1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Superior esquerdo			Superior direito
Esquerdo		Centro	Direito
Esquerdo	Centro		Diferio
Inferior esquerdo			Inferior direito

Curso	Sex	- Total		
Curso	Masculino	Feminino	Total	
Matemática	70	40	110	
Estatística	15	15	30	
Física I	10	20	30	
Física II	20	10	30	
Total	115	85	200	

Marca	Montadora	Carros vendidos (Mar	rço de 2016)	Carros vendidos (Março de 2017)
Onix	GM	12.192		14.745
HB20	Hyundai	10.475		10.638
Ford	Ka	7.224		8.021
Sandero	Renault	4.254		6.516
Gol	VW	5.296		6.311
Prisma	GM	5.411		5.706
Corolla	Toyota	5.984		5.455
Voyage	VW	2.293		4.446
Hr-V	Honda	6.059		4.317
Etios HB	Toyota	3.58		4.055
T	'otal	62.768		70.21

Tabela 1: Estatísticas Descritivas das séries de velocidade do vento (m/s) registradas em Petrolina de Janeiro a Dezembro de 2010.

	Velocidade		Velocidade		Má	dia	Des	svio	Variância	
Meses	míı	nima	máxima		IVIE	uia	padrão		${f amostral}$	
	$25 \mathrm{m}$	$50 \mathrm{m}$	$25\mathrm{m}$	$50 \mathrm{m}$	$25 \mathrm{m}$	$50 \mathrm{m}$	$25\mathrm{m}$	$50 \mathrm{m}$	$25 \mathrm{m}$	$50 \mathrm{m}$
Janeiro	0,00	0,00	9,85	11,40	3,24	4,26	1,31	1,56	1,71	2,45
Fevereiro	0,12	0,00	10,71	$13,\!13$	3,76	4,88	1,41	1,65	1,99	2,72
Março	0,00	0,00	8,83	10,77	$2,\!86$	3,82	1,33	1,67	1,77	2,79
Abril	0,00	0,09	8,87	11,73	3,20	$4,\!38$	1,14	$1,\!37$	1,29	1,89
Maio	0,00	0,01	8,45	10,76	$3,\!32$	$4,\!55$	1,09	1,36	1,19	1,85
Junho	0,07	0,00	$8,\!54$	10,82	4,00	$5,\!35$	$1,\!53$	1,73	$2,\!34$	3,00
Julho	0,00	$0,\!67$	8,74	10,65	4,22	5,64	$1,\!42$	1,50	2,01	$2,\!26$
Agosto	0,13	0,01	9,03	11,38	$4,\!53$	$5,\!96$	1,38	1,51	1,92	$2,\!27$
Setembro	0,99	0,78	$9,\!27$	12,04	$4,\!87$	$6,\!27$	1,33	1,52	1,77	$2,\!32$
Outubro	0,44	0,00	10,40	11,91	3,83	4,96	1,42	1,74	2,03	30,3
Novembro	0,00	0,00	8,49	$11,\!15$	3,81	4,94	1,23	1,44	1,51	2,07
Dezembro	0,00	0,00	12,11	14,30	2,79	3,62	1,34	1,64	1,80	2,69

Tabela 2: Sample Entropy ($m=1,\ldots,6;\ r=0,\,20$) da velocidade do vento em Petrolina de maio a agosto de 2010, nas alturas 25m e 50m.

					N	lese	es				
m	Maio		Junho			Julho			Agosto		
	25m	50m		$25\mathrm{m}$	50m		$25\mathrm{m}$	$50 \mathrm{m}$	_	$25\mathrm{m}$	50m
1	1,33	1,29		1,18	1,20		1,23	1,31	-	1,35	1,37
2	$1,\!24$	$1,\!22$		1,08	$1,\!11$		$1,\!12$	1,20		$1,\!25$	1,28
3	1,16	1,18		1,00	1,03		1,04	$1,\!13$		$1,\!17$	$1,\!21$
4	$1,\!11$	1,14		$0,\!95$	0,98		0,97	1,05		$1,\!12$	$1,\!15$
5	1,04	1,10		$0,\!89$	0,91		0,91	1,00		1,07	$1,\!11$
6	1,02	1,04		0,86	0,87		0,87	0,97		1,03	1,08

Tabela 3: Sample Entropy $(m=2,\,r=0.10~{\rm a}~0.30)$ da velocidade do vento em Petrolina de janeiro a dezembro de 2010 na altura de 50m.

Meses			r		
Meses	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30
Janeiro	1,81	$\overline{1,}42$	$\overline{1,16}$	$\overline{0,97}$	$\overline{0,83}$
Fevereiro	1,84	$1,\!46$	1,20	1,01	$0,\!86$
Março	1,80	1,43	$1,\!17$	0,98	$0,\!84$
Abril	1,81	1,43	1,18	0,99	$0,\!84$
Maio	1,88	1,48	$1,\!22$	1,03	$0,\!88$
Junho	1,74	1,37	1,11	0,93	0,80
Julho	1,82	$1,\!45$	1,20	1,02	$0,\!88$
Agosto	1,92	1,54	1,28	1,08	0,93
Setembro	1,98	1,60	1,34	$1,\!14$	0,98
Outubro	1,80	1,41	1,15	0,96	$0,\!82$
Novembro	1,96	$1,\!56$	1,29	1,09	0,94
Dezembro	1,76	1,38	1,13	$0,\!95$	0,80