

TABELA I						TABELA II					
REF.	GRAU	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
32		5.729,52	5.766,82	5.844,69	5.933,14	5.962,17	4.297,14	4.340,11	4.383,51	4.427,36	4.471,62
33		6.016,00	6.076,16	6.136,93	6.193,30	6.260,28	4.512,00	4.557,12	4.602,69	4.648,73	4.695,20
34		6.316,80	6.379,97	6.443,77	6.508,21	6.573,29	4.737,60	4.784,98	4.832,82	4.881,16	4.929,96
35		6.632,64	6.698,97	6.765,96	6.833,62	6.901,95	4.974,43	5.024,23	5.074,46	5.125,22	5.176,46
36		6.964,27	7.033,92	7.104,26	7.175,30	7.247,05	5.223,20	5.275,44	5.328,19	5.381,48	5.435,29
37		7.312,48	7.385,61	7.459,47	7.534,07	7.609,41	5.484,36	5.539,21	5.594,60	5.650,56	5.707,05
38		7.678,11	7.754,89	7.832,45	7.910,77	7.989,88	5.758,58	5.816,17	5.874,33	5.933,08	5.992,40
39		8.062,01	8.142,64	8.224,07	8.306,31	8.389,37	6.046,51	6.106,98	6.168,04	6.229,74	6.292,02
40		8.465,11	8.549,77	8.635,27	8.721,63	8.808,84	6.348,84	6.412,33	6.476,44	6.541,22	6.606,62
41		8.888,37	8.977,26	9.067,04	9.157,71	9.249,28	6.666,28	6.732,95	6.800,27	6.868,29	6.936,96
42		9.332,79	9.426,12	9.520,39	9.615,60	9.711,75	6.999,59	7.069,59	7.140,28	7.211,70	7.283,80
43		9.799,43	9.897,43	9.996,41	10.096,33	10.197,33	7.349,57	7.423,07	7.497,29	7.572,29	7.647,99
44		10.289,40	10.392,30	10.496,23	10.601,19	10.707,20	7.717,05	7.794,23	7.872,16	7.950,90	8.030,39
45		10.803,87	10.911,92	11.021,04	11.131,25	11.242,56	8.102,91	8.183,94	8.265,77	8.348,45	8.431,91
46		11.344,06	11.457,51	11.572,69	11.687,82	11.804,69	8.503,05	8.593,14	8.679,36	8.765,87	8.853,51
47		11.911,27	12.030,39	12.150,70	12.272,21	12.394,92	8.933,45	9.022,79	9.113,01	9.204,16	9.296,19
48		12.506,83	12.631,91	12.758,23	12.885,82	13.014,67	9.380,13	9.473,93	9.568,66	9.664,37	9.761,00
49		13.132,17	13.263,51	13.396,14	13.530,11	13.665,40	9.849,14	9.947,63	10.047,09	10.147,59	10.249,05
50		13.788,78	13.926,69	14.065,95	14.206,62	14.348,67	10.341,60	10.445,01	10.549,44	10.654,97	10.761,50
51		14.478,22	14.623,02	14.769,25	14.916,95	15.066,10	10.858,68	10.967,26	11.076,91	11.187,72	11.299,58

DECRETO N.º 26.723, DE 6 DE FEVEREIRO DE 1987

Acrescenta referências numéricas às Escalas de Vencimentos que especifica

FRANCO MONTORO, Governador do Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições legais e com fundamento no artigo 4.º da Lei Complementar n.º 495, de 29 de dezembro de 1986,

Decreta:

Artigo 1.º — As Escalas de Vencimentos 6 e 7 passam, nos termos do artigo 4.º da Lei Complementar n.º 495, de 29 de dezembro de 1986, a ser constituídas de 60 (sessenta) e 62 (sessenta e duas) referências, respectivamente, na conformidade dos Anexos I e II que fazem parte integrante deste decreto.

Artigo 2.º — Este decreto entrará em vigor na data de sua publicação, retroagindo efeitos a 1.º de julho de 1986.

Palácio dos Bandeirantes, 6 de fevereiro de 1987.

