

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
	Centro		
Inferior esquerdo			Inferior direito

Curso	Sexo		Total
	Masculino	Feminino	
Matemática	70	40	110
Estatística	15	15	30
Física I	10	20	30
Física II	20	10	30
<b>Total</b>	<b>115</b>	<b>85</b>	<b>200</b>

Marca	Montadora	Carros vendidos (Março 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
<b>Total</b>		<b>62.768</b>	<b>70.21</b>

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

Meses	Velocidade mínima		Velocidade máxima		Média		Desvio padrão		Variância amostral	
	25m	50m	25m	50m	25m	50m	25m	50m	25m	50m
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 ( $m = 1, \dots, 6$ ;  $r = 0, 20$ ) da velocidade do vento em Petrolina de maio a agosto de 2010, nas alturas 25m e 50m.

$m$	Meses							
	Maio		Junho		Julho		Agosto	
	25m	50m	25m	50m	25m	50m	25m	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 ( $m = 2$ ,  $r = 0,10$  a  $0,30$ ) da velocidade do vento em Petrolina de janeiro a dezembro de 2010 na altura de 50m.

Meses	$r$				
	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30
Janeiro	1,81	1,42	1,16	0,97	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