

<i>Padrão e Coeficientes Segundo a Classe</i>					
Padrão	A	B	C	D	E
01	1.00	1.05	1.10	1.15	1.20
Valor	R\$ 980,97	R\$ 1.030,02	R\$ 1.079,07	R\$ 1.128,12	R\$ 1.177,16
02	1.05	1.10	1.15	1.20	1.25
Valor	R\$ 999,48	R\$ 1.048,53	R\$ 1.097,58	R\$ 1.146,63	R\$ 1.195,67
03	1.10	1.15	1.20	1.25	1.30
Valor	R\$ 1.019,96	R\$ 1.069,01	R\$ 1.118,06	R\$ 1.167,11	R\$ 1.216,15
04	1.32	1.38	1.45	1.51	1.58
Valor	R\$ 1.044,22	R\$ 1.103,08	R\$ 1.171,75	R\$ 1.230,60	R\$ 1.299,27
05	1.58	1.65	1.73	1.81	1.89
Valor	R\$ 1.189,70	R\$ 1.258,37	R\$ 1.336,85	R\$ 1.415,32	R\$ 1.493,80
06	1.90	1.99	2.09	2.18	2.28
Valor	R\$ 1.430,72	R\$ 1.519,01	R\$ 1.617,10	R\$ 1.705,39	R\$ 1.803,49
07	2.28	2.39	2.50	2.62	2.73
Valor	R\$ 1.717,01	R\$ 1.824,92	R\$ 1.932,82	R\$ 2.050,54	R\$ 2.158,45
08	2.74	2.87	3.01	3.15	3.28
Valor	R\$ 2.062,59	R\$ 2.190,12	R\$ 2.327,45	R\$ 2.464,79	R\$ 2.592,31
09	3.15	3.30	3.46	3.62	3.78
Valor	R\$ 2.372,17	R\$ 2.519,32	R\$ 2.676,27	R\$ 2.833,23	R\$ 2.990,18
10	3.62	3.80	3.98	4.16	4.34
Valor	R\$ 2.726,00	R\$ 2.902,57	R\$ 3.079,15	R\$ 3.255,72	R\$ 3.432,30
11	4.20	4.41	4.62	4.83	5.04
Valor	R\$ 3.162,92	R\$ 3.368,92	R\$ 3.574,93	R\$ 3.780,93	R\$ 3.986,93
12	5.13	5.38	5.64	5.89	6.15
Valor	R\$ 3.863,91	R\$ 4.109,15	R\$ 4.364,20	R\$ 4.609,45	R\$ 4.864,50
13	6.45	6.77	7.10	7.45	7.80
Valor	R\$ 4.831,96	R\$ 5.145,87	R\$ 5.469,59	R\$ 5.812,93	R\$ 6.156,27
14	8.00	8.60	9.10	9.40	9.87
Valor	R\$ 5.904,21	R\$ 6.492,79	R\$ 6.983,28	R\$ 7.277,57	R\$ 7.738,62
15	10.35	10.82	11.34	11.85	12.40
Valor	R\$ 7.718,19	R\$ 8.179,25	R\$ 8.689,35	R\$ 9.189,65	R\$ 9.729,18
16	12.50	13.75	14.50	15.05	15.70
Valor	R\$ 8.568,73	R\$ 9.794,94	R\$ 10.530,67	R\$ 11.070,20	R\$ 11.707,83
17	16.25	17.45	18.29	19.18	19.90
Valor	R\$ 9.449,51	R\$ 10.626,67	R\$ 11.450,69	R\$ 12.323,75	R\$ 13.030,05
18	20.95	21.30	22.08	23.05	24.22
Valor	R\$ 10.346,84	R\$ 10.690,18	R\$ 11.455,34	R\$ 12.406,88	R\$ 13.554,61
10 A	3.62	3.80	3.98	4.16	4.34
Valor	R\$ 2.897,91	R\$ 3.074,48	R\$ 3.251,06	R\$ 3.427,63	R\$ 3.604,21