# Data science aplicada aos negócios

Prof. Dr. Álvaro Campos Ferreira alvaro.ferreira@idp.edu.br



# Avaliação Diagnóstica



# Avaliação Diagnóstica

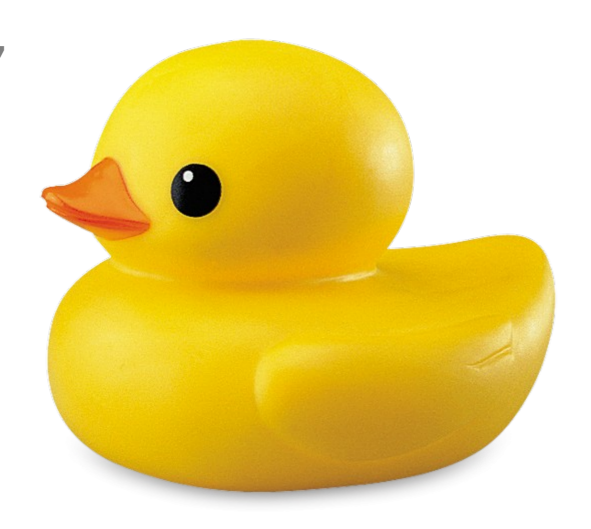
Realizem a avaliação diagnóstica. Ela não contará na pontuação final, mas é obrigatória.

- A avaliação está no link: https://forms.gle/xXnqqXGccSvcYT8XA
- A avaliação deve ser realizada até amanhã (16/08/2022)



#### Patinho de borracha

Sempre que possível, vamos explicar para o patinho o que o código faz ou pretende fazer.





#### **Dados**

# Categorizados

- Escala Nominal
- Escala Ordinal
- Exemplos:
  - Lista de nomes
  - Lista de menções

#### Quantitativos

- Escala Intervalar
- Exemplos:
  - Lista de salários
  - Preços diários
  - Número de usuários



#### **Dados**

Seção transversal

Série temporal

 Todos as observações são realizadas ao mesmo tempo  Observações realizadas ao longo do tempo



# Tratamento e limpeza de dados



#### Qualidade de dados

Dimensões da qualidade de dados:

- Completude ou integridade
- Conformidade
- Validade
- Acurácia e precisão



### Qualidade de dados

Problemas	Soluções
Erros de dados	Utilizar entrada de dados automatizada, formulários <i>web</i> para entrada de dados individuais, com checagem de integridade de dados, menus de localização e botões de opção
Dados duplicados	Redesenhar o modelo de dados e normalizar o banco de dados relacional
Dados comprometidos	Implementar uma abordagem de defesa profunda à segurança de dados
Dados faltando	Tornar campos obrigatórios nos formulários de entrada de dados



Fonte: Adaptado de Turban et al. (2013).

#### **Outliers**

Outliers são valores encontrados fora de um intervalo razoável com relação às outras observações. É um ponto diferente dos demais, não necessariamente um erro. Sua identificação é importante e pode possuir informações interessantes sobre o sistema.



#### Vieses

Vieses são desvios sistemáticos na forma de pensar, coletar ou analisar dados, dificultando ou até impossibilitando a compreensão do fenômeno em análise.

- Podem ocorrer em qualquer etapa da análise
  - Coleta/ Tratamento dos dados
  - Análise e visualização



# **Business Intelligence (BI)**

A inteligência de negócios (BI) é uma metodologia de coleta, análise e interpretação de dados relacionados ao problema de negócio de um empreendimento.

Geralmente se utiliza muito de visualização de dados, especialmente utilizando "dashboards"



### **Key Performance Indicators (KPIs)**

Métricas e pontos de dados principais para monitorar a integridade de um negócio, departamento ou processos específicos.

- Conectado em bases de dados
- Organizado na forma de Dashboards
- Monitoramento em tempo real



#### **Key Performance Indicators (KPIs)**

Nesse momento, o *storytelling* é uma ferramenta poderosa na tomada de decisão.

- •Observe de maneira crítica o conteúdo de seu relatório para narrativas que podem ter enviesado sua análise.
- Procure determinar o contexto, potenciais conflitos e incorpore-os em sua análise.



# Histórias de dados



# Histórias de dados - Data Storytelling

Representar os dados não é suficiente para comunicar as informações obtidas pela análise realizada.

É preciso contar uma história com os dados.

Esse processo se tornou cada vez mais importante a medida que dados se tornaram mais prevalentes na vida cotidiana.



#### História de dados

Os elementos de uma história de dados são:

- Dados
- Narrativa
- Visualizações



#### História de dados

Como estruturar sua narrativa?

- Setup
  - Contexto
- Conflito
  - Pergunta
- Resolução
  - Resposta



