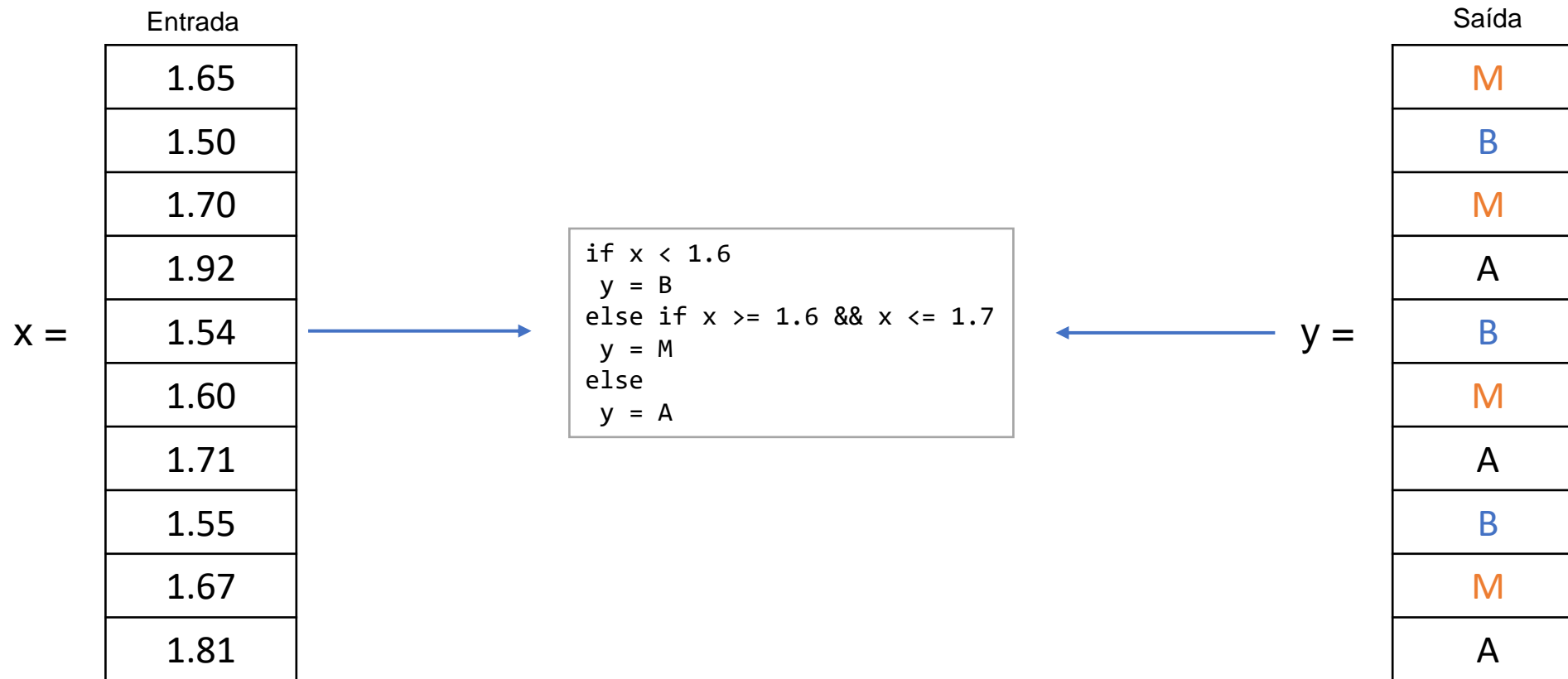
Arthur Lee Samuel



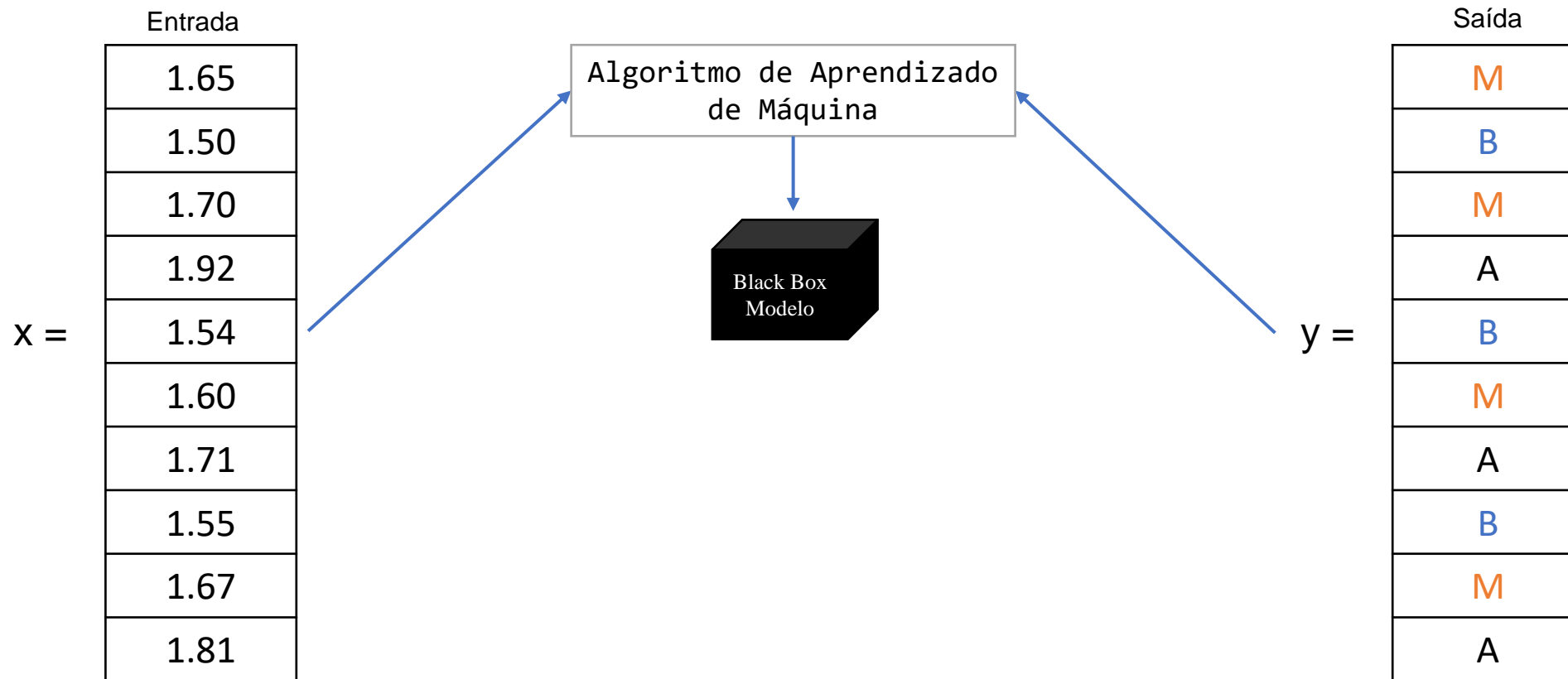
