

<i>Padrão e Coeficientes Segundo a Classe</i>					
<b>Padrão</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
01	1.00	1.05	1.10	1.15	1.20
Valor	R\$ 943,24	R\$ 990,40	R\$ 1.037,56	R\$ 1.084,73	R\$ 1.131,89
02	1.05	1.10	1.15	1.20	1.25
Valor	R\$ 961,04	R\$ 1.008,20	R\$ 1.055,36	R\$ 1.102,53	R\$ 1.149,69
03	1.10	1.15	1.20	1.25	1.30
Valor	R\$ 980,73	R\$ 1.027,89	R\$ 1.075,05	R\$ 1.122,22	R\$ 1.169,38
04	1.32	1.38	1.45	1.51	1.58
Valor	R\$ 1.004,06	R\$ 1.060,65	R\$ 1.126,68	R\$ 1.183,28	R\$ 1.249,30
05	1.58	1.65	1.73	1.81	1.89
Valor	R\$ 1.143,94	R\$ 1.209,97	R\$ 1.285,43	R\$ 1.360,89	R\$ 1.436,34
06	1.90	1.99	2.09	2.18	2.28
Valor	R\$ 1.375,69	R\$ 1.460,58	R\$ 1.554,91	R\$ 1.639,80	R\$ 1.734,12
07	2.28	2.39	2.50	2.62	2.73
Valor	R\$ 1.650,97	R\$ 1.754,73	R\$ 1.858,48	R\$ 1.971,67	R\$ 2.075,43
08	2.74	2.87	3.01	3.15	3.28
Valor	R\$ 1.983,27	R\$ 2.105,89	R\$ 2.237,94	R\$ 2.370,00	R\$ 2.492,62
09	3.15	3.30	3.46	3.62	3.78
Valor	R\$ 2.280,93	R\$ 2.422,42	R\$ 2.573,33	R\$ 2.724,25	R\$ 2.875,17
10	3.62	3.80	3.98	4.16	4.34
Valor	R\$ 2.621,15	R\$ 2.790,93	R\$ 2.960,72	R\$ 3.130,50	R\$ 3.300,28
11	4.20	4.41	4.62	4.83	5.04
Valor	R\$ 3.041,26	R\$ 3.239,34	R\$ 3.437,42	R\$ 3.635,50	R\$ 3.833,58
12	5.13	5.38	5.64	5.89	6.15
Valor	R\$ 3.715,30	R\$ 3.951,11	R\$ 4.196,35	R\$ 4.432,16	R\$ 4.677,40
13	6.45	6.77	7.10	7.45	7.80
Valor	R\$ 4.646,12	R\$ 4.947,96	R\$ 5.259,23	R\$ 5.589,36	R\$ 5.919,49
14	8.00	8.60	9.10	9.40	9.87
Valor	R\$ 5.677,13	R\$ 6.243,07	R\$ 6.714,69	R\$ 6.997,67	R\$ 7.440,99
15	10.35	10.82	11.34	11.85	12.40
Valor	R\$ 7.421,34	R\$ 7.864,66	R\$ 8.355,15	R\$ 8.836,20	R\$ 9.354,98
16	12.50	13.75	14.50	15.05	15.70
Valor	R\$ 8.239,16	R\$ 9.418,21	R\$ 10.125,64	R\$ 10.644,42	R\$ 11.257,53
17	16.25	17.45	18.29	19.18	19.90
Valor	R\$ 9.086,06	R\$ 10.217,95	R\$ 11.010,27	R\$ 11.849,75	R\$ 12.528,89
18	20.95	21.30	22.08	23.05	24.22
Valor	R\$ 9.948,89	R\$ 10.279,02	R\$ 11.014,75	R\$ 11.929,69	R\$ 13.033,28
10 A	3.62	3.80	3.98	4.16	4.34
Valor	R\$ 2.786,45	R\$ 2.956,23	R\$ 3.126,02	R\$ 3.295,80	R\$ 3.465,58