

Módulo 1 – Iniciando com a Inteligência Artificial

# PREPARATÓRIO AI 900 DE A-Z

#### O QUE É INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL?



- Criação de software que imita comportamentos e capacidades humanas. Há diversas aplicações.
- Principais cargas de trabalho temos:

Aprendizado de Máquina

Detecção de Anomalias

Visão Computacional

Processamento de Linguagem Natural

Mineração de Conhecimento



## O QUE É INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL?



Aplicações da IA.



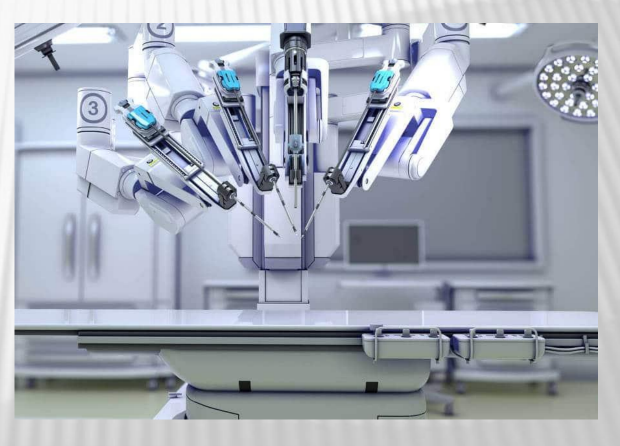


#### O QUE É INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL?



Aplicações da IA.







- Chamado também de Machine Learning, é o coração da Inteligência Artificial.
- Semelhante ao processo de aprendizado humano. Vantagens: mais rápida, menor taxa de erros.





As máquinas aprendem a partir de DADOS, encontram PADRÕES e conseguem fazer INFERÊNCIAS/PREVISÕES. Constrói-se um modelo matemático.



Variáveis

preditoras



Exemplo: aplicativo de análise de crédito, aprovar ou não cartão de cliente para o cliente. Usamos dados históricos.

Nome	Idade	Renda	Quantidad e de produtos	Possui imóvel próprio?	Cartão liberado
Carlos	30	6.000	4	sim	sim
Ana	40	10.000	2	sim	sim
José	50	1.800	2	não	não
		Y		J	



Label/target

preditoras



 Exemplo: aplicativo de análise de crédito, aprovar ou não cartão de cliente para o cliente. Usamos dados históricos.

Idade	Renda	Quantidad e de produtos	Possui imóvel próprio?	Cartão liberado
40	1.000	1	não	?
38	1.400	1	não	?
18	2.000	2	não	?
	////////			
γ Variáveis				





Exemplo: aplicativo de aplicativo para prever o preço de aluguel de casas.

Local	Qtde quartos	Área	Tem garagem?	Quitada ?	Preço
Taguatinga	4	100 x 100	sim	sim	500.000
Taguatinga	3	80 x 60	sim	sim	350.000
Asa Sul	2	30 x 40	não	não	600.000



Variáveis preditoras

Label/target



Inferências. Aprendizado Supervisionado.

Local	Qtde quartos	Área	Tem garagem?	Quitada ?	Preço
Taguatinga	1	30 x 30	não	sim	?
Asa Sul	3	100 x 100	não	sim	?



Variáveis preditoras

Label/target



Soluções do Azure para Aprendizado de Máquina?

Aprendizado de Máquina Automatizado

Designer

Gerenciamento de Dados e Computação

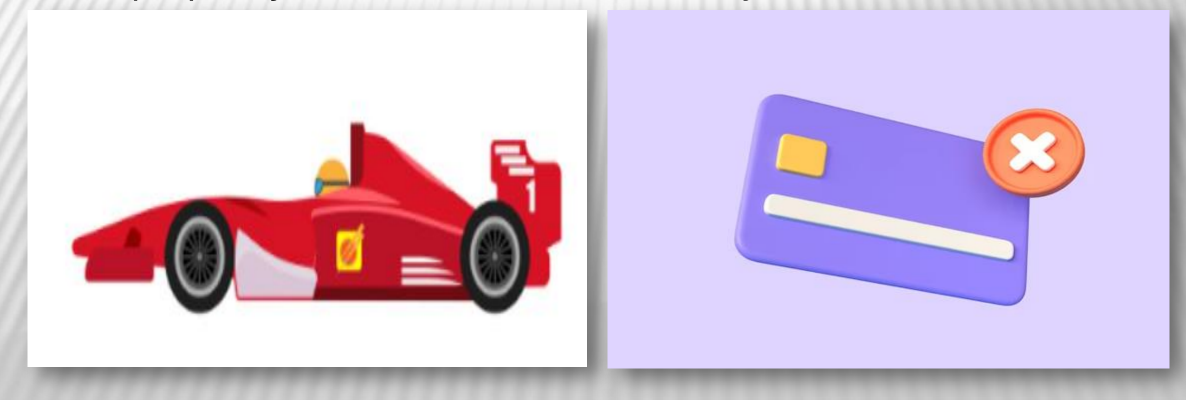
**Pipelines** 



#### O QUE É DETECÇÃO DE ANOMALIAS?



Técnica com o objetivo de detectar atividades fora do comum, que foge os padrões. Exemplos: antivírus, sistema anti-fraudes (cartão de crédito), aplicação fórmula 1. Azure Anomaly Detector.



## O QUE É VISÃO COMPUTACIONAL?



Técnica para lidar com o processamento visual. Tarefas que podem ser realizadas:

Classificação de Imagens

Detecção de Objetos

Segmentação Semântica

Análise de Imagem

Detecção, Análise e Reconhecimento Facil

Reconhecimento Óptico de Caracteres (ORC)