O que é Aprendizado de Máquina?



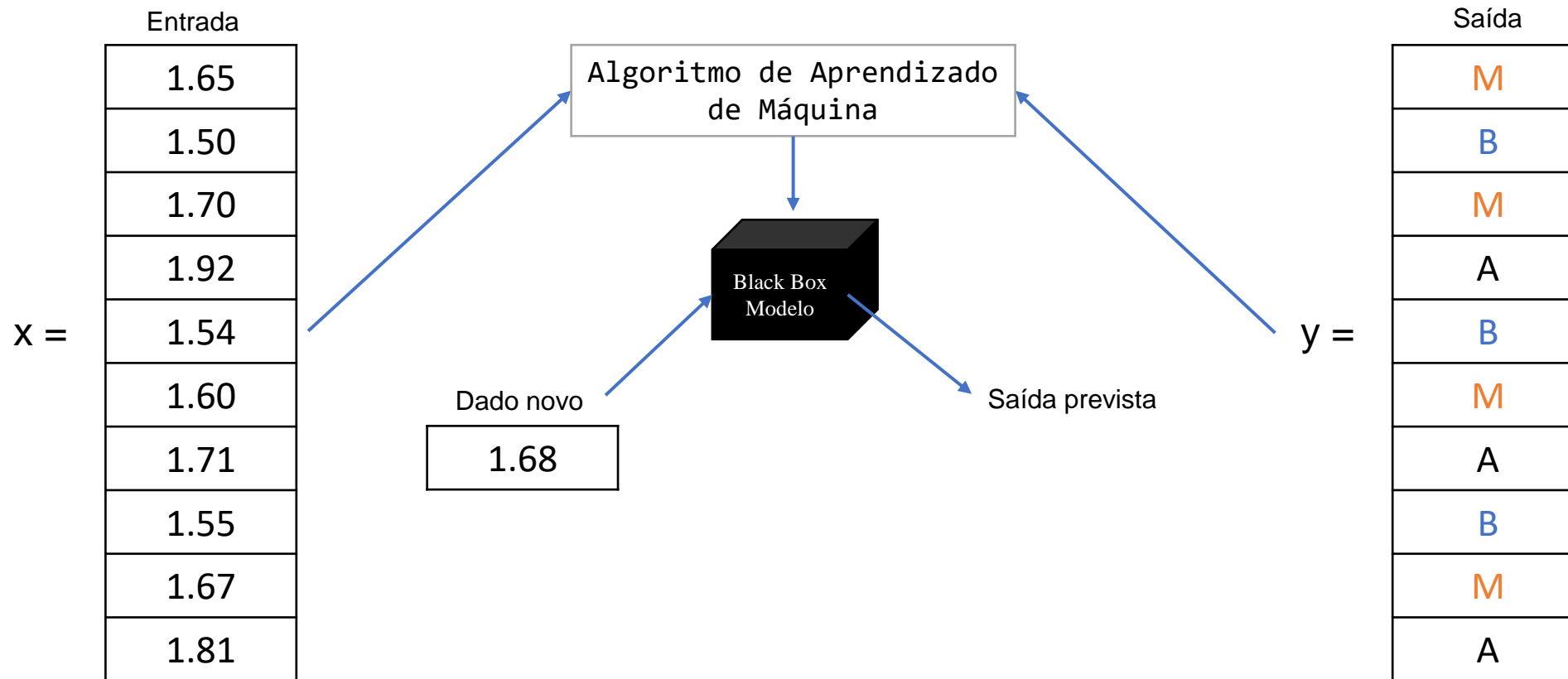
O que é Aprendizado de Máquina?