FRANCO MONTORO

Marcos Giannetti da Fonseca, Secretário da Fazenda
Antonio Carlos Mesquita, Secretário da Administração
Clóvis de Barros Carvalho,
Secretário de Economia e Planejamento
Luiz Carlos Bresser Pereira, Secretário do Governo

Publicado na Secretaria de Estado do Governo, aos 6 de fevereiro de 1987.

ANEXO I

A QUE SE REFERE O ARTIGO 1.º DO DECRETO N.º 26.723, DE 6 DE FEVEREIRO DE 1987

ESCALA DE VENCIMENTOS 6

TABELA I						TABELA II					TABELA III					
REF.	GRAU	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
01		854,60	863,14	871,77	880,49	889,30	640,95	647,36	653,83	660,37	666,97	427,30	431,57	435,89	440,24	444,65
02		897,33	906,30	915,36	924,52	933,76	672,99	679,72	686,52	693,39	700,32	448,66	453,15	457,68	462,26	466,88
03		942,19	951,61	961,13	970,74	980,45	706,64	713,71	720,85	728,06	735,34	471,09	475,81	480,56	485,37	490,22
04		989,30	999,20	1.009,19	1.019,28	1.029,47	741,98	749,40	756,89	764,46	772,10	494,65	499,60	504,59	509,64	514,73
05		1.038,77	1.049,16	1.059,65	1.070,24	1.080,95	779,08	786,87	794,74	802,68	810,71	519,38	524,58	529,82	535,12	540,47
06		1.090,71	1.101,61	1.112,63	1.123,76	1.134,99	818,03	826,21	834,47	842,82	851,25	545,35	550,81	556,31	561,88	567,50
07		1.145,24	1.156,69	1.168,26	1.179,94	1.191,74	858,93	867,52	876,20	884,96	893,81	572,62	578,35	584,13	589,97	595,87
08		1.202,51	1.214,53	1.226,68	1.238,94	1.251,33	901,88	910,90	920,01	929,21	938,50	601,25	607,27	613,34	619,47	625,66
09		1.262,63	1.275,26	1.288,01	1.300,89	1.313,90	946,97	956,44	966,01	975,67	985,42	631,31	637,63	644,00	650,44	656,95
10		1.325,76	1.339,02	1.352,41	1.365,93	1.379,59	994,32	1.004,26	1.014,31	1.024,45	1.034,70	662,88	669,51	676,20	682,97	689,80
11		1.392,05	1.405,97	1.420,03	1.434,23	1.448,57	1.044,04	1.054,48	1.065,03	1.075,67	1.086,43	696,02	702,99	710,01	717,11	724,29
12		1.461,65	1.476,27	1.491,03	1.505,94	1.521,00	1.096,24	1.107,20	1.118,28	1.129,46	1.140,75	730,82	738,14	745,51	752,97	760,50
13		1.534,74	1.550,08	1.565,59	1.581,24	1.597,05	1.151,05	1.162,56	1.174,19	1.185,93	1.197,79	767,37	775,04	782,79	790,62	798,53
14		1.611,47	1.627,59	1.643,87	1.660,30	1.676,91	1.208,60	1.220,69	1.232,90	1.245,23	1.257,68	805,73	813,80	821,93	830,15	838,45
15		1.692,05	1.708,97	1.726,06	1.743,32	1.760,75	1.269,03	1.281,72	1.294,55	1.307,49	1.320,56	846,02	854,49	863,03	871,66	880,38
16		1.776,65	1.794,42	1.812,36	1.830,48	1.848,79	1.332,49	1.345,81	1.359,27	1.372,87	1.386,59	888,32	897,21	906,18	915,24	924,39
17		1.865,48	1.884,14	1.902,98	1.922,01	1.941,23	1.399,11	1.413,10	1.427,24	1.441,51	1.455,92	932,74	942,07	951,49	961,00	970,61
18		1.958,76	1.978,34	1.998,13	2.018,11	2.038,29	1.469,07	1.483,76	1.498,60	1.513,59	1.528,72	979,38	989,18	999,06	1.009,05	1.019,15
