

RELATORIO AUTOML

Data: 06/02/2026 20:21

INFORMACOES DO PROJETO

Dataset: Dataset Processado

Amostras: 1338

Features: 6

Tipo de problema: CLASSIFICATION

Total de modelos treinados: 4

MELHOR MODELO

Modelo: Random Forest

Acurácia: 0.9813

RANKING DOS MODELOS

Posicao	Modelo	Score
1	Random Forest	0.9813
2	Logistic Regression	0.9701
3	Decision Tree	0.9590
4	Naive Bayes	0.9216

METRICAS DETALHADAS

Modelo: Logistic Regression

accuracy: 0.9701

Modelo: Random Forest

accuracy: 0.9813

Modelo: Decision Tree

accuracy: 0.9590

Modelo: Naive Bayes

accuracy: 0.9216

RECOMENDACOES

1. Implemente o melhor modelo em producao
2. Monitore performance periodicamente
3. Re-treine com novos dados regularmente
4. Considere tecnicas de ensemble
5. Valide com testes A/B antes de deploy