

RELATORIO AUTOML

Data: 06/02/2026 14:29

INFORMACOES DO PROJETO

Dataset: Dataset Processado

Amostras: 569

Features: 32

Tipo de problema: REGRESSION

Total de modelos treinados: 4

MELHOR MODELO

Modelo: Linear Regression

R² Score: 0.9001

RANKING DOS MODELOS

Posicao	Modelo	Score
1	Linear Regression	0.9001
2	Ridge Regression	0.8955
3	Random Forest	0.8543
4	Decision Tree	0.7502

METRICAS DETALHADAS

Modelo: Linear Regression

r2: 0.9001

Modelo: Ridge Regression

r2: 0.8955

Modelo: Random Forest

r2: 0.8543

Modelo: Decision Tree

r2: 0.7502

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