# INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DE DADOS

Ciência de Dados na Prática Projeto de Predição — Parte 3

#### **PROJETO**

- Seguimos com o projeto.
- Demonstração

- Essa foi uma disciplina introdutória ao tema!
- Essa última parte é bem legal, apesar de um pouco complexa. A repetição dos estudos e da reprodução desse e de outros exemplos, com o tempo, vai te levar à uma compreensão mais clara sobre os algoritmos.

- Apesar de ser muito legal programar, não se esqueça das aulas das primeiras semanas, são elas (e não essas últimas) que te tornarão um profissional diferenciado.
- É sua capacidade crítica de compreender os problemas e gerar hipóteses (e não sua expertise em programação) que farão de você um profissional importante!

- O mundo precisa de pessoas que resolvam problemas, não de quem altera algoritmos e parâmetros com destreza.
- Procure ampliar o olhar, compreender porque se gera uma hipótese, analisar o contexto e entregar resultados que realmente serão relevantes para um projeto de DS.

 Não adianta um desempenho bom no modelo, se a pergunta está errada. Não adianta um bom modelo, se a visualização não consegue demonstrar isso, ou é tendenciosa!

 Siga estudando e aprendendo, aqui foi apenas o pontapé inicial! Obrigado!

# INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DE DADOS

Ciência de Dados na Prática Projeto de Predição — Parte 3