Projeto: Mineração de Dados - Spotify Listening History

# Objetivo:

- Prever o tempo de reprodução (ms\_played) a partir do comportamento de usuário.
- Identificar padrões de reprodução musical usando técnicas de clusterização.

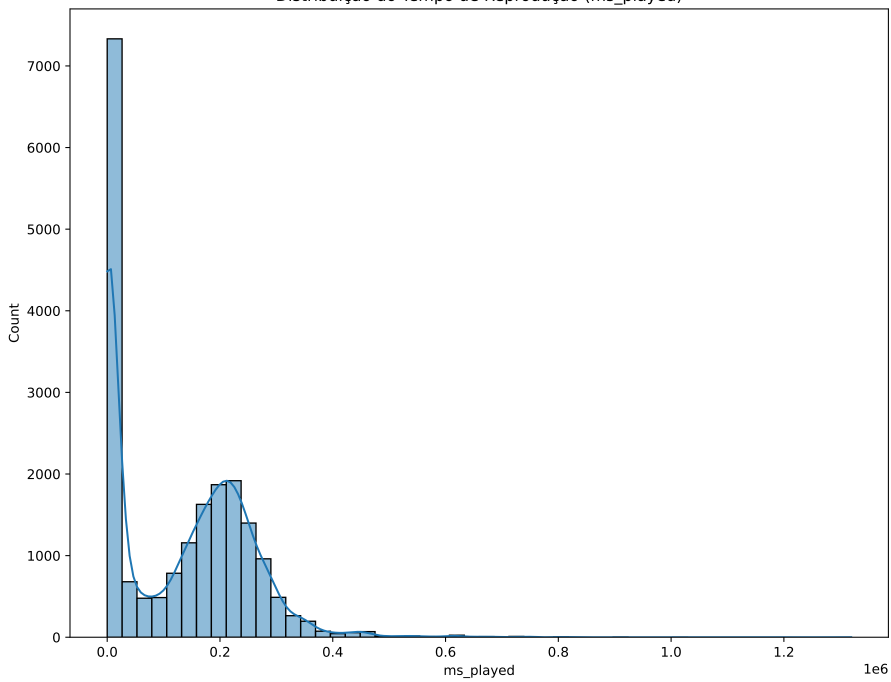
- Conversão de shuffle para 0/1.

- Codificação de variáveis categóricas: 'reason\_start', 'reason\_end', 'platform', 'artist\_name'. - Definição de variáveis independentes e variável alvo (ms\_played).

- Seleção de 20.000 registros.

Pré-processamento:

Distribuição do Tempo de Reprodução (ms\_played)



## Modelos de Regressão Aplicados:

- Linear Regression: método clássico para prever uma variável contínua.
- Ridge Regression: regressão linear com regularização para evitar overfitting.
- Lasso Regression: regressão linear que pode zerar coeficientes irrelevantes.
- ElasticNet: combinação de Ridge e Lasso.
- Bayesian Ridge: incorpora probabilidade na previsão dos coeficientes.

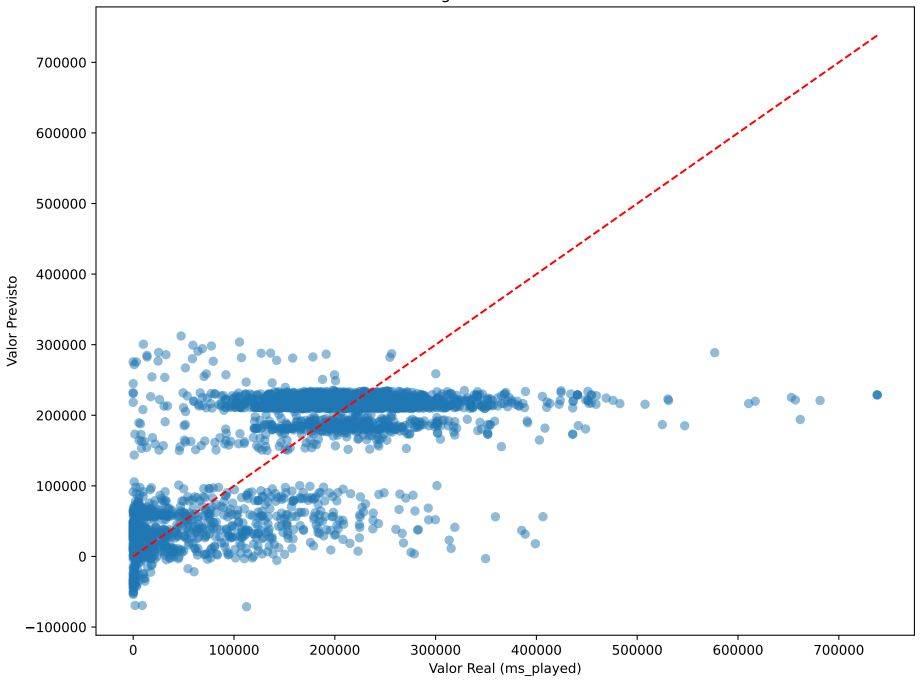
### Resultados obtidos:

Linear Regression: MSE = 5006451302.99, R2 = 0.6299 Ridge Regression: MSE = 5006446886.08, R2 = 0.6299 Lasso Regression: MSE = 5006432330.68, R2 = 0.6299 ElasticNet Regression: MSE = 5023760820.39, R2 = 0.6287 Bayesian Ridge Regression: MSE = 5006242108.59, R2 = 0.6299

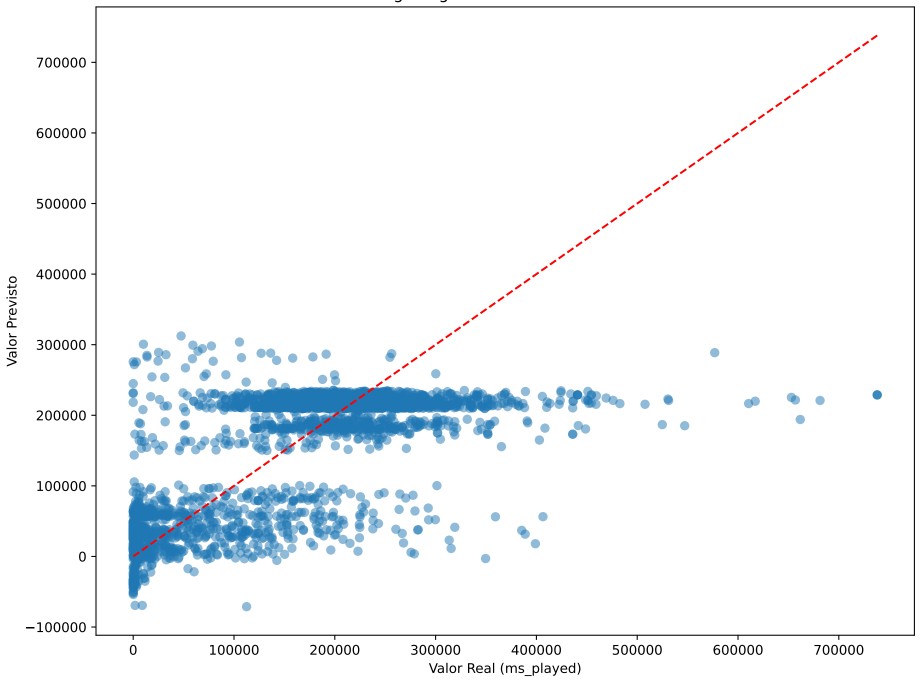
## Conclusão:

- Modelos lineares e regularizados apresentaram desempenhos muito próximos.

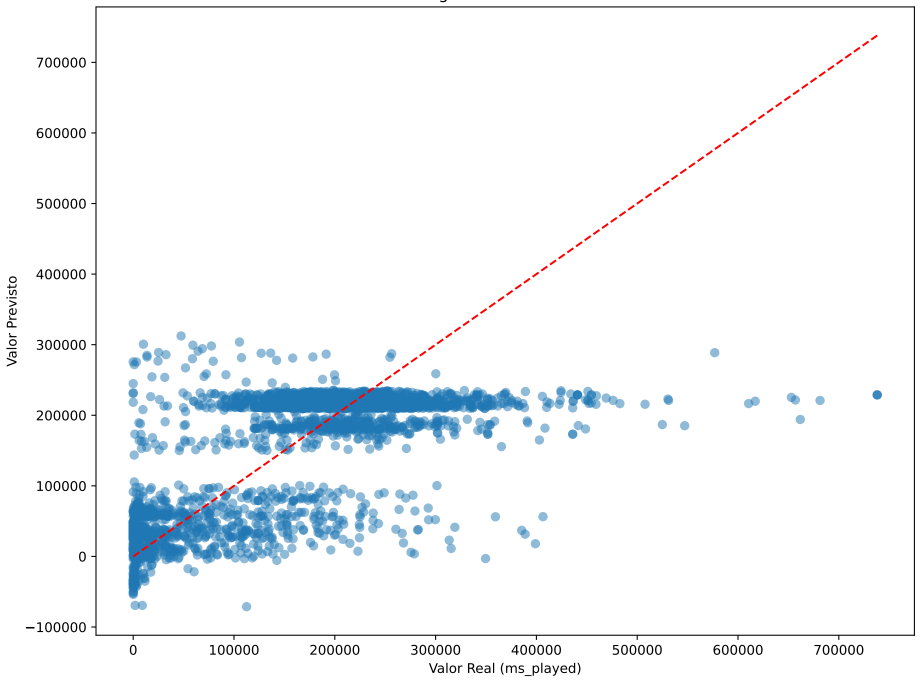
Linear Regression: Real vs Previsto



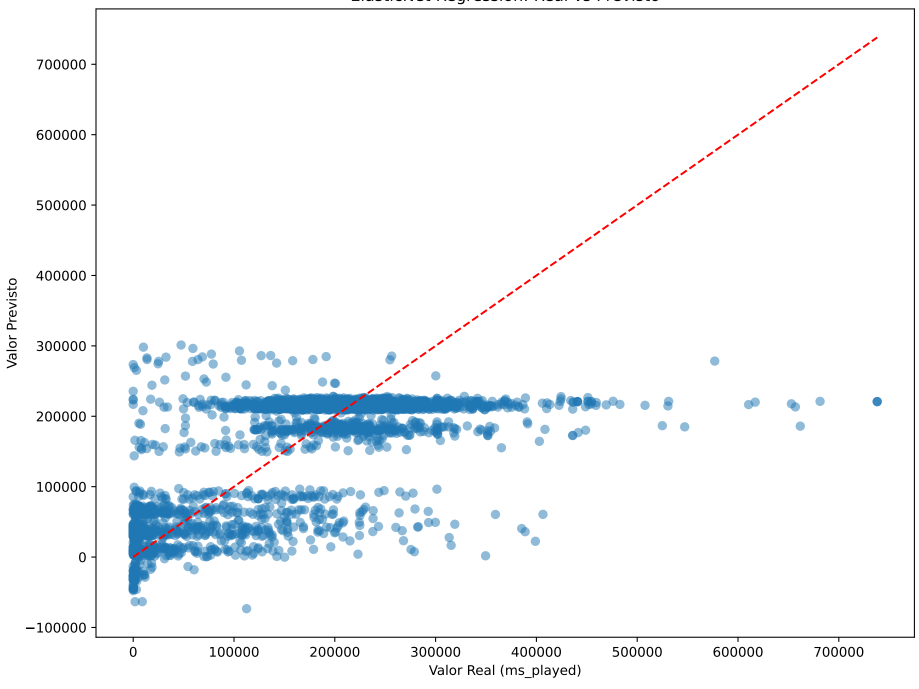
Ridge Regression: Real vs Previsto



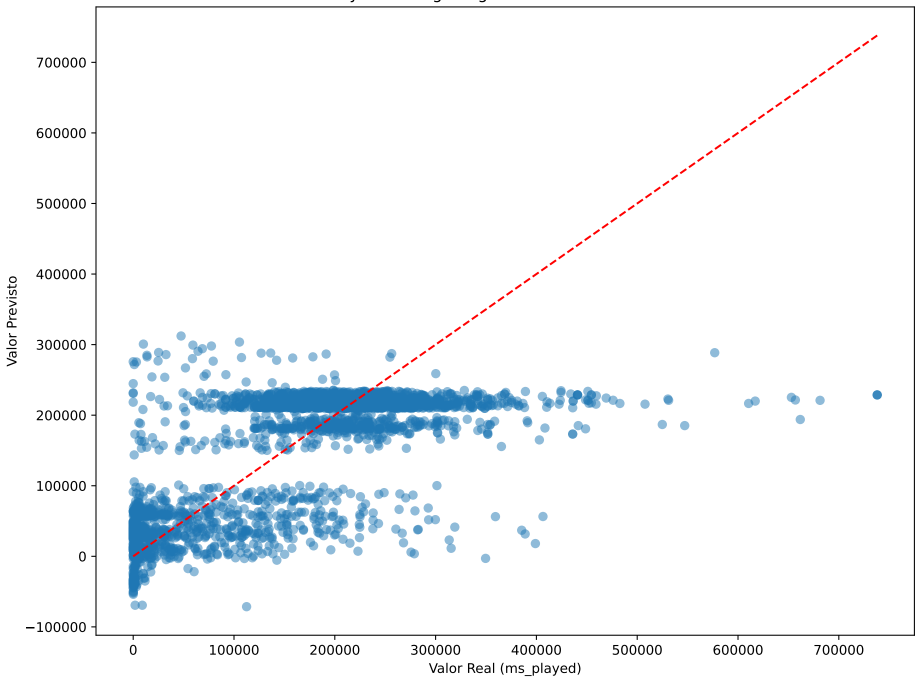
Lasso Regression: Real vs Previsto



ElasticNet Regression: Real vs Previsto



Bayesian Ridge Regression: Real vs Previsto

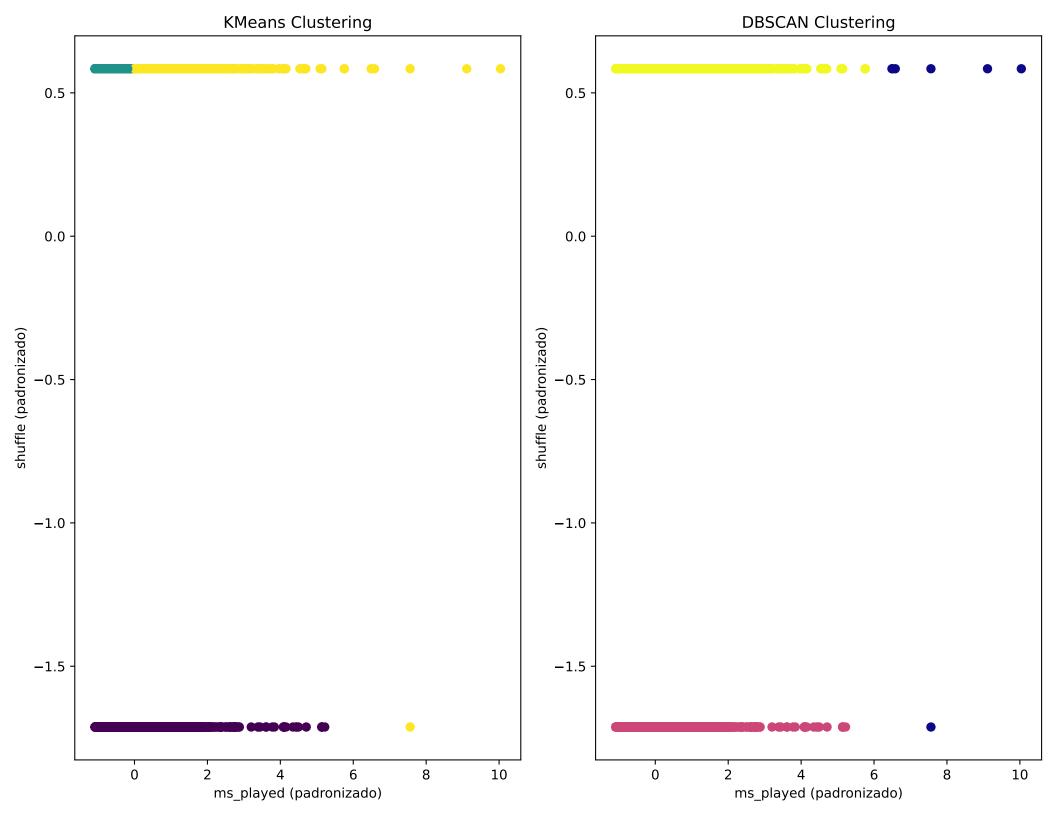


## Clusterização Aplicada:

- KMeans (n\_clusters=3)

Clusters encontrados: - KMeans: 3 clusters - DBSCAN: 3 clusters

- DBSCAN (eps=0.7, min\_samples=5)



## Conclusões Gerais:

- O pré-processamento dos dados foi essencial para a modelagem.
  Modelos lineares e regularizados tiveram desempenhos semelhantes.
  A clusterização identificou padrões de reprodução musical.
  O projeto foi concluído com sucesso.