



AUTÓGRAFO

PROJETO DE LEI Nº 7, DE 30 DE JANEIRO DE 2026

Realiza a revisão dos vencimentos para os cargos do Poder Executivo Municipal de São João e dá outras providências.

A CÂMARA MUNICIPAL

Faço saber que a Câmara Municipal de Vereadores de São João, Estado do Paraná, aprovou e encaminhamos para sanção a seguinte Lei:

Art. 1º Aos vencimentos dos servidores municipais, a partir de 1º de janeiro de 2026, fica concedido reajuste de 3,9% (três vírgula nove por cento), aplicado sobre os vencimentos, resultante do índice inflacionário INPC/IBGE para o ano de 2025 e aumento real de vencimentos de 1,5% (um vírgula cinco por cento), calculados após a concessão do reajuste o que totaliza uma variação de 5,4% (cinco vírgula quatro por cento) em relação aos valores praticados em 31 de dezembro de 2025, passando a vigor de acordo com o expresso nas Tabelas dos Anexos I a III, partes integrantes desta Lei, sendo:

- I - Anexo I – Tabela dos Cargos de Provimento Efetivo do Quadro Geral do Poder Executivo;
- II - Anexo II – Tabela do Quadro do Magistério;
- III - Anexo III – Tabela dos Cargos de Provimento em Comissão, Símbolo CC e Tabela das Funções Comissionadas, Símbolo FC;

§1º Excetuam-se do percentual estabelecido no caput, os vencimentos dos servidores aposentados e pensionistas a cargo do Tesouro Municipal, fixados em um salário mínimo.

§2º Aplica-se a revisão da presente Lei aos subsídios dos Conselheiros Tutelares do Município de São João.

Art. 2º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, produzindo efeitos financeiros retroativos a 1º de janeiro de 2026."

Sala das Sessões, em 18 de fevereiro de 2026.


Celso Cozzati
Vice-Presidente


Paulo S. Dal'Alba
Presidente


Tania Papke
Secretária





Câmara Municipal de São João

CNPJ 80.871.080/0001-90

E-mail: camarasaोजoa@outlook.com

AV. XV DE NOVENBRO, 160 - FONE/FAX: (46) 3533-1445

85.570-000

SÃO JOÃO

PARANÁ



AUTÓGRAFO

PROJETO DE LEI Nº 7 DE 30 DE JANEIRO DE 2026

I - Anexo I – Tabela de Vencimentos dos Cargos de Provimento em Comissão – Simbologia “CC”:

SÍMBOLO	VENCIMENTO
CC – 0	16,801,29
CC – 1	8.875,71
CC – 2	5.724,14
CC – 3	3.761,41

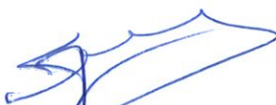
II - Anexo II – Tabela de Valores das Funções de Confiança – Simbologia “FC”:

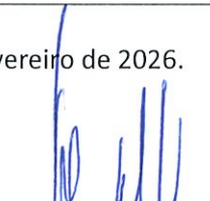
SÍMBOLO	VENCIMENTO
FC – 1	6.336,17
FC – 2	1.628,05
FC – 3	1.333,58
FC – 4	1.025,11
FC – 5	898,43
FC – 6	633,29

III - Anexo III – Tabela de Gratificações, prevista na Lei 1.539, de 25 de janeiro de 2014, com as alterações da Lei nº 1.822, de 29 de junho de 2018:

SIMBOLO	DENOMINAÇÃO	R\$
GA1	Gratificação por atividade de Direção	Revogado pela Lei nº 1949/2021
GA2	Gratificação por Atividade de Suporte Pedagógico na Secretaria de Educação;	1.343,85
GA3	Gratificação por Atividade de Suporte Pedagógico nas Escolas Municipais;	442,08
GA4	Gratificação por Atividade Regência de Classe de Ensino Especial;	389,00

Sala das Sessões, em 18 de fevereiro de 2026.