19		2.056,70	2.077,26	2.098,04	2.119,01	2.140,21	1.542,52	1.557,94	1.573,53	1.589,27	1.605,15	1.028,34	1.038,64	1.049,02	1.059,51	1.070,10
20		2.159,53	2.181,12	2.202,94	2.224,96	2.247,22	1.619,65	1.635,84	1.652,21	1.668,73	1.685,41	1.079,76	1.090,57	1.101,47	1.112,48	1.123,61
21		2.267,51	2.290,18	2.313,09	2.336,21	2.359,58	1.700,63	1.717,63	1.734,82	1.752,17	1.769,68	1.133,75	1.145,10	1.156,54	1.168,11	1.179,79
22		2.380,88	2.404,69	2.428,74	2.453,02	2.477,56	1.785,66	1.803,52	1.821,56	1.839,78	1.858,17	1.190,44	1.202,35	1.214,37	1.226,51	1.238,78
23		2.499,93	2.524,92	2.550,18	2.575,67	2.601,44	1.874,95	1.893,69	1.912,64	1.931,76	1.951,08	1.249,96	1.262,47	1.275,09	1.287,84	1.300,72
24		2.624,93	2.651,17	2.677,69	2.704,46	2.731,51	1.968,69	1.988,38	2.008,27	2.028,35	2.048,63	1.312,46	1.325,59	1.338,84	1.352,23	1.365,75
25		2.756,17	2.783,73	2.811,57	2.839,68	2.868,08	2.067,13	2.087,80	2.108,68	2.129,77	2.151,06	1.378,08	1.391,87	1.405,78	1.419,84	1.434,04
26		2.893,98	2.922,92	2.952,15	2.981,66	3.011,49	2.170,49	2.192,19	2.214,12	2.236,26	2.258,62	1.446,98	1.461,47	1.476,07	1.490,83	1.505,74
27		3.038,68	3.069,06	3.099,76	3.130,75	3.162,06	2.279,01	2.301,80	2.324,82	2.348,07	2.371,55	1.519,33	1.534,54	1.549,88	1.565,38	1.531,03
28		3.190,61	3.222,52	3.254,75	3.287,29	3.320,17	2.392,96	2.416,89	2.441,06	2.465,48	2.490,12	1.595,30	1.611,27	1.627,37	1.643,65	1.660,38
29		3.350,15	3.383,64	3.417,48	3.451,65	3.486,17	2.512,61	2.537,73	2.563,12	2.588,75	2.614,63	1.675,07	1.691,83	1.708,74	1.725,83	1.743,09
30		3.517,65	3.552,82	3.588,36	3.624,23	3.660,48	2.638,24	2.664,62	2.691,27	2.718,19	2.745,36	1.758,82	1.776,42	1.794,18	1.812,12	1.830,24
31		3.693,54	3.730,46	3.767,78	3.805,45	3.843,51	2.770,15	2.797,85	2.825,84	2.854,10	2.882,63	1.846,76	1.865,25	1.883,89	1.902,73	1.921,75
32		3.878,21	3.916,99	3.956,17	3.995,72	4.035,68	2.908,66	2.937,74	2.967,13	2.996,80	3.026,76	1.939,10	1.958,51	1.978,08	1.997,86	2.017,84
33		4.072,12	4.112,84	4.153,97	4.195,50	4.237,47	3.054,89	3.094,63	3.115,49	3.146,64	3.178,10	2.036,05	2.056,43	2.076,99	2.097,76	2.118,73
34		4.275,73	4.318,48	4.361,67	4.405,28	4.449,34	3.206,80	3.238,86	3.271,26	3.303,98	3.337,01	2.137,86	2.159,26	2.180,84	2.202,64	2.224,67
35		4.489,52	4.534,40	4.579,76	4.625,54	4.671,81	3.367,14	3.400,80	3.434,82	3.469,17	3.503,86	2.244,75	2.267,22	2.289,88	2.312,78	2.335,91
36		4.713,99	4.761,12	4.808,75	4.856,82	4.905,40	3.535,50	3.570,84	3.606,57	3.642,63	3.679,05	2.356,99	2.380,58	2.404,37	2.428,42	2.452,70
37		4.949,69	4.999,18	5.049,18	5.099,66	5.150,67	3.712,27	3.749,39	3.786,89	3.824,77	3.863,00	2.474,84	2.499,61	2.524,59	2.549,84	2.575,34
38		5.197,18	5.249,14	5.301,64	5.354,64	5.408,20	3.897,88	3.936,86	3.976,24	4.016,00	4.056,15	2.598,58	2.624,59	2.650,82	2.677,33	2.704,10