



# CÂMARA MUNICIPAL DE PEDRO LEOPOLDO

ESTADO DE MINAS GERAIS

“NOVO TEMPO, NOVAS IDEIAS”

## PROPOSIÇÃO AO PROJETO LEI Nº 02/2025.

“Concede revisão geral anual dos vencimentos e subsídios dos agentes públicos da Câmara Municipal e altera a Lei Municipal nº 3.597, de 15 de abril de 2021, que: Institui o Plano de Cargos Carreiras e Vencimentos dos Servidores públicos do Poder Legislativo do Município de Pedro Leopoldo e dá outras providências”.

### A CÂMARA MUNICIPAL DE PEDRO LEOPOLDO APROVA:

Art. 1º Fica concedida revisão geral anual de 4,83% (quatro vírgula oitenta e três por cento) dos vencimentos dos servidores da Câmara Municipal.

Art. 2º Fica concedida revisão geral anual de 4,83% (quatro vírgula oitenta e três por cento) dos subsídios dos Vereadores da Câmara Municipal

At. 3º Os anexos II e VI da Lei Municipal 3.597, de 15 de abril de 2021, passam a vigorar com a redação das tabelas que acompanham este documento.

Art. 4º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos a 1º de janeiro de 2025.

Sala das sessões, 24 de fevereiro de 2025

  
Rafael Vieira Faria  
Presidente

ANEXO II

TABELA DE VENCIMENTO DOS CARGOS DE COMISSIONADOS

SÍMBOLO VENC TO	LEI 3597/21	REAJ. 2022	REAJ. 2023	LEI 3707/23	REAJ. 2024	REAJ. 2024
		1,1006	1,0700		1,0462	1,0483
CC I				1.926,00	2.014,98	2.112,30
CC II	3.339,06	3.674,97	3.932,22	3.932,22	4.113,89	4.312,59
CC III	4.406,47	4.849,76	5.189,24	5.189,24	5.428,98	5.691,20
CC IV	5.360,71	5.900,00	6.313,00	6.313,01	6.604,67	6.923,68
CC V FCII	6.585,70	7.248,22	7.755,60	7.755,60	8.113,91	8.505,81
CC VI	9.379,18	10.322,73	11.045,32	11.950,04	12.502,13	13.105,98
CC VII	10.147,43	11.168,26	11.950,04	12.593,73	13.175,56	13.811,94

CARGOS DE NATUREZA POLÍTICA

	2022	2023	2024	2025

**ANEXO VI - TABELA DO PLANO DE CARRERAS , CONFIGURANDO A PROGRESSÃO EM NÍVEIS E LETRAS  
PROGRESSÃO VERTICAL = 6% - A CADA 5 ANOS - PROGRESSÃO HORIZONTAL = 3% - A CADA 3 ANOS**