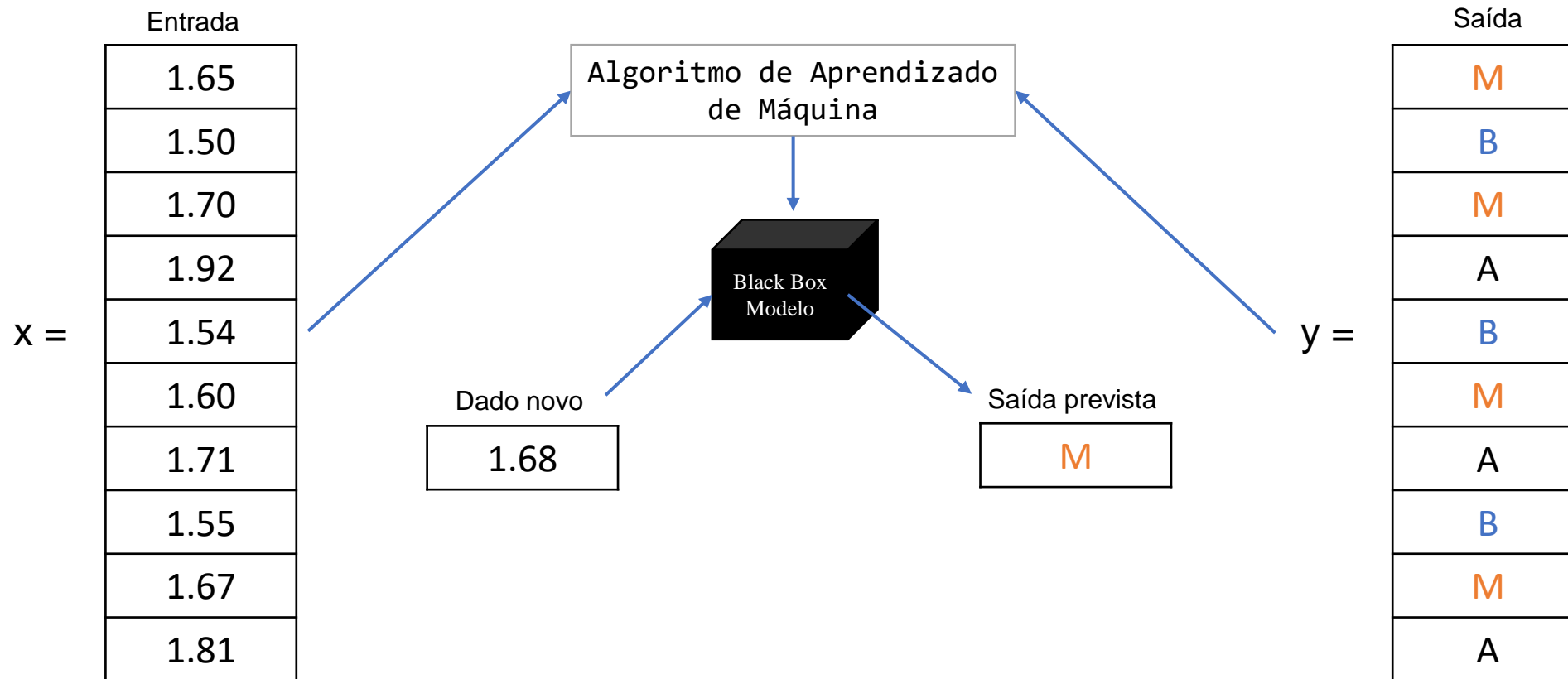
O que é Aprendizado de Máquina?



