Filtrando os Dados

```
import pandas as pd
import unicodedata
import os
COLUNAS DESEJADAS = [
  "data",
  "temp. ins. (c)",
  "temp._max._(c)",
  "temp. min. (c)",
  "temperatura_do_ar___bulbo_seco,_horaria_(c)",
  "temperatura_do_ponto_de_orvalho_(c)",
  "temperatura maxima na hora ant. (aut) (c)",
  "temperatura_minima_na_hora_ant._(aut)_(c)",
  "temperatura_orvalho_max._na_hora_ant._(aut)_(c)",
  "temperatura orvalho min. na hora ant. (aut) (c)",
  "consumo_kw"
]
def normalizar colunas(df: pd.DataFrame) -> pd.DataFrame:
  """Normaliza os nomes das colunas (remove acentos, espaços e caracteres especiais)."""
  df.columns = [
    unicodedata.normalize('NFKD', str(c))
    .encode('ascii', 'ignore')
    .decode('ascii')
    .strip()
    .replace(" ", "_")
    .replace("/", " ")
    .replace("-", "_")
    .lower()
    for c in df.columns
  ]
  return df
def converter coluna data(df: pd.DataFrame) -> pd.DataFrame:
  Tenta converter a coluna 'data' em datetime, lidando com vários formatos:
  - YYYYMMDD
  - YYYY/MM/DD
  - DD/MM/YYYY
  if 'data' not in df.columns:
    return df
```

```
# Remove espaços e converte tudo para string
  df['data'] = df['data'].astype(str).str.strip()
  # Detecta datas no formato numérico contínuo (ex: 20110101)
  mask numeric = df['data'].str.match(r'^\d{8}$')
  if mask numeric.any():
    df.loc[mask_numeric, 'data'] = pd.to_datetime(df.loc[mask_numeric, 'data'],
format='%Y%m%d', errors='coerce')
  # Tenta os outros formatos comuns
  df['data'] = pd.to_datetime(df['data'], errors='coerce', dayfirst=True)
  # Remove linhas com datas inválidas
  df = df.dropna(subset=['data'])
  # Padroniza para formato YYYY-MM-DD
  df['data'] = df['data'].dt.strftime('%Y-%m-%d')
  return df
def filtrar_colunas(csv_path: str, output_path: str = None, ano_minimo: int = 2024) ->
pd.DataFrame:
  Carrega CSV, mantém apenas as colunas desejadas, filtra por ano mínimo e salva
resultado.
  @param {str} csv path - Caminho do arquivo CSV original
  @param {str} output_path - Caminho de saída opcional
  @param {int} ano minimo - Linhas com ano menor que este serão removidas
  @return {pd.DataFrame} DataFrame filtrado
  df = pd.read csv(csv path, encoding="utf-8")
  df = normalizar_colunas(df)
  # Mantém apenas colunas relevantes
  colunas_para_manter = [c for c in COLUNAS_DESEJADAS if c in df.columns]
  df_filtrado = df[colunas_para_manter]
  # Converte e padroniza coluna de data
  df_filtrado = converter_coluna_data(df_filtrado)
  # • Remove linhas com ano anterior ao mínimo
  if 'data' in df filtrado.columns:
     df_filtrado = df_filtrado[pd.to_datetime(df_filtrado['data']).dt.year >= ano_minimo]
  # Define o nome de saída
  if output path is None:
```

```
base, ext = os.path.splitext(os.path.basename(csv_path))
output_path = f"./dados filtrados/{base}_filtrado{ext}"

# Cria diretório de saída se não existir
os.makedirs(os.path.dirname(output_path), exist_ok=True)

# Salva CSV filtrado
df_filtrado.to_csv(output_path, index=False, encoding="utf-8")
print(f"[OK] CSV filtrado salvo em {output_path} | Colunas: {len(colunas_para_manter)} |
Linhas: {len(df_filtrado)}")

return df_filtrado

if __name__ == "__main__":
filtrar_colunas("./dados/anuario estatistico de energia eletrica.csv")
filtrar_colunas("./dados/INMET_BRASILIA_01-01-2024_A_31-12-2024.csv")
filtrar_colunas("./dados/INMP 15102025-15102025.csv")
```

Unificando os Dados

```
import pandas as pd
import unicodedata
import os
import numpy as np
def normalizar_colunas(df: pd.DataFrame) -> pd.DataFrame:
  Normaliza os nomes das colunas de um DataFrame.
