

Plano de curso do Minicurso de educação em dados de energia do SmartCampus UFCG

Campina Grande - PB Agosto de 2025

1. Ementa

Os participantes do curso irão aprender a coletar, classificar, visualizar e analisar dados de consumo de energia elétrica do Smart Campus UFCG. Para tanto, serão ofertados os seguintes conteúdos:

1.1. Introdução à lógica de programação, à linguagem Python e ao ambiente Google Colab

- 1. Ambiente Google Colab
- 2. Conceito de algoritmo
- 3. Variáveis e tipos de dados
- 4. Operadores aritméticos, lógicos e de comparação
- 5. Estruturas de controle (if, elif, else, for e while)
- 6. Estruturas de dados essenciais (listas, tuplas, dicionários e conjuntos)
- 7. Funções
- 8. Gráficos com Matplotlib

1.2. Introdução à eletricidade

- 1. Grandezas fundamentais em eletricidade
- 2. Potência elétrica (aparente, ativa e reativa)
- 3. Fator de potência
- 4. Tensão elétrica
- 5. Corrente elétrica
- 6. Sinal
- 7. Magnitude média de um sinal alternado
- 8. Eficiência energética
- 9. Modalidades tarifárias e indicadores úteis de consumo de energia elétrica

1.3. Análise descritiva de dados

1.3.1. Tabelas e gráficos

- 1. Coleta e armazenamento de dados
- 2. Tipos de variáveis

- 3. Estudando a distribuição de frequências em uma variável
- 4. Variáveis qualitativas nominais e ordinais
- 5. Variáveis quantitativas discretas
- 6. Variáveis quantitativas contínuas
- 7. Distribuição de frequências
- 8. Gráfico para séries temporais
- 9. Diagrama de dispersão

1.3.2. Síntese numérica

- 1. Medidas de tendência central (média aritmética simples, mediana e moda)
- 2. Medidas de variabilidade (amplitude total, desvio padrão, coeficiente de variação e regra de desvio padrão para distribuições simétricas)
- 3. Medidas de posição (percentis e escores padronizados)
- 4. Boxplot
- 5. Comparação gráfica de conjunto de dados

2. Metodologia

As metodologias utilizadas durante o curso serão a aprendizagem baseada em problemas (Problem-Based Leaning - PBL) e a exploração de conhecimento em bancos de dados (Knowledge Discovery in Databases -KDD). Para isso, utilizaremos as seguintes ferramentas:

- Site do curso, contendo todo o material do curso pronto para uso;
- Repositório aberto no GitHub com todo o código fonte dos materiais do curso;
- Laboratórios práticos, simulando cenários reais, na plataforma Google Colab;
- Roteiros instrutivos com exposição dos conteúdos práticos e exemplos práticos.