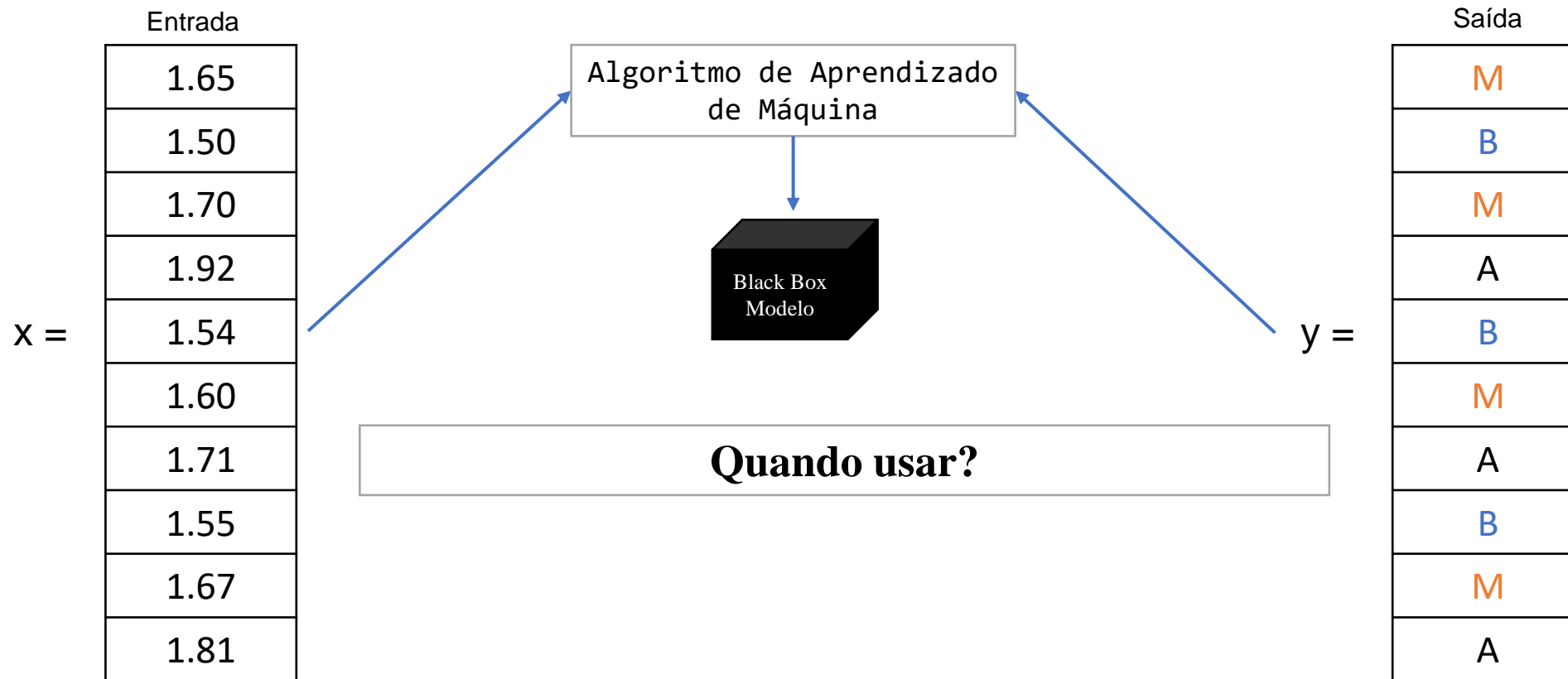
O que é Aprendizado de Máquina?