Celso Cozzati
Vice-Presidente


Paulo S. Dal'Alba
Presidente


Tania Papke
Secretária

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO

TABELA DE VENCIMENTOS

CLASSES

C	H	B	C	S	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40	241005	1	13.309,52	13.708,81	14.120,07	14.543,67	14.979,98	15.429,38	15.892,26	16.369,03	16.860,10	17.365,90	17.886,88	18.423,49	18.976,19	19.545,48	20.131,84	20.735,80	21.357,87	21.998,61	22.658,57	23.338,33		
20	241005	1	6.465,03	6.658,98	6.858,75	7.064,51	7.276,45	7.494,74	7.719,58	7.951,17	8.189,71	8.435,40	8.688,46	8.949,11	9.217,58	9.494,11	9.778,93	10.072,30	10.374,47	10.685,70	11.006,27	11.336,46		
40	252105	1	4.321,03	4.450,66	4.584,18	4.721,71	4.863,36	5.009,26	5.159,54	5.314,33	5.473,76	5.637,97	5.807,11	5.981,32	6.160,76	6.345,58	6.535,95	6.732,03	6.933,99	7.142,01	7.356,27	7.576,96		
40	212405	1	3.849,68	3.965,17	4.084,13	4.206,65	4.332,85	4.462,84	4.596,73	4.734,63	4.876,67	5.022,97	5.173,66	5.328,87	5.488,74	5.653,40	5.823,80	5.997,69	6.177,62	6.362,95	6.553,84	6.750,46		
40	214105	2	9.697,48	9.988,40	10.288,05	10.596,69	10.914,59	11.242,03	11.579,29	11.926,67	12.284,47	12.653,00	13.032,59	13.423,57	13.826,37	14.241,07	14.668,30	15.108,35	15.561,60	16.028,45	16.509,30	17.004,58		
40	251605	4	6.465,00	6.658,95	6.858,72	7.064,48	7.276,41	7.494,70	7.719,54	7.951,13	8.189,66	8.435,33	8.688,41	8.949,06	9.217,53	9.494,06	9.778,88	10.072,25	10.374,42	10.685,65	11.006,22	11.336,41		
40	221205	1	5.705,88	5.877,06	6.053,37	6.234,97	6.422,02	6.614,68	6.813,12	7.017,51	7.228,04	7.444,88	7.668,23	7.898,28	8.135,23	8.379,29	8.630,67	8.889,59	9.156,28	9.430,97	9.713,90	10.005,32		
40	252210	2	8.521,74	8.777,39	9.041,71	9.311,93	9.591,29	9.879,03	10.175,40	10.480,66	10.795,08	11.118,93	11.452,50	11.796,08	12.149,96	12.514,46	12.889,89	13.276,59	13.674,89	14.085,14	14.507,69	14.942,92		
40	223505	11	7.598,42	7.820,37	8.061,16	8.302,99	8.552,08	8.808,64	9.072,90	9.345,09	9.625,44	9.914,20	10.211,63	10.519,98	10.833,52	11.158,53	11.493,29	11.838,09	12.193,23	12.559,03	12.935,80	13.323,87		
36	223505	8	6.839,51	7.044,70	7.256,04	7.473,72	7.697,93	7.928,87	8.166,74	8.411,74	8.664,05	8.924,01	9.191,73	9.467,48	9.751,50	10.044,05	10.345,37	10.655,73	10.975,40	11.304,66	11.643,80	11.993,11		
40	222110	1	7.598,42	7.820,37	8.061,16	8.302,99	8.552,08	8.808,64	9.072,90	9.345,09	9.625,44	9.914,20	10.211,63	10.519,98	10.833,52	11.158,53	11.493,29	11.838,09	12.193,23	12.559,03	12.935,80	13.323,87		
