Matriz de Correlação Ligante

	IVIALITZ DE COITEIAÇÃO LIGATILE																																									
1	0.3	9 0.37	7 0.23		0.31																									0.34 0.3									0.34		0.31	0.34
0.39	1	1	0.97	7 1		0.023																								0.99 0.9									0.99			
0.37	1	1	0.98	3 1		0.019																								0.99 0.9									0.99			
0.23	0.9	7 0.98	8 1	0.98									5 0.96				0.96		0.96			0.96								0.96 0.9									0.96			
0.37	1	1	0.98	3 1	1	0.019					99 0.		9 0.99				0.99	0.99	0.99	0.99	0.79	0.99		0.99						0.99 0.9			0.99						0.99			
0.31	0.9	9 1	0.99	9 1	1							98 0.9		0.15			0.00	0.99	0.00		0.8									0.99 0.9		0.99							0.99			
				0.019									44 -0.03			5-0.03	9-0.03						-0.039	-0.032					-0.022	0.032 -0.03	0.7	-0.041	-0.039	-0.038	0.54	-0.043	-0.038	0.49	-0.043			
0.36	0.9	9 0.99	9 0.97	7 0.99				0.59	0.9	9 0.9	99 0.	99 0.9	9 0.99	0.14	1	1	1	1	1	1	0.75	1	1	1	1	1	0.76	1	1	1 1	0.55	1	1	1	0.77	1	1	0.77	1	-0.021	0.96	1
0.6	0.6	1 0.6	0.5	0.6	0.56			1	0.6	4 0.6	63 0.		3 0.59			0.58	0.58	0.57	0.58			0.57	0.58	0.57	0.58		0.43	0.57	0.57	0.57 0.5	7 0.28		0.58	0.57	0.44	0.57		0.43		-0.035		
0.44				1 0.99					1	1	1 0.	99 1	1	0.19	1	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.73	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.73	0.99	0.99	0.99 0.9	9 0.51	0.99	0.99	0.99	0.74	0.99	0.99	0.75	0.99	0.065	0.94	0.99
0.44	0.9	9 0.99	9 0.95	0.99	0.98	-0.045	0.99	0.63	1	1	1	1 1	1	0.19	1	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.73	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.74	0.99	0.99	0.99 0.9	9 0.52	0.99	0.99	0.99	0.75	0.99	0.99	0.75	0.99	0.063	0.95	0.99
0.43	0.9	9 0.99	9 0.95	0.99	0.98	-0.016	0.99	0.57	0.9	9 1	1	1 1	1	0.23	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.75	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.76	0.99	0.99	0.99 0.9	9 0.54	0.99	0.99	0.99	0.77	0.99	0.99	0.77	0.99	-0.048	0.95	0.99
0.43	0.9	9 0.99	9 0.95	0.99	0.98	-0.044	0.99	0.63	3 1	1	1	1 1	1	0.19	1	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.73	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.74	0.99	0.99	0.99 0.9	9 0.52	0.99	0.99	0.99	0.75	0.99	0.99	0.75	0.99	-0.061	0.95	0.99
0.4	0.9	9 0.99	9 0.96	0.99	0.98	-0.031	0.99	0.59	1	1	1	1 1	1	0.18	1	1	1	1	1	1	0.74	1	1	1	1	1	0.74	1	1	1 1	0.53	1	1	1	0.75	1	1	0.76	1	-0.05	0.95	0.99
0.58	0.1	8 0.17	7 0.16	0.17	0.15	0.062	0.14	0.11	0.1	9 0.1	19 0.	23 0.1	9 0.18	1	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.27	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.26	0.12	0.13	0.13 0.1	2 0.15	0.12	0.12	0.12	0.26	0.12	0.12	0.2	0.12	-0.22	0.15	0.12
0.38	0.9	9 0.99	9 0.95	0.99	0.98	-0.045	1	0.6	1	1	1 0.	99 1	1	0.15	1	1	1	1	1	1	0.72	1	1	1	1	1	0.73	1	1	1 1	0.51	1	1	1	0.74	1	1	0.74	1	-0.058	0.95	1
0.35	0.9	9 0.99	9 0.96	0.99	0.99	-0.039	1	0.58	0.9	9 0.9	99 0.	99 0.9	9 1	0.13	1	1	1	1	1	1	0.72	1	1	1	1	1	0.73	1	1	1 1	0.52	1	1	1	0.74	1	1	0.75	1	-0.048	0.95	1
0.35	0.9	9 0.99	9 0.96	0.99	0.99	-0.039	1	0.58	0.9	9 0.9	99 0.	99 0.9	9 1	0.13	1	1	1	1	1	1	0.72	1	1	1	1	1	0.73	1	1	1 1	0.52	1	1	1	0.74	1	1	0.75	1	-0.048	0.95	1
0.34	0.9	9 0.99	9 0.96	0.99	0.99	-0.031	1	0.57	0.9	9 0.9	99 0.	99 0.9	9 1	0.13	1	1	1	1	1	1	0.73	1	1	1	1	1	0.74	1	1	1 1	0.53	1	1	1	0.75	1	1	0.76	1	-0.041	0.95	1
