

6

# Projeto Final

**Objetivo:** Abordar um problema real de engenharia usando processamento de sinais. Desenvolver autonomia para definir a melhor estrutura de rede neural para resolver o problema proposto, configurando os hiperparâmetros da rede e analisando criticamente os resultados.

O projeto final pode ser desenvolvido em grupo de até 3 alunos.

Para desenvolver esta atividade o grupo deve escolher um problema de aprendizado de máquinas associado a uma base de dados, que pode ser própria ou pública.

Há várias opções de bases de dados públicas nos links:

- UCI: https://archive.ics.uci.edu/
- Kaggle: https://www.kaggle.com/datasets
- Wikipedia: https://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_datasets\_for\_machine-learning\_research
- Papers with code: https://paperswithcode.com/datasets

Visualize a base de dados e certifique-se que ela é bem documentada, completa e adequada para o escopo da disciplina.

O grupo é livre para solucionar o problema empregando as técnicas e metodologias que preferir, se guiando pelo que foi apresentado ao longo da disciplina. As dificuldades, decisões e pressupostos que forem assumidos ao longo do desenvolvimento do projeto devem constar no relatório final e serem comunicadas na apresentação do Seminário.

## **6.1** ROTEIRO

- 1. Defina as variáveis de entrada e saída do seu problema.
- 2. Verifique se há variáveis categóricas, dados faltantes ou entradas inválidas na base de dados. Faça os ajustes necessários.
- **3.** Realize uma análise estatística das variáveis de entrada e saída e verifique se eles seguem uma distribuição/comportamento esperado e se há *outliers*.
- **4.** Verifique a necessidade de aplicação de técnicas de pré-processamento, como filtros, normalização ou padronização.

#### APOSTILA DE PROJETOS DA DISCIPLINA:

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



- 5. Escolha a técnica de redes neurais mais adequada para o problema e base de dados escolhidos.
- **6.** Verifique se é possível extrair características dos sinais que permitam reduzir a dimensão dos dados de entrada.
- 7. Verifique se é necessário realizar uma seleção das variáveis de entrada.
- **8.** A base de dados é genérica e representativa? É balanceada? Faça a partição dos dados de treinamento/validação/teste (a partição de testes é opcional) mantendo em todos os conjuntos as características de proporção de dados e representatividade inicial da base.
- 9. Ajuste os parâmetros do modelo, apresentando todos os ranges e configurações testadas, com os respectivos desempenhos. Considere alterar: número de camadas, número de neurônios, função de ativação, modelos da função de perda e de otimização, taxa de aprendizado, etc.
- 10. Analise criticamente o resultado e certifique-se de que não esteja ocorrendo overfitting.
- **11.** Após finalizada a estrutura da rede neural, avalie o desempenho com a função 'evaluate' com a partição de teste, ou apresente o desempenho obtido usando a técnica de k-fold cross-validation, com  $k \ge 5$ .
- **12.** Compare o seu resultado com o de outros trabalhos com propostas semelhantes. Indique as vantagens e desvantagens entre as diferentes abordagens.

# **6.2** PRIMEIRO BIMESTRE: PROPOSTA DE PROJETO

O documento a ser entregue deve utilizar o primeiro template da IEEE, disponível em: https://www.overleaf.com/latex/templates?q=ieee

A proposta de projeto deve conter:

- 1. Título do projeto.
- 2. Integrantes do grupo.
- 3. Introdução: Introduzir o problema a ser abordado, a motivação e os objetivos.
- 4. Metodologia: Apresentar a base de dados: variáveis de entrada/saída, número de amostras e todas as informações que forem pertinentes para sua especificação. Se a base de dados se for pública, indicar o link para acesso.

# 6.3 SEGUNDO BIMESTRE: SEMINÁRIO

O seminário deve ser apresentado em sala por todos os integrantes do grupo no dia combinado, durante o horário de aula.

A avaliação da apresentação será individualizada, portanto todos os membros devem participar ativamente da apresentação.

Cada grupo terá de 20 a 30 minutos para expor o trabalho.

É permitido utilizar slides, relatórios ou códigos que o grupo julgue necessário para uma melhor explanação sobre o projeto.

O seminário deve necessariamente abordar:

i. Apresentação dos membros do grupo.

### APOSTILA DE PROJETOS DA DISCIPLINA:

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



- ii. Descrição do problema escolhido, motivação e objetivos.
- iii. Apresentação da base de dados.
- iv. Escolhas relevantes que guiaram o projeto.
- v. Dificuldades encontradas e como o grupo as contornou.
- vi. Apresentar a estrutura final do modelo proposto para solucionar o problema e o desempenho.
- vii. Analisar criticamente a solução encontrada. Alguns dos questionamentos que devem ser considerados: Ela soluciona de maneira satisfatória o problema proposto? Quais as limitações do problema/solução? Etc.
- **viii.** Trabalhos futuros que poderiam ser encaminhados para melhoria da solução, melhor abrangência do projeto ou implementações práticas.

## **6.4 EXAME**

Na semana de exames deve ser disponibilizado todo o código gerado com os devidos comentários (ou o link do Colab, contendo as devidas seções comentadas).

Também deve ser entregue um breve relatório (máximo 5 páginas) complementando o documento 'Proposta de Projeto' elaborada no primeiro bimestre. Utilizar o primeiro template da IEEE, disponível em: https://www.overleaf.com/latex/templates?q=ieee

- 1. Título do projeto.
- 2. Integrantes do grupo.
- 3. Introdução: Introduzir o problema a ser abordado, a motivação e os objetivos.
- 4. Metodologia: Apresentar a base de dados: variáveis de entrada/saída, número de amostras e todas as informações que forem pertinentes para sua especificação. Se a base de dados for pública, indicar o link para acesso.
  - Breve descrição de todas as técnicas empregadas para o desenvolvimento do trabalho.
- 5. Resultados: Apresentação dos principais resultados. Discutir brevemente o desempenho do modelo proposto, realizando uma análise crítica sobre a viabilidade da solução e suas limitações. Se possível, comparar com as soluções propostas em outros trabalhos de mesmo escopo.
- 6. Conclusão: Considerações finais e trabalhos futuros.