

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