

## 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

## Desempenho dos Modelos

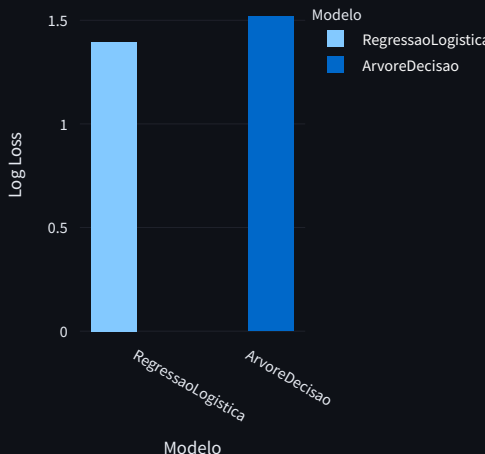
### Comparação de Modelos

Nesta seção, comparamos o desempenho dos dois modelos treinados:

- Regressão Logística
- Árvore de Decisão

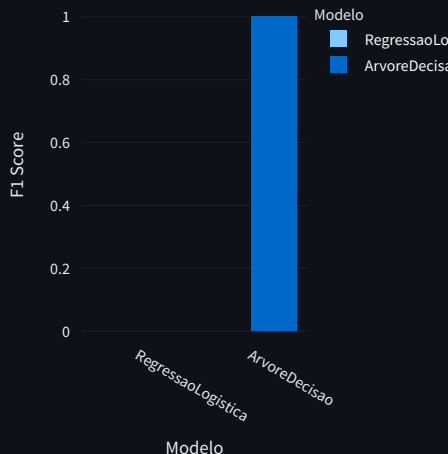
### Log Loss por Modelo

Log Loss (menor é melhor)



### F1 Score por Modelo

F1 Score (maior é melhor)



## Informações do Modelo Final

Modelo selecionado: 1.0

O modelo foi selecionado com base no F1 Score, que equilibra precisão e recall.

## Exemplos de Previsões no Conjunto de Teste

	shot_distance	period	playoffs	Real	Previsão	Probabilidade	Correto
30558	19	3	1	0	0	0.413	<input checked="" type="checkbox"/>
520	11	3	0	0	0	0.4677	<input checked="" type="checkbox"/>
25613	16	2	0	0	0	0.2373	<input checked="" type="checkbox"/>
15368	0	4	0	1	1	0.6179	<input checked="" type="checkbox"/>
9175	0	1	0	0	1	0.6179	<input type="checkbox"/>
19065	18	4	0	1	0	0.3784	<input type="checkbox"/>
13661	16	2	0	1	0	0.4769	<input type="checkbox"/>
3144	16	2	0	0	0	0.3667	<input checked="" type="checkbox"/>
26281	19	1	1	1	0	0.3182	<input type="checkbox"/>
701	0	2	0	1	1	0.6179	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Projeto de Disciplina de Engenharia de Machine Learning - Infnet