

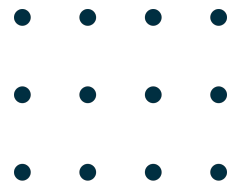
Avaliando RF

Classificação:

Utilizamos as mesmas métricas que costumamos utilizar para os demais modelos de classificação, acurácia, recall, F1-Score, Matriz de Confusão e Curva ROC - AUC.

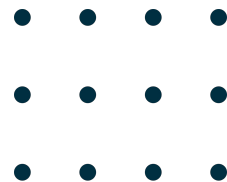
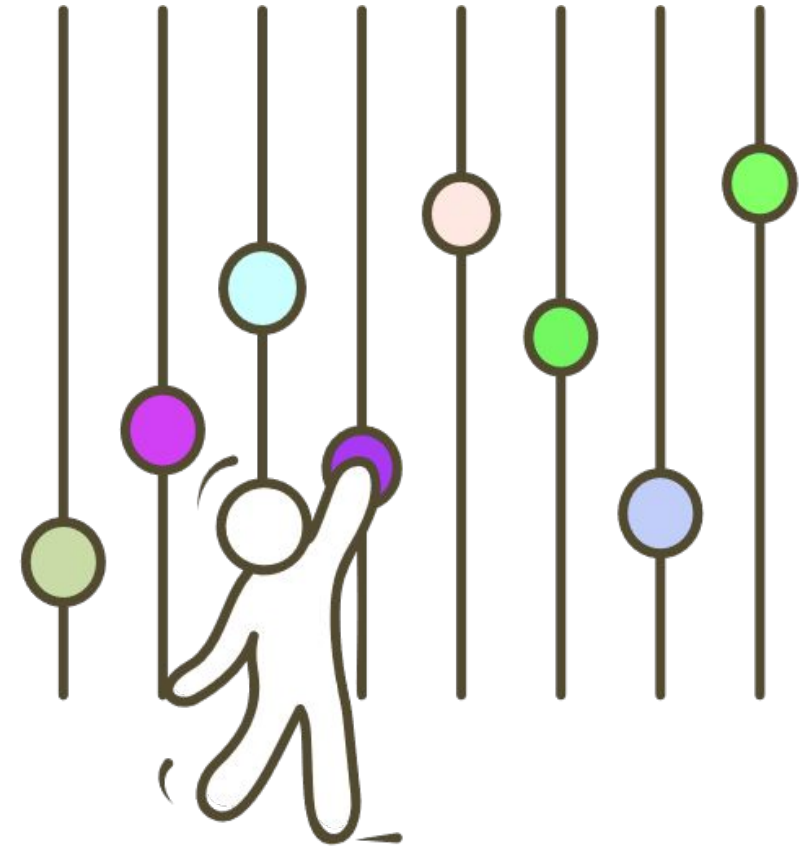
Regressão:

Podemos utilizar as mesmas métricas que falamos sobre a regressão, MAE, RMSE, R-quadrado,



Principais Hyperparâmetros

- `n_estimators`: O número de árvores na floresta. Mais árvores geralmente melhoram a performance até certo ponto, mas aumentam o tempo de computação.
- `max_features`: O número máximo de características a serem consideradas para encontrar o melhor split.
- `max_depth`: A profundidade máxima das árvores. Controla o tamanho das árvores para evitar overfitting. Se `None`, as árvores crescem até todas as folhas serem puras ou até conter menos de `min_samples_split` amostras.



Principais Hyperparametros

- **min_samples_split**: O número mínimo de amostras necessárias para dividir um nó. Valores maiores podem prevenir overfitting.
- **min_samples_leaf**: O número mínimo de amostras que devem estar presentes em um nó folha. Valores maiores fazem as árvores mais robustas, prevenindo overfitting.
- **criterion**: A função usada para medir a qualidade de um split. Para classificação, as opções são "gini" e "entropy". Para regressão, "mse" (mean squared error) e "mae" (mean absolute error).

