Variância acumulada do		Variância	Num CPs	Variância	Num CPs	Variância	Num CPs
PCA	PCA		18	90%	24	99%	29
	_	•					
	Naive Bayes	Acurácia =	0,9441	Acurácia =	0,9179	Acurácia =	0,9030
		TPR =	0,9473	TPR =	0,9237	TPR =	0,9473
		TNR =	0,9397	TNR =	0,9090	TNR =	0,8414
	SVM Linear	Acurácia =	0,9746	Acurácia =	0,9692	Acurácia =	0,9387
		TPR =	1	TPR =	0,9915	TPR =	1
Classificadores		TNR =	0,9397	TNR =	0,9350	TNR =	0,8536
Classificadores	SVM RBF	Acurácia =	0,9746	Acurácia =	0,9641	Acurácia =	0,9438
		TPR =	0,9912	TPR =	0,9830	TPR =	0,9912
		TNR =	0,9518	TNR =	0,9350	TNR =	0,8780
	C4.5 (CART)	Acurácia =	0,9593	Acurácia =	0,9435	Acurácia =	0,9132
		TPR =	0,9736	TPR =	0,9406	TPR =	0,9298
		TNR =	0,9397	TNR =	0,9480	TNR =	0,8902

Matriz de confusão

Variância: 75%

Naive Bayes		SVM	SVM Linear		I RBF	(C4.5		
78	5	78	5	79	4	78	5		
6	108	0	114	1	113	3	111		

Variância: 90%

Naive Bayes		SVM	SVM Linear		RBF	C	C4.5		
70	7	72	5	72	5	73	4		
9	109	1	117	2	116	7	111		

Variância: 99%

Naive Bayes		SVM Linear		S	SVM RBF			C4.5		
69	13	70	12	7	72	10		73	9	
6	108	0	114		1	113		8	106	