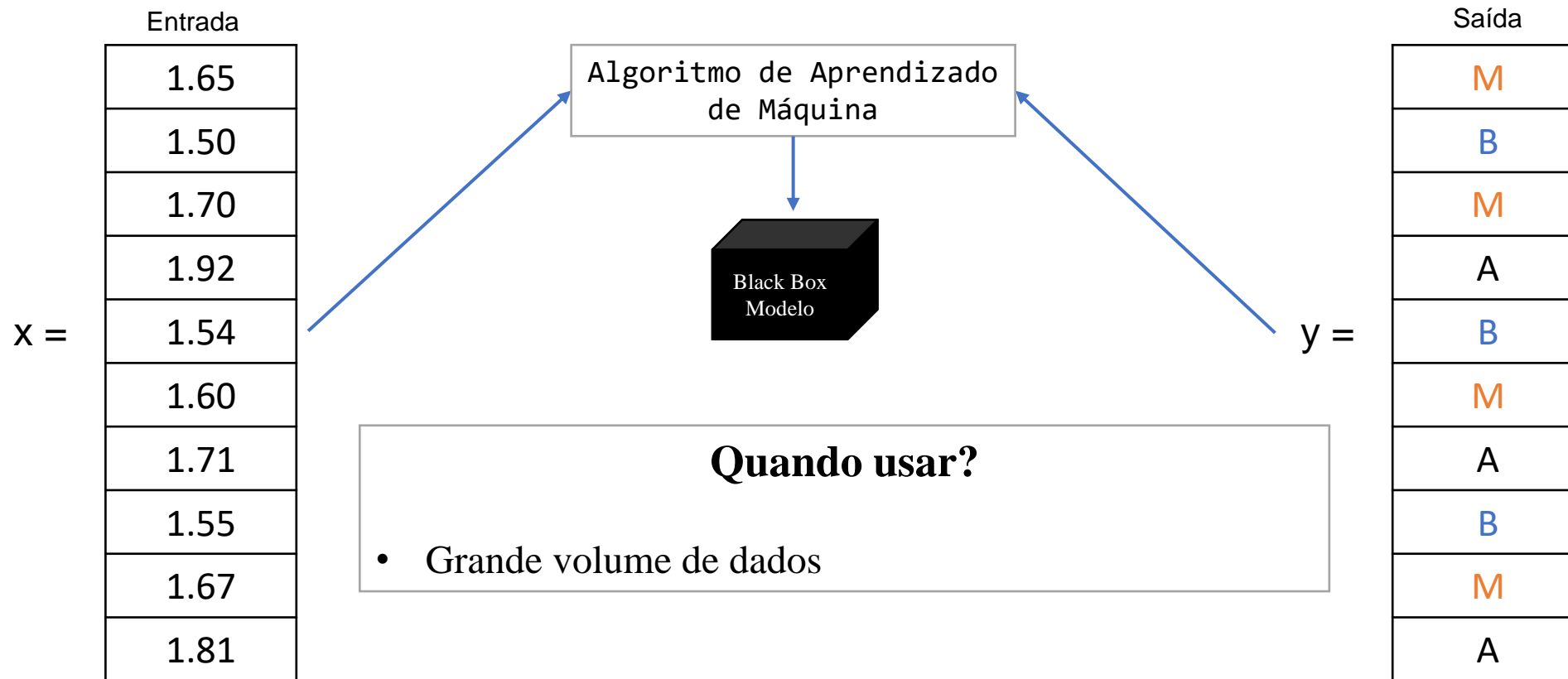
O que é Aprendizado de Máquina?



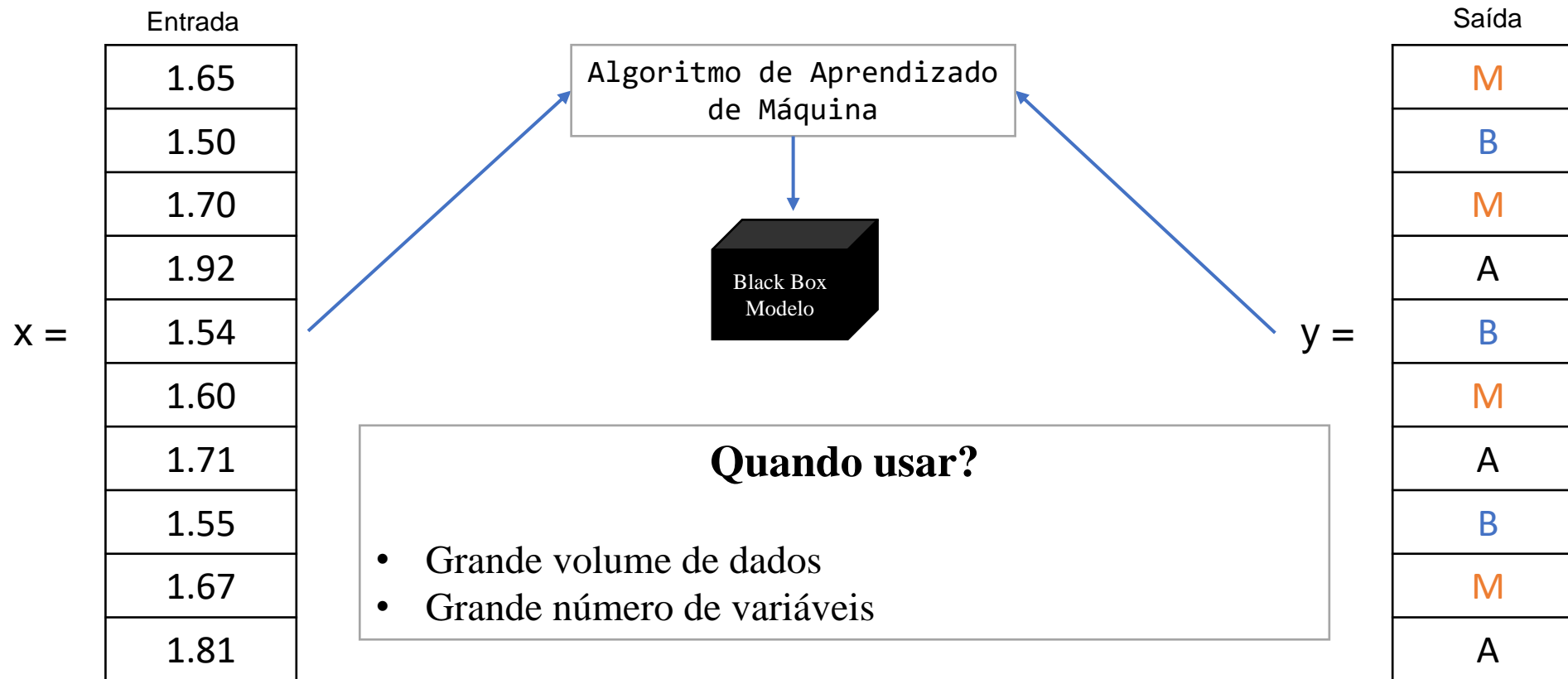