20	214205	2	6.465,02	6.658,97	6.858,74	7.064,50	7.276,44	7.494,73	7.719,57	7.951,16	8.189,69	8.435,38	8.688,44	8.949,09	9.217,56	9.494,09	9.778,91	10.072,28	10.374,45	10.685,68	11.006,25	11.336,44		
40	223405	1	5.587,23	5.754,85	5.927,50	6.105,33	6.288,49	6.477,14	6.671,45	6.871,59	7.077,74	7.290,07	7.508,77	7.734,03	7.966,05	8.205,03	8.451,18	8.704,72	8.965,86	9.234,84	9.511,89	9.797,25		
40	223405	1	7.598,42	7.820,37	8.061,16	8.302,99	8.552,08	8.808,64	9.072,90	9.345,09	9.625,44	9.914,20	10.211,63	10.519,98	10.833,52	11.158,53	11.493,29	11.838,09	12.193,23	12.559,03	12.935,80	13.323,87		
20	223605	1	3.844,28	3.959,61	4.078,40	4.200,75	4.326,77	4.456,57	4.590,27	4.727,98	4.869,82	5.015,91	5.166,39	5.321,38	5.481,02	5.645,45	5.814,81	5.989,25	6.168,93	6.354,00	6.544,62	6.740,96		
20	223610	3	3.844,28	3.959,61	4.078,40	4.200,75	4.326,77	4.456,57	4.590,27	4.727,98	4.869,82	5.015,91	5.166,39	5.321,38	5.481,02	5.645,45	5.814,81	5.989,25	6.168,93	6.354,00	6.544,62	6.740,96		
40	223115	5	31.789,65	32.743,34	33.725,64	34.737,41	35.779,53	36.852,92	37.958,51	39.097,27	40.270,19	41.478,30	42.722,65	44.004,33	45.324,46	46.684,19	48.084,72	49.527,26	51.013,08	52.543,47	54.119,77	55.743,36		
20	223115	5	12.508,21	12.883,46	13.269,96	13.668,06	14.078,10	14.500,43	14.935,45	15.383,51	15.845,02	16.320,37	16.809,98	17.314,28	17.833,71	18.368,72	18.919,87	19.487,37	20.071,99	20.674,15	21.294,37	21.933,20		
40	223305	2	8.521,74	8.777,39	9.041,71	9.311,93	9.591,29	9.879,03	10.175,40	10.480,66	10.795,08	11.118,93	11.452,50	11.796,08	12.149,96	12.514,46	12.889,89	13.276,59	13.674,89	14.085,14	14.507,69	14.942,92		
20	223305	2	3.844,28	3.959,61	4.078,40	4.200,75	4.326,77	4.456,57	4.590,27	4.727,98	4.869,82	5.015,91	5.166,39	5.321,38	5.481,02	5.645,45	5.814,81	5.989,25	6.168,93	6.354,00	6.544,62	6.740,96		
40	223710	1	7.688,56	7.919,22	8.156,80	8.401,50	8.653,55	8.913,16	9.180,55	9.455,97	9.739,65	10.031,84	10.332,80	10.642,78	10.962,06	11.290,92	11.629,65	11.978,54	12.337,90	12.708,04	13.089,28	13.481,96		
30	223208	2	7.598,42	7.820,37	8.061,16	8.302,99	8.552,08	8.808,64	9.072,90	9.345,09	9.625,44	9.914,20	10.211,63	10.519,98	10.833,52	11.158,53	11.493,29	11.838,09	12.193,23	12.559,03	12.935,80	13.323,87		
40	239415	2	3.866,17	3.982,16	4.101,62	4.224,67	4.351,41	4.481,95	4.616,41	4.754,90	4.897,55	5.044,48	5.195,81	5.351,68	5.512,23	5.677,60	5.847,93	6.023,37	6.204,07	6.390,19	6.581,90	6.779,36		
