

Variância acumulada PCA	75% 5 componentes	90% 8 componentes	99% 13 componentes
<b>Naive Bayes</b>	Acurácia = 80% TPR = 84% TNR = 73% Matriz = [ [ 30    11 ] [ 9    50]]	Acurácia = 75% TPR = 79% TNR = 69% Matriz = [ [ 29    13 ] [ 12    46]]	Acurácia = 84% TPR = 84% TNR = 84% Matriz = [ [ 42    8 ] [ 8    42] ]
<b>SVM Linear</b>	Acurácia = 76% TPR = 87% TNR = 62% Matriz = [ [ 28    17 ] [ 7    48] ]	Acurácia = 82% TPR = 83% TNR = 79% Matriz = [ [ 35    9 ] [ 9    47]]	Acurácia = 84% TPR = 92% TNR = 75% Matriz = [ [ 36    12 ] [ 4    48]]
<b>SVM RBF</b>	Acurácia = 74% TPR = 78% TNR = 69% Matriz = [ [ 34    15 ] [ 11    40] ]	Acurácia = 82% TPR = 82% TNR = 81% Matriz = [ [ 40    9 ] [ 9    42]]	Acurácia = 79% TPR = 84% TNR = 71% Matriz = [ [ 30    12 ] [ 9    49] ]
<b>C4.5 (CART)</b>	Acurácia = 74% TPR = 67% TNR = 83% Matriz = [ [ 35    7 ] [ 19    39]]	Acurácia = 69% TPR = 56% TNR = 85% Matriz = [ [ 36    6 ] [ 25    33] ]	Acurácia = 73% TPR = 76% TNR = 69% Matriz = [ [ 34    15 ] [ 12    39]]