O que é Aprendizado de Máquina?



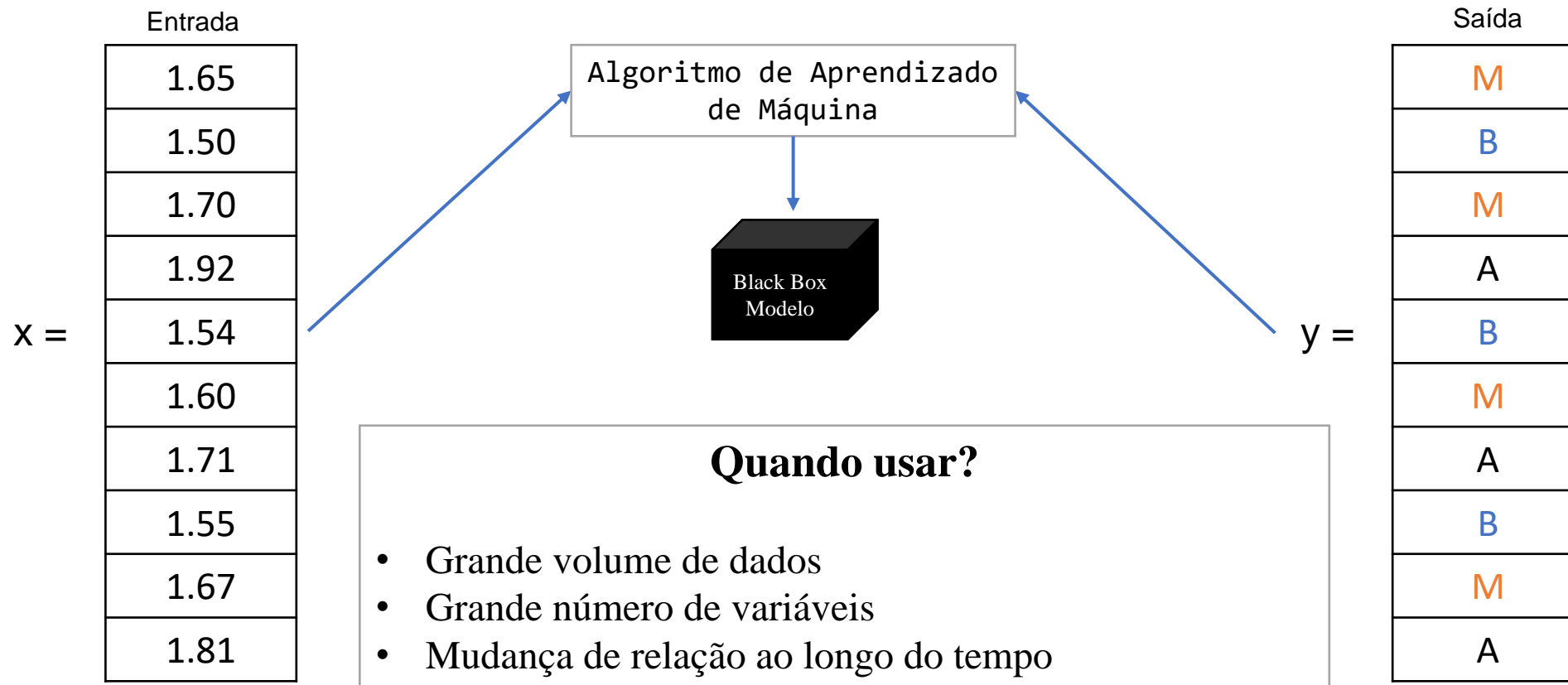
O que é Aprendizado de Máquina?



