

Avaliação de Algoritmos de Machine Learning 1. Avaliação em Classificação **Accuracy**: Proporção total de acertos.

Precision: Dos positivos previstos, quantos são realmente positivos.

Recall: Dos positivos reais, quantos o modelo encontrou.

F1-Score: Média harmônica entre Precision e Recall.

ROC-AUC: Mede a capacidade do modelo separar as classes.

Matriz de Confusão: Mostra acertos e erros por categoria. 2. Avaliação em Regressão **MAE**: Erro médio absoluto.

MSE: Erro quadrático médio.

RMSE: Raiz do erro quadrático médio.

R²: Percentual da variância explicada pelo modelo. 3. Comparação Treino/Teste Avaliar desempenho em treino e teste ajuda a identificar:

- Overfitting

- Underfitting 4. Validação Cruzada (Cross-Validation) Garante que o modelo é estável e não depende de uma única divisão de dados. 5. Qual métrica usar? **Classificação**:

- Balanceado → Accuracy

- Desbalanceado → F1-Score

- Risco de crédito/saúde → Recall

- Fraude/spam → Precision

- Comparação geral → ROC-AUC

Regressão:

- MAE (interpretável)

- MSE/RMSE (penaliza erros grandes)

- R² (explicabilidade)