

5

# Previsão climática utilizando redes neurais recorrentes

#### Objetivo:

A previsão climática é crucial para várias indústrias, incluindo agricultura, energia e transporte. Desenvolver um modelo de previsão climática utilizando redes neurais recorrentes e avaliar a precisão do modelo em prever as condições climáticas futuras com base em dados históricos.

# **5.1** DESENVOLVIMENTO E QUESTÕES

Neste projeto usaremos o dataset *Jena Climate*, que contêm informações de 12 variáveis registradas hora a hora na Estação Meteorológica do Instituto Max Planck de Bioquímica em Jena, Alemanha, entre os anos de 2009 e 2016.

- Baixe o dataset Jena Climate, disponível em: https://www.kaggle.com/datasets/mnassrib/ jena-climate.
- 2. Faça a indexação dos dados temporalmente e considere somente a variável Temperatura.
- **3.** Particione a base de dados sendo 80% dos dados para treinar, 15% para validar e 5% para testar. Lembre-se de manter a sequencia temporal, ou seja, configure *shuffle = 0*.
- **4.** Implemente uma rede recorrente do tipo LSTM ou GRU capaz de receber a série temporal da variável temperatura e prever a temperatura da próxima hora.
- **5.** Varie os parâmetros da rede e verifique quais impactos são causados no erro de predição da temperatura na base de teste. Considere:
  - Número de unidades de memórias da LSTM ou da GRU,
  - · Inserir camadas de 'Dropout',
  - · Técnicas de otimização,
  - Função de perda,
  - · etc.
- **6.** Altere o janelamento de amostras passadas usadas para a predição. O que acontece com a precisão da predição na base de teste?

## **APOSTILA DE PROJETOS DA DISCIPLINA:**

### ET-287 – Processamento de sinais usando redes neurais



- 7. Considere somente os dados dos anos de 2015 em diante no treinamento do modelo. Como o tamanho da base de dados afeta a predição? Com base nos resultados como você interpreta a relação do passado histórico com a predição do valor atual da ação?
- **8.** Altere o código para que ele seja capaz de realizar a predição da temperatura para um período maior, por exemplo, o valor da temperatura prevista para as próximas 24 horas.
- **9. Opcional:** Considere o problema de predição multivariável, alimente a rede neural preditiva com todas as 12 variáveis e obtenha a previsão da temperatura para a hora seguinte.