0.35	0.9	9 0.99	9 0.96	0.99	0.99	-0.039	1	0.58	0.9	9 0.9	99 0.	99 0.9	9 1	0.13	1	1	1	1	1	1	0.72	1	1	1	1	1	0.73	1	1	1 1	0.52	1	1	1	0.74	1	1	0.75	1	-0.048	0.95	1
0.34	0.9	9 0.99	9 0.96	0.99	0.99	-0.038	1	0.57	0.9	9 0.9	99 0.	99 0.9	9 1	0.12	1	1	1	1	1	1	0.72	1	1	1	1	1	0.73	1	1	1 1	0.52	1	1	1	0.74	1	1	0.75	1	-0.048	0.95	1
0.23	0.79	9 0.79	9 0.85	5 0.79	0.8	0.57	0.75	0.43	0.7	3 0.7	73 0.	75 0.7	3 0.74	0.27	0.72	0.72	0.72	0.73	0.72	0.72	1	0.72	0.72	0.73	0.72	0.72	1	0.72	0.74	0.73 0.7	3 0.95	0.72	0.72	0.72	1	0.72	0.72	0.98	0.72	0.53	0.89	0.72
0.35	0.9	9 0.99	9 0.96	0.99	0.99	-0.043	1	0.57	0.9	9 0.9	99 0.	99 0.9	9 1	0.12	1	1	1	1	1	1	0.72	1	1	1	1	1	0.73	1	1	1 1	0.51	1	1	1	0.74	1	1	0.74	1	-0.052	0.95	1
0.35	0.9	9 0.99	9 0.96	0.99	0.99	-0.039	1	0.58	0.9	9 0.9	99 0.	99 0.9	9 1	0.13	1	1	1	1	1	1	0.72	1	1	1	1	1	0.73	1	1	1 1	0.52	1	1	1	0.74	1	1	0.75	1	-0.048	0.95	1
0.34	0.9	9 0.99	9 0.96	0.99	0.99	-0.032	1	0.57	0.9	9 0.9	99 0.	99 0.9	9 1	0.13	1	1	1	1	1	1	0.73	1	1	1	1	1	0.74	1	1	1 1	0.53	1	1	1	0.75	1	1	0.76	1	-0.041	0.95	1
0.35	0.9	9 0.99	9 0.96	0.99	0.99	-0.039	1	0.58	0.9	9 0.9	99 0.	99 0.9	9 1	0.12	1	1	1	1	1	1	0.72	1	1	1	1	1	0.73	1	1	1 1	0.52	1	1	1	0.74	1	1	0.75	1	-0.048	0.95	1
0.34				0.99								99 0.9		0.12	1	1	1	1	1	1	0.72	1	1	1	1	1	0.73	1	1	1 1	0.52	1	1	1	0.74	1	1	0.75	1	-0.048	0.95	1
0.23													4 0.74	0.26	0.73	0.73	0.73	0.74	0.73	0.73	1	0.73	0.73	0.74	0.73	0.73	1	0.73	0.75	0.74 0.7	4 0.95	0.73	0.73	0.73	1	0.73	0.73	0.99	0.73	0.51	0.89	0.73
0.35												99 0.9						1	1	1	0.72	1	1	1	1	1				1 1										-0.052		1
				7 0.99										0.13		1	1	1	1		0.74		1	1	1		0.75	1	1		0.54		1	1	0.76	1	1	0.77			0.96	1
				0.99								99 0.9		0.13		1	1	1	1	1	0.73	1	1	1	1	1	0.74	1	1	1 1	0.53	1	1	1	0.75	1	1	0.76			0.95	
				0.99								99 0.9		0.12		1	1	1	1	1	0.73	1	1	1	1	1	0.74	1	1	1 1	0.53	1	1	1	0.75	1	1	0.76			0.95	
0.059													2 0.53	_		0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.70	0.51	0.52	0.53	0.52			0.51	0.54	0.53 0.5			0.52				0.52				0.74	
													9 1				1	1	1	1	0.72			1						1 1		_	1	1	0.74	1		0.75			0.95	
													9 1			1	1	1	1	1	0.72	1	1	1	1		0.73	1	1		0.52		1	1	0.74	1		0.75			0.95	
													9 1			1	1	1	1	1	0.72	1	1	1	1			1	1	1 1			1		0.74			0.75			0.95	
																0.74	0.74	0.75											-	0.75 0.7			0.74						0.74			
													9 1				0.74	0.75	0.74			0.74	0.74	0.75					0.70				0.74					0.99				
																	1	1	1		0.72	1	1	1			0.73		1	1 1	0.0		1	1	0.74	1					0.95	
													9 1				1	0.70	0.75		0.72		0.75	0.70			0.73		0.77	0.70	0.52		0.75	0.75	0.74	0.74					0.95	
																														0.76 0.7			0.75				0.75				0.9	
																														1 1												
																														0.042-0.0				-0.048					-0.052		0.21	
																														0.95 0.9												
0.34	0.9	9 0.99	9 0.96	0.99	0.98	-0.045	1	0.57	0.9	9 0.9	99 0.	99 0.9	9 0.99	0.12	1	1	1	1	1	1	0.72	1	1	1	1	1	0.73	1	1	1 1	0.51	1	1	1	0.74	1	1	0.74	1	0.054	0.95	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	1 1	2 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31 32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44

**-** 0.75 **-** 0.50