# Desafio final: consumo de energia em bairros residenciais

#### **Problema**

Você é analista de dados da universidade, responsável por monitorar e otimizar o consumo de energia nos diferentes blocos do campus. Recentemente, a reitoria solicitou um relatório detalhado sobre os padrões de consumo para identificar possíveis desperdícios, horários de pico e oportunidades de economia.

Seu desafio é analisar os dados de consumo de energia dos últimos meses e responder às perguntas que se seguem.

## Dados fornecidos

#### Colunas:

- Medidor (identificação do bloco)
- Data\_hora (data e hora da medição, em intervalos de 1 hora)
- Potencia\_ativa (em kW)
- Potencia\_reativa (em kVAR)
- Fator\_potencia (adimensional)
- Corrente fase a (em A)
- Corrente fase b (em A)
- Corrente\_fase\_c (em A)

Estes dados constam no arquivo dados.csv disponibilizado no site do minicurso.

## Perguntas que você deve ser capaz de responder

- 1. Quais as média, mediana e desvio padrão para as variáveis numéricas?
- 2. Quais os consumos médios de energia dos blocos?
- 3. Como a potência varia ao longo do tempo?
- 4. Quais os horários de pico de consumo?
- 5. Os blocos são eficientes?
- 6. Há correlação entre a potência ativa e a corrente?

## **Tarefas**

#### Parte 1: carregamento e limpeza dos dados

- Importe os dados usando pandas
- Verifique e trate valores ausentes ou inconsistentes
- Converta a coluna hora para o tipo datetime
- Converta as colunas numéricas para o tipo float

## Parte 2: análise exploratória básica

- Calcule estatísticas descritivas (média, mediana, desvio padrão) para cada variável numérica
- Compare o consumo médio de energia (potência ativa) entre os diferentes blocos

## Parte 3: identificação de padrões temporais

- Crie um gráfico de linha (usando matplotlib) mostrando a variação da potência ativa ao longo do tempo para um bloco específico
- Identifique os horários de pico de consumo em um dia típico (agregue os dados por hora)

## Parte 4: análise de fator de potência

- O fator de potência indica e eficiência do uso de energia. Valores abaixo de 0,92 podem indicar desperdício
- Plote um histograma do fator de potência e identifique se há blocos com baixa eficiência

### Parte 5: correlação entre variáveis

• Verifique se há correlação entre a potência ativa e a corrente (calcular para cada fase) usando um gráfico de dispersão

#### Parte 6: relatório final

Sintetize suas descobertas, destacando:

- Qual bloco tem o maior consumo médio?
- Em quais horários ocorrem picos de demanda?
- Há blocos com fator de potência preocupante?