  Remove acentos, espaços, caracteres especiais e converte para minúsculas.
  @param df: DataFrame do pandas.
  @return: DataFrame com colunas normalizadas.
  # ... (seu código atual, que está eficiente para esta tarefa)
  df.columns = [
    unicodedata.normalize("NFKD", str(c))
    .encode("ascii", "ignore")
    .decode("ascii")
    .strip()
    .replace(" ", "_")
    .replace("/", "_")
    .replace("-", "_")
    .lower()
    for c in df.columns
  return df
def mesclar csvs(*csv paths, output path="dados unificados.csv",
preencher_ausentes=False) -> pd.DataFrame:
  Mescla múltiplos arquivos CSV, normaliza colunas, converte dados de data/hora e
  agrega colunas de temperatura e consumo.
  @param csv_paths: Caminhos para os arquivos CSV a serem mesclados.
  @param output path: Caminho para salvar o arquivo CSV unificado.
  @param preencher ausentes: Se True, preenche valores ausentes com a média mensal.
  @return: DataFrame unificado.
  if len(csv_paths) < 2:
    raise ValueError("Informe pelo menos dois arquivos CSV para mesclar.")
  dataframes = []
  for path in csv_paths:
    if not os.path.exists(path):
```

```
print(f"[ERRO] Arquivo n\u00e3o encontrado: {path}")
       continue
    try:
       # Tenta UTF-8, se falhar, tenta latin-1
       df = pd.read csv(path, encoding="utf-8")
     except UnicodeDecodeError:
       df = pd.read csv(path, encoding="latin-1")
    # Tratamento de vírgula como separador decimal para colunas numéricas
    # Isso é crucial para dados brasileiros
    # Detecta automaticamente colunas com ',' e força a conversão
    for col in df.columns:
       if df[col].dtype == 'object' and df[col].str.contains(',').any():
          df[col] = df[col].str.replace('.', ").str.replace(',', '.')
    df = normalizar_colunas(df)
    if "data" not in df.columns:
       print(f"[AVISO] '{os.path.basename(path)}' não possui coluna 'data'. Ignorado.")
       continue
    # Garante que a coluna 'data' esteja no formato datetime
    df["data"] = pd.to_datetime(df["data"], errors="coerce")
    df = df.dropna(subset=["data"])
    colunas temperatura = [c for c in df.columns if "temp" in c]
     colunas_consumo = [c for c in df.columns if "consumo" in c and "kw" in c]
    # Converte para numérico após o tratamento de vírgulas
    for c in colunas temperatura + colunas consumo:
       df[c] = pd.to_numeric(df[c], errors="coerce")
    # Agrega as colunas de temperatura e consumo
    df["temperatura_media"] = df[colunas_temperatura].mean(axis=1, skipna=True) if
colunas temperatura else np.nan
    df["consumo_kw"] = df[colunas_consumo].mean(axis=1, skipna=True) if
colunas consumo else np.nan
    df = df[["data", "consumo_kw", "temperatura_media"]].dropna(subset=["data"])
    # Agrupa por data e tira a média (para o caso de múltiplas linhas para a mesma data,
como no seu 'anuario')
    df = df.groupby("data", as_index=False).mean(numeric_only=True)
     dataframes.append(df)
  if not dataframes:
    raise ValueError("Nenhum arquivo válido encontrado.")
```

```
# Concatena e faz um agrupamento final
  df final = pd.concat(dataframes, ignore index=True)
  df_final = df_final.groupby("data", as_index=False).mean(numeric_only=True)
  # Lógica de preenchimento (se solicitada)
  if preencher_ausentes:
    df final["mes"] = df final["data"].dt.month
    for col in ["consumo_kw", "temperatura_media"]:
       # Preenche ausentes com a média mensal do respectivo mês
       df_final[col] = df_final.groupby("mes")[col].transform(lambda x: x.fillna(x.mean()))
    df_final = df_final.drop(columns=["mes"])
  df_final = df_final.sort_values(by="data").reset_index(drop=True)
  df final.to csv(output path, index=False, encoding="utf-8")
  print(f"[FINALIZADO] Arquivo unificado salvo em: {output_path}")
  print(f"[INFO] Linhas: {len(df final)} | Colunas: {len(df final.columns)}")
  return df_final
if __name__ == "__main__":
  # Mantém a execução principal, mas se atente à limpeza dos seus CSVs de entrada
  df final = mesclar csvs(
    "./dados filtrados/anuario estatistico de energia eletrica_filtrado.csv",
    "./dados filtrados/INMET_BRASILIA_01-01-2024_A_31-12-2024_filtrado.csv",
    "./dados filtrados/INMP 15102025-15102025_filtrado.csv",
    output path="dados unificados.csv",
    preencher ausentes=True, # Alterei para True, pode ajudar na consistência
  )
```

Gerando o Gráfico

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.linear_model import LinearRegression
from sklearn.metrics import r2 score
import numpy as np
import os
def realizar regressao mensal(csv path: str):
  Realiza a regressão linear entre Consumo (kW) e Temperatura Média (C)
  em um nível de agregação mensal para melhorar a correlação R.
