

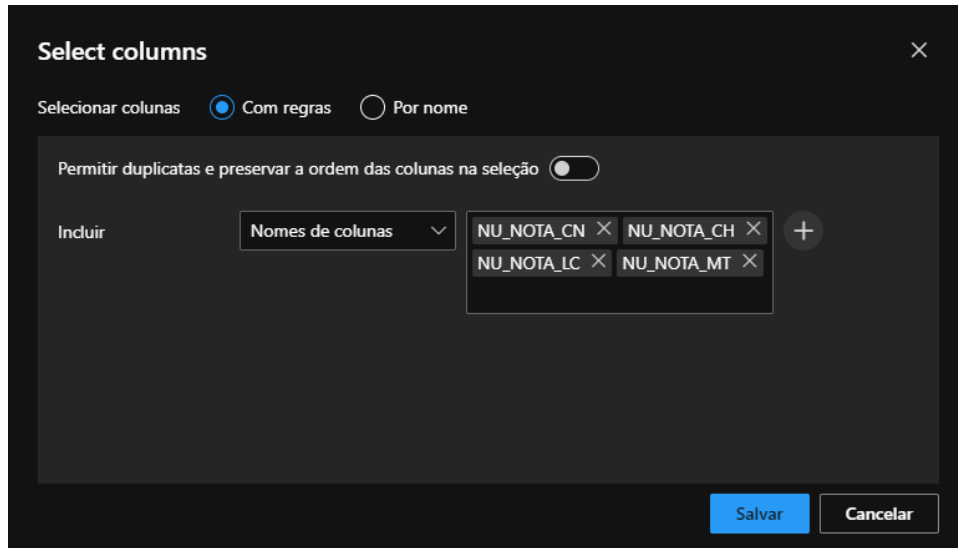
Nomes:

Elias Lima

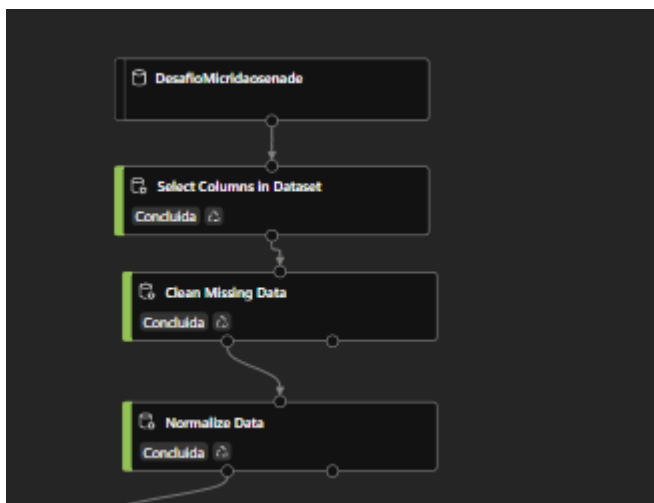
Josue Silva

Desafio 1 -

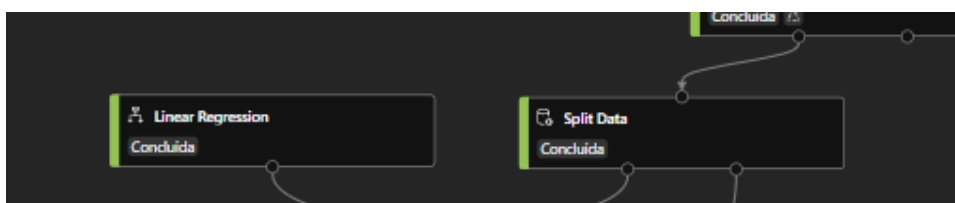
Utilizando o Microsoft Azure Machine Learning foi feito uma pipeline de treinamento com os dados do enade 2019, para tentar prever as próximas possíveis notas de CN, CH, LC e MT.



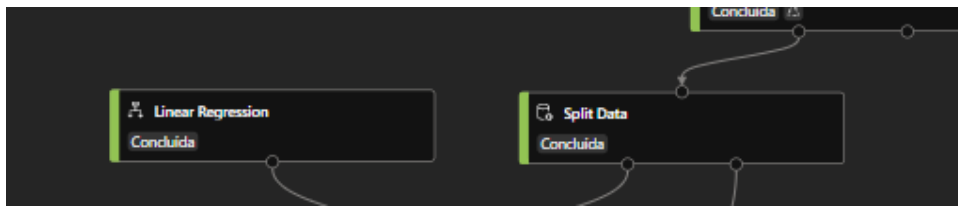
Foi retirado dados faltando das colunas para maior velocidade da IA.



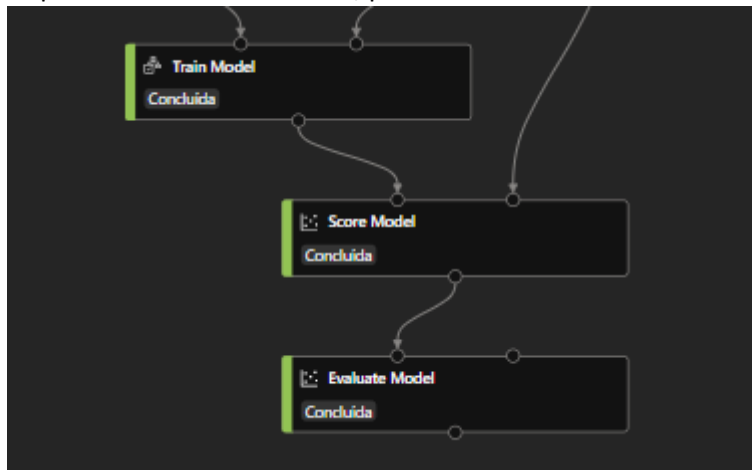
Depois os dados foram separados em 70% para treinamento 30% para teste.



O modelo escolhido foi de regressão para tentar prever as notas, colocando dentro da pipeline uma regressão linear, que vai analisar os dados fornecidos.



Depois a IA treinou o modelo, pontuou e avaliou os dados



Dando o seguinte resultado:

