

## Resultados

### 1. Dados descritivos inferidos sobre cada coluna

- Coluna True\_class (antes da substituição dos valores nulos)

- Média: 38.57
- Desvio Padrão: 39.58
- Valor mais comum: 0.00
- Variância: 1566.66

- Coluna True\_class (após a substituição dos valores nulos)

- Média: 48.25
- Desvio Padrão: 38.54
- Valor mais comum: 74.00
- Variância: 1485.51

- Coluna Pred\_class

- Média: 52.71
- Desvio Padrão: 37.60
- Valor mais comum: 3.00
- Variância: 1413.92

- Coluna probabilidade

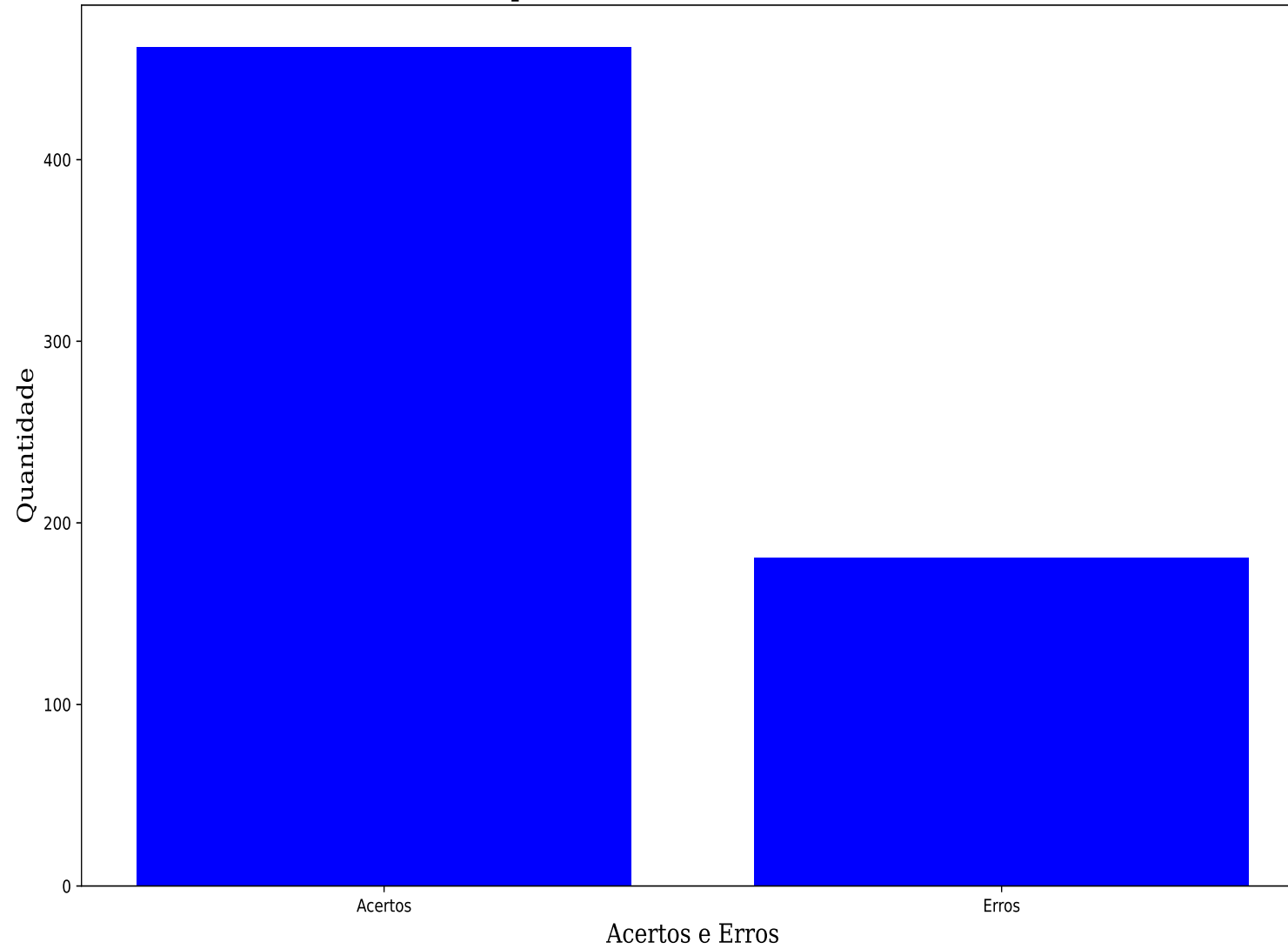
- Média: 0.62
- Desvio Padrão: 0.27
- Valor mais comum: 1.00
- Variância: 0.07

## 2. Dados descritivos inferidos sobre o modelo

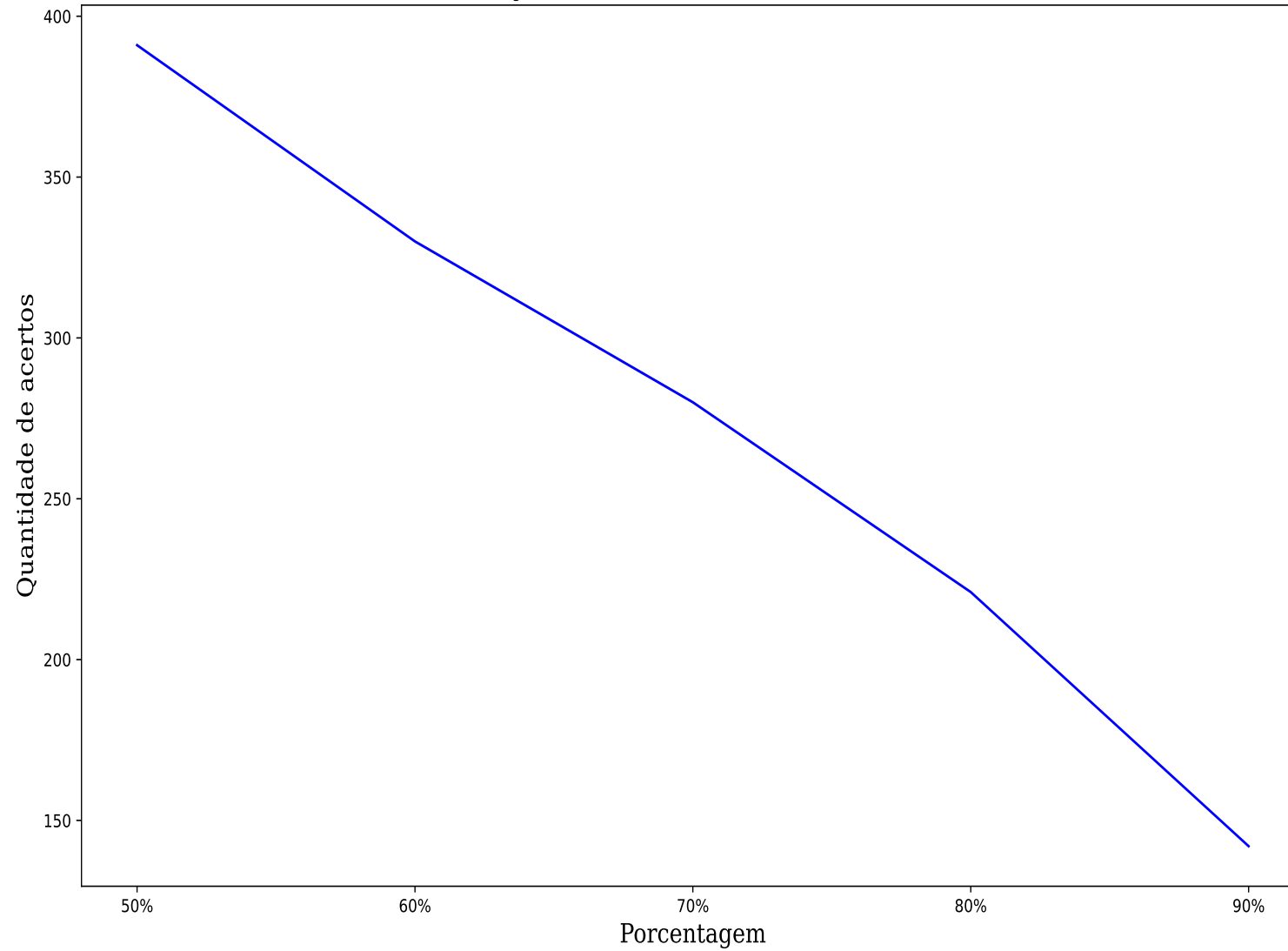
- Valor que houve mais predições corretas: 74 (56x)
- Valor que houve menos predições corretas: 48 (1x)
- Valor que houve mais predições incorretas: 2 (14x)
- Valor que houve menos predições incorretas: 62 (1x)
- Predições corretas feitas pelo modelo original: 0
- Predições corretas feitas pelo modelo após substituição dos valores nulos: 462

## 3. Gráficos Gerados

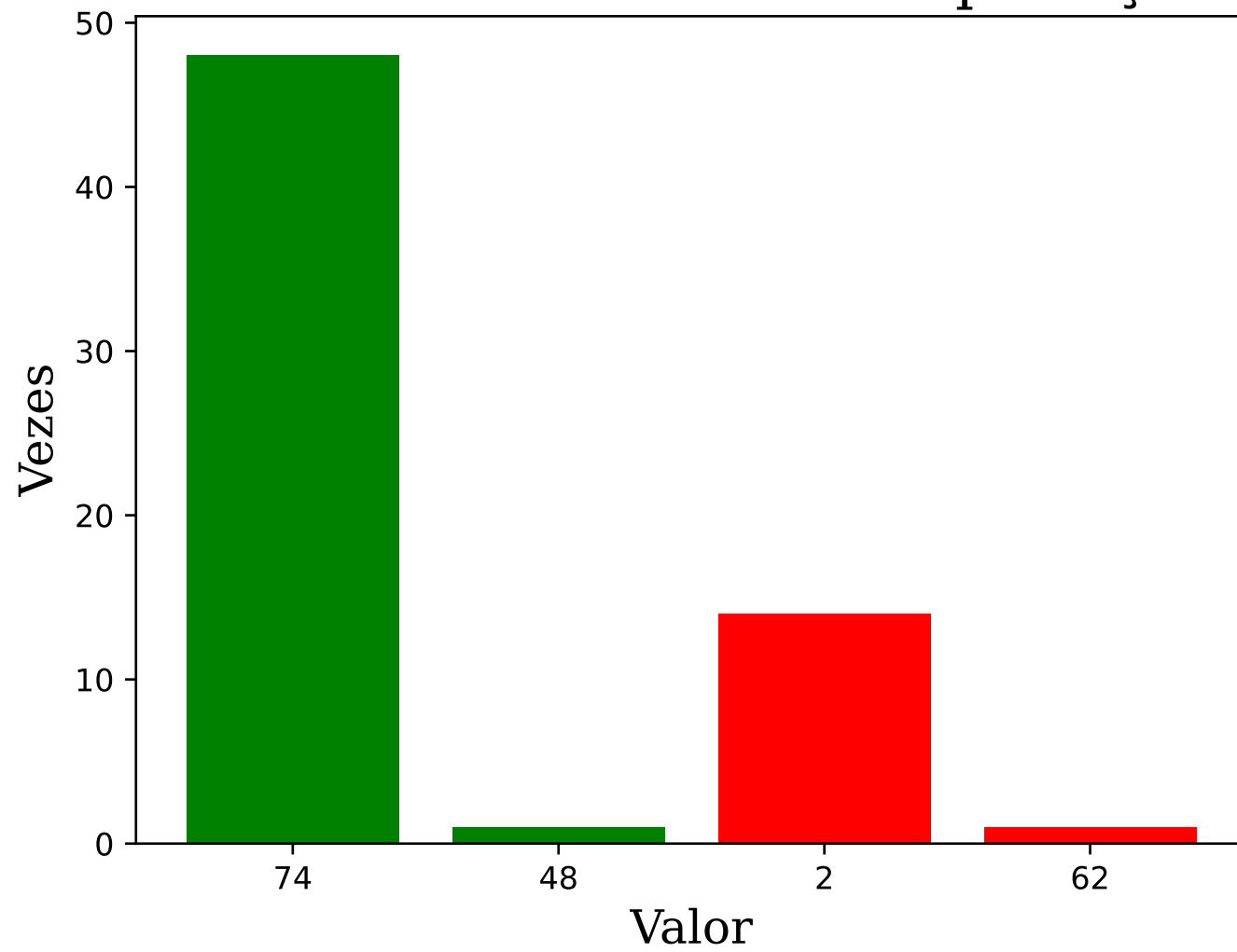
Comparativo entre Acertos e Erros



Variação da Probabilidade de Acerto



## Valores de maior e menor predição



## 4. Métricas de Desempenho

- Precisão: (71.85%)

A precisão é a métrica mais simples de se utilizar para medir o desempenho, sendo simplesmente feita pela divisão da quantidade de acertos pela quantidade total de elementos.

- Mean Absolute Error: (85.65%)

Outro método utilizado para calcular a precisão foi o Mean Absolute Error (Erro Médio Absoluto). Seu cálculo se dá por:  $\text{Erro Absoluto} = |\text{Valor Esperado} - \text{Valor Obtido}|$  e ao final é calculada a média entre todos erros.

- Acurácia: (71.85%)

A acurácia pode ser confundida com a precisão, porém seus cálculos diferem, enquanto a precisão apenas divide os acertos pelo total, a acurácia leva em conta para realizar os cálculos os positivos, negativos, falsos positivos que são predições dadas como corretas quando estavam erradas e falsos negativos que são tidas como erradas quando na verdade estão corretas. Segue a fórmula:  $(P + N) / (P + N + FP + FN)$

Sendo P os valores de predições corretas, N de predições incorretas, FP os Falsos Positivos e FN os Falsos Negativos.