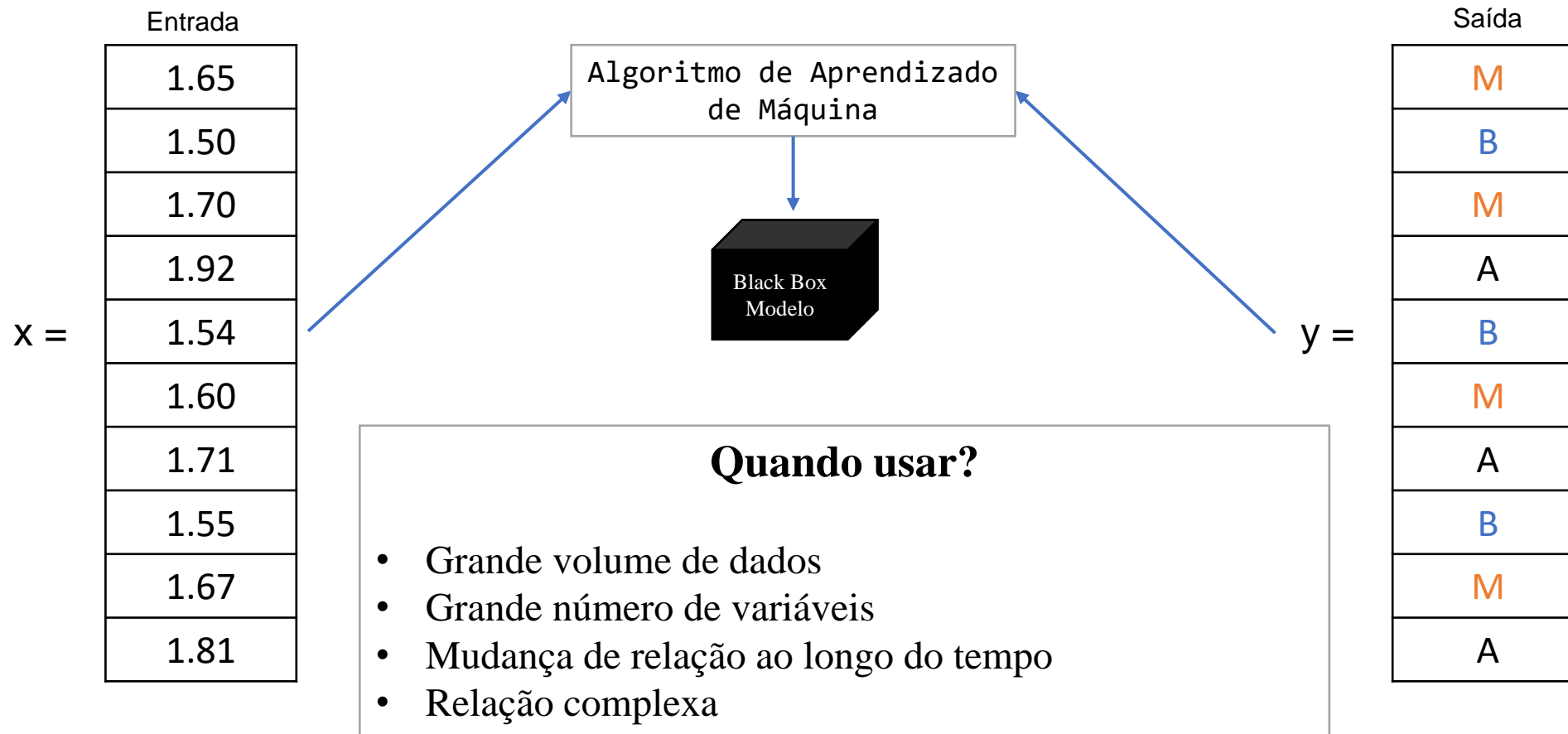
O que é Aprendizado de Máquina?



