# Desafio: análise de eficiência energética em um sistema elétrico

#### **Problema**

O **SmartusCampus UFCG** está investigando padrões do consumo de energia elétrica (em kWh) entre os blocos CEEI e LAT. O objetivo é calcular o gasto com energia elétrica de cada bloco.

#### Dados fornecidos

Foram fornecidas amostras de consumo de todos os blocos, com informações de identificação do medidor, dia da medição e valor da potência ativa, dentre outros dados irrelevantes para a análise.

Estes dados constam no arquivo .csv disponibilizado.

## Perguntas que você deve ser capaz de responder

- 1. Qual o custo mensal de operação no bloco CEEI? E no LAT?
- 2. Qual dos dois blocos tem um custo mais alto? A diferneça entre eles é grande?

## Tarefa

Sua tarefa é escrever um programa em Python que calcule o custo mensal de operação (considerando uma tarifa de R\$0.80/kWh).