

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia – Sudeste de Minas Gerais

Disciplina: Redes Neurais Data: 30/09/2022

Professor: Gustavo Willam Pereira

Trabalho Prático I Grupo: 02 Alunos Valor: 3,0 pontos

Forma de Entrega: SIGAA Data de Entrega: 19/10/2022

O trabalho consiste na elaboração de um algoritmo de Rede Neural Artificial (RNA) para problema de Classificação.

Realize Análise Exploratório dos Dados (EDA) Implemente técnicas de Eliminação de Outliers Tratar dados ausentes (NaN) Seleção de Variáveis (*features*) Normalize/Padronize os dados de for necessário. Realize o tratamento de dados categóricos. Implemente otimização de Parâmetros

A proposta do algoritmo de RNA é participar da seguinte competição do Kaggle: https://www.kaggle.com/competitions/spaceship-titanic/overview

Os arquivos contendo os conjuntos de dados de treino e teste e modelo de submissão estão na plataforma Kaggle ou podem ser acessados através do GitHub:

https://github.com/gustavowillam/RNA/tree/main/trabalhos/2022/Trab1

Implemente 2 modelos de RNA utilizando as 2 bibliotecas: Keras e PyTorch. Verifique qual biblioteca obteve o melhor desempenho para o problema proposto.

Critérios para Avaliação:

- 1) (1,5 pontos) Submeta o trabalho no Kaggle e verificar sua pontuação.
 - a. São aceitos até 10 submissões diárias. Realize simulações, implemente soluções distintas com objetivo de melhorar seu Ranking de pontuação.
- 2) (1,5 pontos) Apresentação do trabalho: O trabalho deverá ser apresentado em sala de aula. Deverá ser explicado como foi implementado cada técnica: EDA, Eliminação de Outliers, Escalonamento dos dados, técnicas utilizadas para tratar dados categóricos, otimização de parâmetros, seleção de features, tratamento de valores nulos etc. Deverá ser executado o código, preferencialmente no Google Colaboratory.
- 3) Ponto Extra:
 - a. 1,0 ponto (1º colocado do Ranking interno da sala de aula)
 - b. 0,6 pontos (2º colocado do Ranking interno da sala de aula)
 - c. 0,3 pontos (3º colocado do Ranking interno da sala de aula)