CE	VENCTO PADRÃO	GRAUS DE VENCIMENTO																
		2022	2023	2024	2025	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
ATUAL																		
	1,1006	1,07	1,0462	1,0483														
CE 01	3.339,09	3.674,97	3.932,22	4.113,89	4.312,59	4.441,96	4.575,22	4.712,48	4.853,85	4.999,47	5.149,45	5.303,94	5.463,06	5.626,95	5.795,76	5.969,63	6.148,72	6.333,18
CE 02	3.539,43	3.895,50	4.168,18	4.360,75	4.571,38	4.708,52	4.849,77	4.995,27	5.145,12	5.299,48	5.458,46	5.622,22	5.790,88	5.964,61	6.143,55	6.327,85	6.517,69	6.713,22
CE 03	3.751,80	4.129,23	4.418,28	4.622,40	4.845,66	4.991,03	5.140,76	5.294,99	5.453,84	5.617,45	5.785,98	5.959,56	6.138,34	6.322,49	6.512,17	6.707,53	6.908,76	7.116,02
CE 04	3.976,91	4.376,99	4.683,38	4.899,75	5.136,41	5.290,50	5.449,21	5.612,69	5.781,07	5.954,50	6.133,14	6.317,13	6.506,65	6.701,84	6.902,90	7.109,99	7.323,29	7.542,99
CE 05	4.215,52	4.639,60	4.964,37	5.193,73	5.444,58	5.607,92	5.776,16	5.949,44	6.127,93	6.311,77	6.501,12	6.696,15	6.897,04	7.103,95	7.317,07	7.536,58	7.762,68	7.995,56
CE 06	3.739,77	4.115,99	4.404,11	4.607,58	4.830,13	4.975,03	5.124,28	5.278,01	5.436,35	5.599,44	5.767,42	5.940,45	6.118,66	6.302,22	6.491,29	6.686,02	6.886,61	7.093,20
CE 07	3.964,15	4.362,94	4.668,35	4.884,03	5.119,93	5.273,52	5.431,73	5.594,68	5.762,52	5.935,40	6.113,46	6.296,86	6.485,77	6.680,34	6.880,75	7.087,17	7.299,79	7.518,78
CE 08	4.202,00	4.624,72	4.948,45	5.177,07	5.427,12	5.589,94	5.757,63	5.930,36	6.108,27	6.291,52	6.480,27	6.674,68	6.874,92	7.081,16	7.293,60	7.512,41	7.737,78	7.969,91
CE 09	4.454,12	4.902,20	5.245,36	5.487,69	5.752,75	5.925,33	6.103,09	6.286,19	6.474,77	6.669,01	6.869,08	7.075,16	7.287,41	7.506,03	7.731,21	7.963,15	8.202,05	8.448,11
CE 10	4.721,37	5.196,34	5.560,08	5.816,96	6.097,92	6.280,86	6.469,28	6.663,36	6.863,26	7.069,16	7.281,23	7.499,67	7.724,66	7.956,40	8.195,09	8.440,95	8.694,17	8.955,00
CE 11	6.585,70	7.248,22	7.755,60	8.113,91	8.505,81	8.760,98	9.023,81	9.294,53	9.573,36	9.860,56	10.156,38	10.461,07	10.774,90	11.098,15	11.431,09	11.774,03	12.127,25	12.491,06
CE 12	6.980,84	7.683,11	8.220,93	8.600,74	9.016,15	9.286,64	9.565,24	9.852,19	10.147,76	10.452,19	10.765,76	11.088,73	11.421,39	11.764,03	12.116,96	12.480,46	12.854,88	13.240,52
CE 13	7.399,69	8.144,10	8.714,19	9.116,78	9.557,12	9.843,84	10.139,15	10.443,32	10.756,62	11.079,32	11.411,70	11.754,05	12.106,68	12.469,88	12.843,97	13.229,29	13.626,17	14.034,96
CE 14	7.843,67	8.632,74	9.237,04	9.663,79	10.130,55	10.434,46	10.747,50	11.069,92	11.402,02	11.744,08	12.096,40	12.459,30	12.833,07	13.218,07	13.614,61	14.023,05	14.443,74	14.877,05
CE 15	8.314,29	9.150,71	9.791,26	10.243,61	10.738,38	11.060,53	11.392,35	11.734,12	12.086,14	12.448,73	12.822,19	13.206,85	13.603,06	14.011,15	14.431,48	14.864,43	15.310,36	15.769,67
CE 16	8.060,33	8.871,20	9.492,18	9.930,72	10.410,38	10.722,69	11.044,37	11.375,70	11.716,97	12.068,48	12.430,53	12.803,45	13.187,55	13.583,18	13.990,67	14.410,39	14.842,71	15.287,99
CE 17	8.543,95	9.403,47	10.061,71	10.526,57	11.035,00	11.366,05	11.707,03	12.058,24	12.419,99	12.792,59	13.176,37	13.571,66	13.978,81	14.398,17	14.830,12	15.275,02	15.733,27	16.205,27
CE 18	9.056,58	9.967,67	10.665,41	11.158,15	11.697,09	12.048,00	12.409,44	12.781,73	13.165,18	13.560,13	13.966,94	14.385,94	14.817,52	15.262,05	15.719,91	16.191,51	16.677,25	17.177,57
CE 19	9.599,98	10.565,74	11.305,34	11.827,65	12.398,92	12.770,89	13.154,02	13.548,64	13.955,10	14.373,75	14.804,96	15.249,11	15.706,58	16.177,78	16.663,11	17.163,01	17.677,90	18.208,23
CE 20	10.175,98	11.199,68	11.983,66	12.537,31	13.142,86	13.537,14	13.943,26	14.361,56	14.792,40	15.236,18	15.693,26	16.164,06	16.648,98	17.148,45	17.662,90	18.192,79	18.738,57	19.300,73
CE 21	10.479,61	11.533,86	12.341,23	12.911,39	13.535,01	13.941,06	14.359,30	14.790,08	15.233,78	15.690,79	16.161,51	16.646,36	17.145,75	17.660,12	18.189,93	18.735,62	19.297,69	19.876,62
CE 22	11.108,38	12.225,88	13.081,69	13.686,07	14.347,11	14.777,52	15.220,85	15.677,47	16.147,79	16.632,23	17.131,20	17.645,13	18.174,48	18.719,72	19.281,31	19.859,75	20.455,54	21.069,21
CE 23	11.774,89	12.959,44	13.866,61	14.507,24	15.207,94	15.664,18	16.134,11	16.618,13	17.116,67	17.630,17	18.159,08	18.703,85	19.264,97	19.842,91	20.438,20	21.051,35	21.682,89	22.333,38
CE 24	12.481,38	13.737,01	14.698,60	15.377,67	16.120,41	16.604,03	17.102,15	17.615,21	18.143,67	18.687,98	19.248,62	19.826,08	20.420,86	21.033,48	21.664,49	22.314,42	22.983,86	23.673,37
CE 25	13.230,26	14.561,22	15.580,51	16.300,33	17.087,64	17.600,26	18.128,27	18.672,12	19.232,28	19.809,25	20.403,53	21.015,64	21.646,11	22.295,49	22.964,35	23.653,28	24.362,88	25.093,77