

LEI Nº 956, DE 27 DE NOVEMBRO DE 2.002

“Acrescenta classes de vencimentos da tabela “B” do anexo II da Lei 670/92”

(Autoria do Executivo)

LAERT DE LIMA TEIXEIRA, Prefeito Municipal de São João da Boa Vista, Estado de São Paulo etc., usando de suas atribuições legais,
FAZ SABER que a Câmara Municipal aprovou e eu promulgo a seguinte ...

LEI:

ARTIGO 1º: Ficam acrescentadas 07 classes de vencimentos na tabela “B” do anexo II da Lei 670/92.

ARTIGO 2º: Em razão do acréscimo das classes de vencimentos de que trata o artigo 1º desta Lei, a tabela “B” do anexo II da Lei 670/92, passa a vigorar de acordo com o anexo I desta Lei.

ARTIGO 3º: Esta lei entra em vigor na data de sua publicação, com efeitos à partir de 1º de janeiro de 2.003.

ARTIGO 4º: Revogam-se as disposições em contrário.

Prefeitura Municipal de São João da Boa Vista, aos vinte e sete dias do mês de novembro de dois mil e dois (27.11.2002).

LAERT DE LIMA TEIXEIRA
Prefeito Municipal

ANEXO I

REF	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			ANEXO II - TABELA DE VENCIMENTOS																	
			TABELA "B"																	
			GRUPO OCUPACIONAL ADMINISTRATIVO																	
			CLASSE DE VENCIMENTOS																	
1	369,01	383,77	399,12	415,09	431,69	448,96	466,92	485,59	505,02	525,22	546,22	568,07	590,80	614,43	639,01	664,57	691,15	718,79	747,55	777,45
2	376,39	391,45	407,10	423,39	440,32	457,94	476,25	495,30	515,12	535,72	557,15	579,44	602,61	626,72	651,79	677,86	704,97	733,17	762,50	793,00
3	383,92	399,27	415,25	431,86	449,13	467,09	485,78	505,21	525,42	546,44	568,29	591,02	614,67	639,25	664,82	691,41	719,07	747,83	777,75	808,86
4	391,60	407,26	423,55	440,49	458,11	476,44	495,49	515,31	535,93	557,36	579,66	602,84	626,96	652,04	678,12	705,24	733,45	762,79	793,30	825,03
5	399,43	415,41	432,02	449,30	467,27	485,97	505,40	525,62	546,65	568,51	591,25	614,90	639,50	665,08	691,68	719,35	748,12	778,05	809,17	841,54
6	407,42	423,71	440,66	458,29	476,62	495,68	515,51	536,13	557,58	579,88	603,08	627,20	652,29	678,38	705,51	733,73	763,08	793,61	825,35	858,37
7	415,57	432,19	449,48	467,45	486,15	505,60	525,82	546,86	568,73	591,48	615,14	639,74	665,33	691,95	719,62	748,41	778,35	809,48	841,86	875,53
8	423,88	440,83	458,46	476,80	495,88	515,71	536,34	557,79	580,10	603,31	627,44	652,54	678,64	705,79	734,02	763,38	793,91	825,67	858,70	893,04
9	432,35	449,65	467,63	486,34	505,79	526,02	547,07	568,95	591,71	615,37	639,99	665,59	692,21	719,90	748,70	778,65	809,79	842,18	875,87	910,90
10	441,00	458,64	476,99	496,07	515,91	536,55	558,01	580,33	603,54	627,68	652,79	678,90	706,06	734,30	763,67	794,22	825,99	859,03	893,39	929,12
11	449,82	467,81	486,53	505,99	526,23	547,28	569,17	591,93	615,61	640,24	665,85	692,48	720,18	748,99	778,94	810,10	842,51	876,21	911,26	947,71
12	458,82	477,17	496,26	516,11	536,75	558,22	580,55	603,77	627,92	653,04	679,16	706,33	734,58	763,96	794,52	826,30	859,36	893,73	929,48	966,66
13	467,99	486,71	506,18	526,43	547,49	569,39	592,16	615,85	640,48	666,10	692,75	720,46	749,27	779,24	810,41	842,83	876,54	911,61	948,07	985,99
14	477,35	496,45	516,31	536,96	558,44	580,77	604,00	628,17	653,29	679,42	706,60	734,86	764,26	794,83	826,62	859,69	894,07	929,84	967,03	1.005,71
15	486,90	506,38	526,63	547,70	569,61	592,39	616,08	640,73	666,36	693,01	720,73	749,56	779,54	810,73	843,15	876,88	911,96	948,43	986,37	1.025,83
16	496,64	516,50	537,16	558,65	581,00	604,24	628,41	653,54	679,68	706,87	735,15	764,55	795,13	826,94	860,02	894,42	930,20	967,40	1.006,10	1.046,34
17	506,57	526,83	547,91	569,82	592,62	616,32	640,97	666,61	693,28	721,01	749,85	779,84	811,04	843,48	877,22	912,31	948,80	986,75	1.026,22	1.067,27
18	516,70	537,37	558,87	581,22	604,47	628,65	653,79	679,95	707,14	735,43	764,85	795,44	827,26	860,35	894,76	930,55	967,78	1.006,49	1.046,75	1.088,62
19	527,04	548,12	570,04	592,85	616,56	641,22	666,87	693,54	721,29	750,14	780,14	811,35	843,80	877,56	912,66	949,16	987,13	1.026,62	1.067,68	1.110,39
20	537,58	559,08	581,44	604,70	628,89	654,05	680,21	707,42	735,71	765,14	795,75	827,58	860,68	895,11	930,91	968,15	1.006,87	1.047,15	1.089,03	1.132,60
21	548,33	570,26	593,07	616,80	641,47	667,13	693,81	721,56	750,43	780,44	811,66	844,13	877,89	913,01	949,53	987,51	1.027,01	1.068,09	1.110,81	1.155,25
22	559,30	581,67	604,93	629,13	654,30	680,47	707,69	736,00	765,44	796,05	827,89	861,01	895,45	931,27	968,52	1.007,26	1.047,55	1.089,45	1.133,03	1.178,35
23	570,48	593,30	617,03	641,71	667,38	694,08	721,84	750,72	780,74	811,97	844,45	878,23	913,36	949,89	987,89	1.027,41	1.068,50	1.111,24	1.155,69	1.201,92