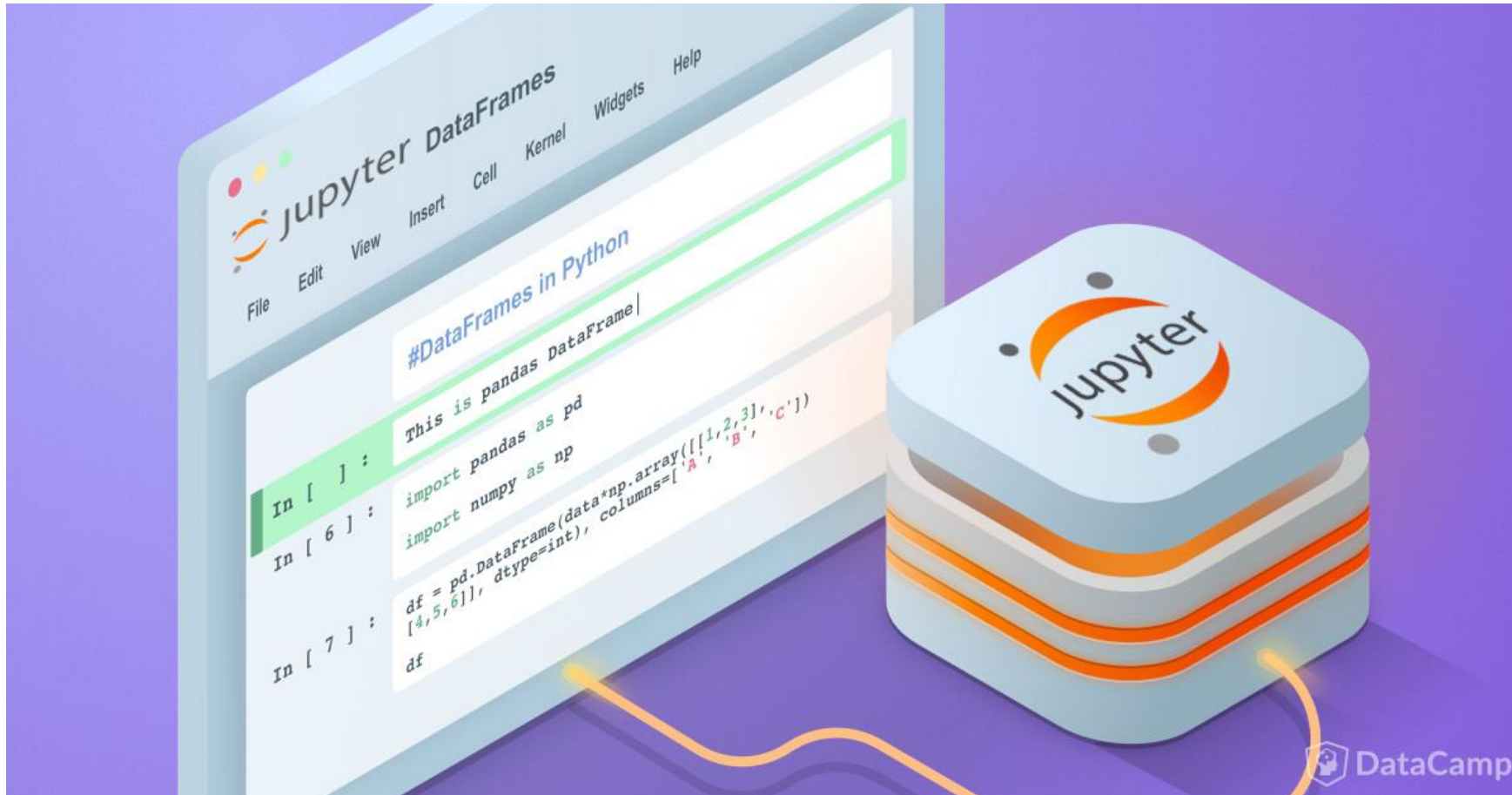
O que é Aprendizado de Máquina?



O que é Aprendizado de Máquina?



Hands-On



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

- **A Quick Introduction to Machine Learning.** Disponível em: <https://365datascience.com/tutorials/machine-learning-tutorials/introduction-machine-learning/>. Acesso 15 de março de 2021;
- **How To Become A Machine Learning Engineer?.** Disponível em: <https://www.edureka.co/blog/how-to-become-a-machine-learning-engineer/>. Acesso: 27 de abril de 2021;
- **The Difference Between Artificial Intelligence, Machine Learning, and Deep Learning.** Disponível em: <https://morioh.com/p/e446a15a1022>. Acesso: 27 de abril de 2021;
- **Machine Learning Algorithms | Machine Learning Algorithms Explained | Edureka | ML Rewind – 1.** Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=QvbfTbsvShQ&t=211s>. Acesso: 27 de abril de 2021;