

## Quiz - Determinando o modelo apropriado

Vamos praticar a classificação de problemas de negócios ricos em dados. Para cada um dos seguintes problemas comerciais, identifique:

Um modelo numérico ou de classificação deverá ser usado para resolver o problema? Se numérico, deve ser usado um modelo contínuo ou baseado em tempo? Se for usar classificação, deve ser usado um modelo binário ou não-binário?

## **QUESTION 1 OF 4**

Usando dados históricos de produção, um fabricante quer saber quantos triciclos precisará produzir por mês nos próximos seis meses.

- Contínuo Numérico
- Numérico Baseado em Tempo
- Classificação Binário
- Classificação Não Binário

**ENVIAR** 

## **QUESTION 2 OF 4**

Usando dados de vendas de suas lojas e respectivos dados demográficos em torno dessas lojas, Hot & Fresh Pizza quer prever quantas pizzas eles vão vender em sua nova loja.



Contínuo Numérico

Quiz - Determinando o modelo apropriado	
	Classificação Binário
	Classificação Não Binário
	ENVIAR
Um b	TION 3 OF 4  Danco quer prever se um novo cliente não irá um empréstimo, sempre r a tempo, ou às vezes pagar usando dados históricos de seus clientes.
	Contínuo Numérico
	Numérico Baseado em Tempo
0	Classificação Binário
✓ Classificação Não Binário	
	ENVIAR
Uma resga	TION 4 OF 4  organização de marketing quer prever se alguém é susceptível de  atar um cupom pois eles gostariam de minimizar os custos e apenas ar cupons para as pessoas que são susceptíveis de usá-los.