40	224105	2	3.866,17	3.982,16	4.101,62	4.224,67	4.351,41	4.481,95	4.616,41	4.754,90	4.897,55	5.044,48	5.195,81	5.351,68	5.512,23	5.677,60	5.847,93	6.023,37	6.204,07	6.390,19	6.581,90	6.779,36		
40	411010	42	2.685,83	2.760,40	2.849,39	2.934,87	3.022,92	3.113,61	3.207,02	3.303,23	3.402,33	3.504,40	3.609,53	3.717,82	3.829,35	3.944,23	4.062,36	4.184,44	4.309,97	4.439,27	4.572,45	4.709,62		
40	515120	4	3.242,00	3.339,26	3.439,44	3.542,62	3.648,90	3.758,37	3.871,12	3.987,25	4.106,87	4.230,08	4.356,98	4.487,69	4.622,32	4.760,99	4.903,82	5.050,93	5.202,46	5.358,53	5.519,29	5.684,87		
40	251605	2	2.545,84	2.622,22	2.700,89	2.781,92	2.865,38	2.951,34	3.039,88	3.131,08	3.225,01	3.321,76	3.421,41	3.524,05	3.629,77	3.738,66	3.850,82	3.966,34	4.085,33	4.207,89	4.334,13	4.464,15		
40	322330	12	2.372,65	2.443,83	2.517,14	2.592,65	2.670,43	2.750,54	2.833,06	2.918,05	3.005,59	3.095,76	3.188,63	3.284,29	3.382,82	3.484,30	3.588,83	3.696,49	3.807,38	3.921,60	4.039,25	4.160,43		
40	45170	1	2.131,09	2.195,02	2.260,87	2.328,70	2.398,56	2.470,52	2.544,64	2.620,98	2.699,61	2.780,60	2.864,02	2.949,94	3.038,44	3.129,59	3.223,48	3.320,18	3.419,79	3.522,38	3.628,05	3.736,89		
40	515215	1	2.131,09	2.195,02	2.260,87	2.328,70	2.398,56	2.470,52	2.544,64	2.620,98	2.699,61	2.780,60	2.864,02	2.949,94	3.038,44	3.129,59	3.223,48	3.320,18	3.419,79	3.522,38	3.628,05	3.736,89		
40	352210	3	2.131,09	2.195,02	2.260,87	2.328,70	2.398,56	2.470,52	2.544,64	2.620,98	2.699,61	2.780,60	2.864,02	2.949,94	3.038,44	3.129,59	3.223,48	3.320,18	3.419,79	3.522,38	3.628,05	3.736,89		
44	516215	1	2.558,24	2.634,99	2.714,04	2.795,46	2.879,32	2.965,70	3.054,67	3.146,31	3.240,70	3.337,92	3.438,06	3.541,20	3.647,44	3.756,86	3.869,57	3.985,66	4.105,23	4.228,39	4.355,24	4.485,90		
40	254410	2	2.685,83	2.766,40	2.849,39	2.934,87	3.022,92	3.113,61	3.207,02	3.303,23	3.402,33	3.504,40	3.609,53	3.717,82	3.829,35	3.944,23	4.062,36	4.184,44	4.309,97	4.439,27	4.572,45	4.709,62		
40	301110	1	2.685,83	2.766,40	2.849,39	2.934,87	3.022,92	3.113,61	3.207,02	3.303,23	3.402,33	3.504,40	3.609,53	3.717,82	3.829,35	3.944,23	4.062,36	4.184,44	4.309,97	4.439,27	4.572,45	4.709,62		
40	321105	3	3.840,61	3.953,83	4.074,50	4.196,74	4.322,64	4.452,32	4.585,89	4.723,47	4.865,17	5.011,13	5.161,46	5.316,30	5.475,79	5.640,06	5.809,26	5.983,54	6.163,05	6.347,94	6.538,38	6.734,53		
40	322205	9	2.685,83	2.766,40	2.849,39	2.934,87	3.022,92	3.113,61	3.207,02	3.303,23	3.402,33	3.504,40	3.609,53	3.717,82	3.829,35	3.944,23	4.062,36	4.184,44	4.309,97	4.439,27	4.572,45	4.709,62		
36	322205	9	2.417,41	2.489,9																				

