





Inteligência Artificial - CST ADS Professora Sandra Cristina Costa Prado Exercício 1 30/09/2024

Conceitual:

1) O que é aprendizado de máquina?	0,5
2) Para que é usado o OneHotEnconder?	0,5
3) O que é o pré-processamento dos dados?	0,5

Prática: Compreenda os dados, faça o pré-processamento, treine e avalie um modelo de aprendizado de máquina utilizando o dataset Diabetes. Treine um modelo de Regressão Linear e um de Random Forest. O objetivo é predizer a quantidade de gás carbônico que sai pelo escapamento. Passos: 1 - Importe os pacotes necessários, 2 - Carregue e exiba os dados, 3 – Compreenda e descreva os dados através de métodos do dataframe e histogramas, juntamente com as funções skew e kurtosis, 4 – Divida os dados em treinamento e teste, utilizando o parâmetro stratify da função train_test_split() para que os conjuntos de teste e de treinamento tenham a mesma proporção de tipos de combustível do dataset original, 5 – Faça gráficos de dispersão e utilize o método corr() do dataframe para encontrar correlações dos preditores entrei, e dos preditores com o target, 6 – Faça combinações de preditores, 7 – Separe os preditores e o target, 8 – Verifica se há dados ausentes e resolva se houver, 9 – Faça o tratamento de dados categóricos, 10 – Padronize os dados com StandardScaler, 11 – Treine o modelo e avalie utilizando a margem de erro (rmse) e 12 – Avalie com o conjunto de dados pré-processado, utilizando a margem de erro (rmse).