

## Navegação

Ir para

- ☒ Visão Geral
- ☐ Desempenho do Modelo
- ☐ Monitoramento de Produção
- ☐ Análise de Drift
- ☐ Retreinamento
- ☐ Mostrar Informações de Debug



# Dashboard de Monitoramento do Modelo

## Previsão de Arremessos de Kobe Bryant

## Visão Geral do Projeto

### Sobre o projeto

Este dashboard monitora um modelo de machine learning que prevê se os arremessos de Kobe Bryant resultam em cestas ou não. O pipeline foi construído usando Kedro para orquestração e MLflow para rastreamento de experimentos.

Tamanho do Conjunto de Treinamento

16228

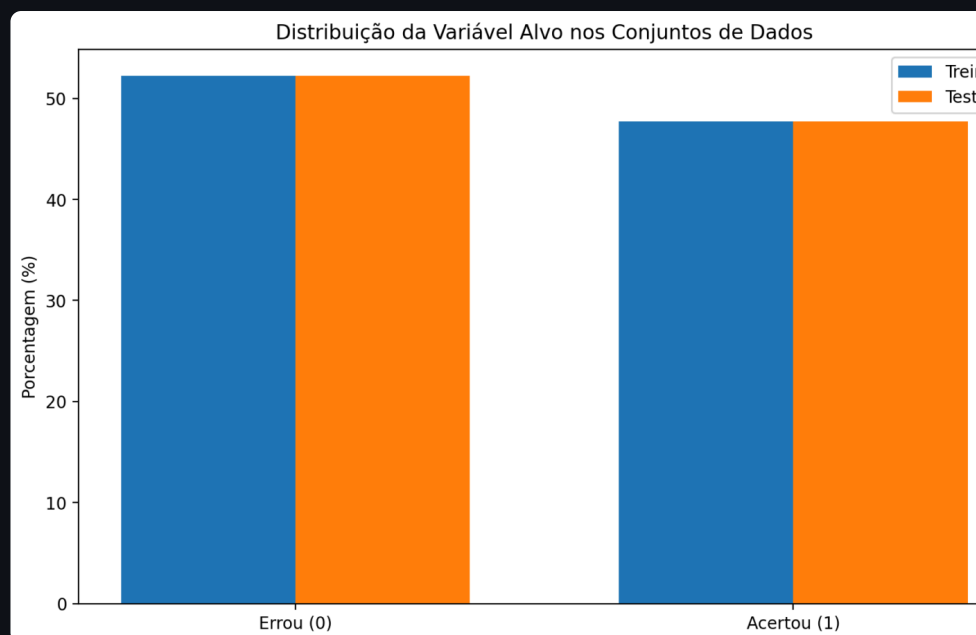
Tamanho do Conjunto de Teste

4057

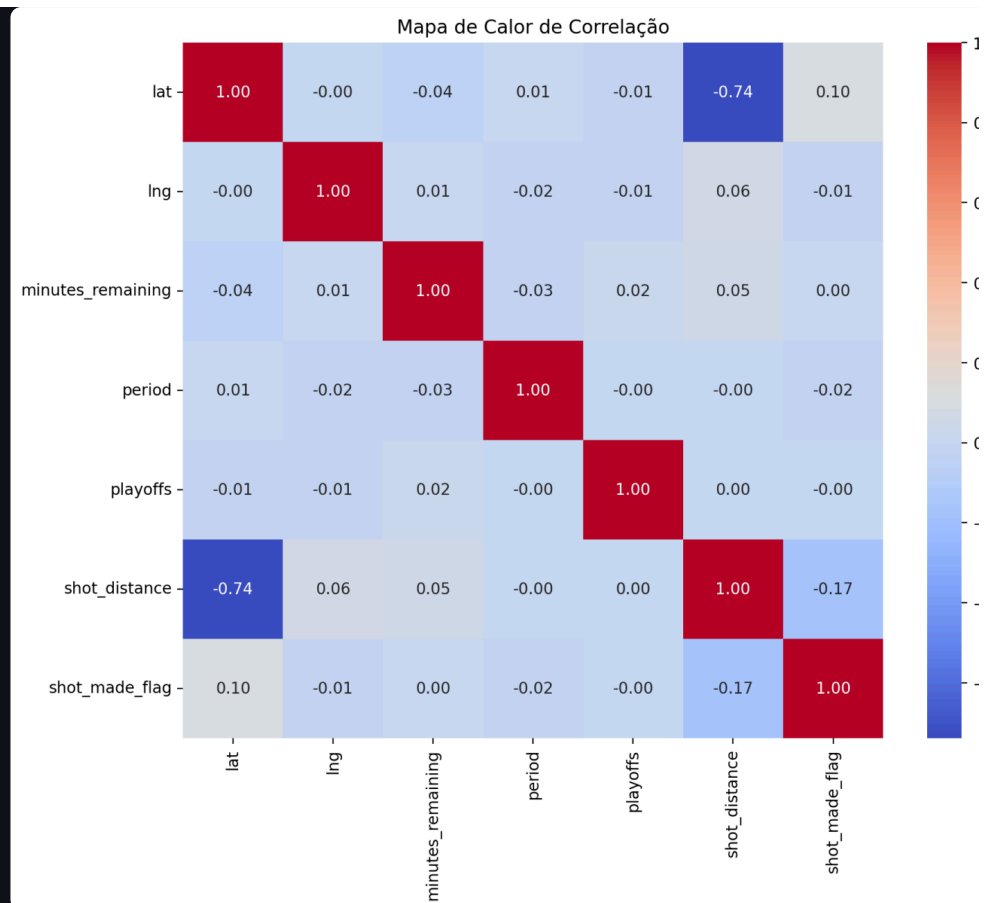
Tamanho do Conjunto de Produção

6426

### Distribuição da Variável Alvo (shot\_made\_flag)



### Correlação entre Variáveis

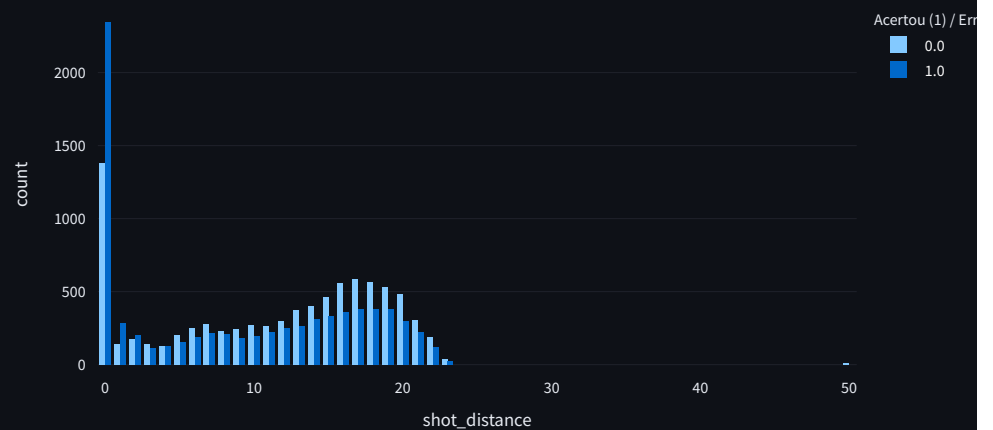


## Distribuição das Features Principais

Selecionar feature para visualizar

shot\_distance

### Distribuição de shot\_distance por resultado do arremesso



Dashboard de Monitoramento do Projeto de ML - Arremessos do Kobe Bryant

Projeto de Disciplina de Engenharia de Machine Learning - Infnet