		Р	arâmetros						(k=5)
Características	Kernel	Gamma	Coef0	Degree	Custo	Erro Total	Sensibilidade	Precisão	,
PCA corr	Linear	0.142857142	-	-	1	0.15168	0.860	0.835	
PCA corr	Linear	0.142857142	-	-	10	0.15181	0.860	0.835	
PCA corr	Linear	0.142857142	-	-	100	0.15187	0.860	0.834	
PCA corr	Polinomial	0.142857142		3	1	0.16279	0.870	0.796	
PCA corr	Polinomial	0.142857142		3	10	0.16628	0.874	0.783	
PCA corr	Polinomial	0.142857142		3	100	0.16602	0.875	0.782	
PCA corr	Radial-basis	0.142857142		_	1	0.17468	0.834	0.826	
PCA corr	Radial-basis	0.142857142		_	10	0.18379	0.824	0.824	
PCA corr	Radial-basis	0.142857142		_	100	0.19910	0.810	0.815	
PCA corr	Sigmoide	0.142857142			1	0.28437	0.752	0.660	
PCA corr	Sigmoide	0.142857142			10	0.28521	0.752	0.660	
PCA corr	Sigmoide	0.142857142			100	0.28559	0.751	0.659	
PCA cov	-	0.142837142		_	100	0.26559	0.751	0.844	
	Linear								
PCA cov	Linear	0.1666667		-	10	0.15549	0.847	0.844	
PCA cov	Linear	0.1666667		-	100	0.15549	0.847	0.844	
PCA cov	Linear	0.5		-	1	0.15549	0.847	0.844	
PCA cov	Linear	0.5		-	10	0.15549	0.847	0.844	
PCA cov	Linear	0.5		-	100	0.15549	0.847	0.844	
PCA cov	Linear	1		-	1	0.15549	0.847	0.844	
PCA cov	Linear	1		-	10	0.15549	0.847	0.844	
PCA cov	Linear	1		-	100	0.15549	0.847	0.844	
PCA cov	Polinomial	0.1666667	0	3	1	0.16796	0.867	0.789	
PCA cov	Polinomial	0.1666667	0	3	10	0.16983	0.869	0.782	
PCA cov	Polinomial	0.1666667	0	3	100	0.17016	0.870	0.781	
PCA cov	Polinomial	0.5	0	3	1	0.17016	0.869	0.781	
PCA cov	Polinomial	0.5	0	3	10	0.17028	0.869	0.781	
PCA cov	Polinomial	0.5	0	3	100	0.27991	0.780	0.698	
PCA cov	Sigmoide	0.1666667	0	-	1	0.29735	0.742	0.649	
PCA cov	Sigmoide	0.1666667	0	-	10	0.29813	0.739	0.649	
PCA cov	Sigmoide	0.1666667	0	-	100	0.29819	0.739	0.649	
Relief	Linear	0.25	-	-	1	0.18295	0.815	0.840	
Relief	Linear	0.25	-	-	10	0.18288	0.816	0.840	
Relief	Linear	0.25	-	-	100	0.18295	0.816	0.840	
Relief	Polinomial	0.25		3	1	0.25543	0.824	0.692	
Relief	Polinomial	0.25		3	10	0.25840	0.823	0.685	
Relief	Polinomial	0.25		3	100	0.28837	0.776	0.691	
Relief	Radial-basis	0.25	-	1	1	0.30866	0.769	0.740	
Relief	Radial-basis	0.25	-	1	10	0.34393	0.736	0.713	
Relief	Radial-basis	0.25	-	1	100	0.40743	0.670	0.625	
Relief	Sigmoide	0.25	-	1	1	0.30510	0.705	0.687	
Relief	Sigmoide	0.25		1	10	0.30549	0.705	0.686	
Relief	Sigmoide	0.25		1	100	0.30523	0.705		
Arquivo Todo	Linear	0.1666667		_	1	0.16828	0.843		
Arquivo Todo	Linear	0.1666667		_	10	0.16835	0.843		
Arquivo Todo	Linear	0.1666667		_	100	0.16828	0.843		
Arquivo Todo	Polinomial	0.1666667	0	3	1	0.22209	0.845		
Arquivo Todo Arquivo Todo	Polinomial	0.1666667	0	3	10	0.22829	0.841	0.731	
Arquivo Todo Arquivo Todo	Polinomial	0.1666667	0	3	100	0.23391	0.843		
Arquivo Todo Arquivo Todo	Radial-basis	0.1666667		_	100	0.23391	0.783		
•					10		0.763		
Arquivo Todo	Radial-basis	0.1666667		_		0.31337			
Arquivo Todo	Radial-basis	0.1666667		-	100	0.35071	0.736		
Arquivo Todo	Sigmoide	0.1666667	0		1	0.24464	0.768		
Arquivo Todo	Sigmoide	0.1666667	0		10	0.24509	0.768		
Arquivo Todo	Sigmoide	0.1666667	0	-	100	0.24503	0.768	0.749	

	Erro	Sensibilidade	Precisão
Todas as Características	0.4990310078	0	0
Relief	0.4990310078	0	0
PCA Corr	0.4937984496	0.5258514833	0.1038187702
PCA Cov	0.4989664083	0	0.000129449838