  @param csv path: Caminho para o arquivo CSV unificado.
  @return: Tuple contendo o coeficiente angular (slope), o intercepto, R<sup>2</sup> e R.
  # === 1. Carregar e Pré-processar o CSV ===
  df = pd.read csv(csv path)
  # Seleciona apenas as colunas necessárias e remove NaNs
  df = df[["data", "consumo_kw", "temperatura_media"]].dropna()
  df["data"] = pd.to datetime(df["data"], errors="coerce")
  # === PONTO DE CORREÇÃO: Agregação Mensal ===
  # Agrupa por Ano e Mês, calculando a MÉDIA de Consumo e Temperatura
  df mensal = df.set index("data").resample("M").mean().dropna()
  # Se a agregação resultar em menos de 3 pontos, a regressão será fraca/impossível
  if len(df mensal) < 3:
     print("[AVISO] Menos de 3 pontos de dados mensais. Regressão pode ser inválida.")
  # === 2. Preparar os dados (Mensais) ===
  # Reseta o índice para usar a temperatura_media como variável independente
  X = df_mensal["temperatura_media"].values.reshape(-1, 1) # Variável independente
(Mensal)
  y = df mensal["consumo kw"].values # Variável dependente (Mensal)
  # === 3. Criar e treinar o modelo de regressão linear ===
  model = LinearRegression()
  model.fit(X, y)
  # === 4. Previsões para a linha de regressão ===
  y_pred = model.predict(X)
  \# === 5. Calcular R<sup>2</sup> e R ===
```

```
r2 = r2\_score(y, y\_pred)
  r = np.sqrt(r2) * np.sign(model.coef_[0]) # R com sinal do coeficiente
  # === 6. Criar diretório para salvar gráficos ===
  os.makedirs("./graficos", exist ok=True)
  # === 7. Plotar os dados e a linha de regressão ===
  plt.figure(figsize=(10, 6))
  # Plota os dados mensais (agregados)
  plt.scatter(X, y, color='blue', label="Dados Reais (Média Mensal)", alpha=0.7, s=100)
  # Plota a linha de regressão
  plt.plot(X, y_pred, color='red', linewidth=2, label="Regressão Linear Mensal")
  plt.xlabel("Temperatura Média Mensal (°C)")
  plt.ylabel("Consumo Médio Mensal (kW)")
  plt.title("Regressão Linear MENSAL: Consumo x Temperatura Média")
  plt.legend()
  plt.grid(True)
  # Adicionar R no gráfico
  plt.text(
     0.05, 0.95,
     f''R = \{r:.3f\} \setminus R^2 = \{r2:.3f\} \setminus N=\{len(df mensal)\}  meses",
     transform=plt.gca().transAxes,
     fontsize=12,
     verticalalignment='top',
     bbox=dict(boxstyle="round,pad=0.3", facecolor="white", edgecolor="black")
  )
  # === 8. Salvar o gráfico ===
  file name = f"regressao consumo temperatura mensal {len(df mensal)}.png"
  plt.savefig(f"./graficos/{file_name}", dpi=300)
  plt.show()
  # === 9. Coeficientes da regressão ===
  print("--- Resultados da Regressão Linear MENSAL ---")
  print(f"Coeficiente angular (slope) - Beta 1: {model.coef [0]:.4f}")
  print(f"Intercepto - Beta 0: {model.intercept :.4f}")
  print(f"R2: {r2:.4f}")
  print(f"R: {r:.4f}")
  return model.coef_[0], model.intercept_, r2, r
# === Execução Principal ===
if __name__ == "__main__":
  realizar regressao mensal("dados unificados.csv")
```