



# **CÂMARA MUNICIPAL DE VILA VALÉRIO**

## **ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

**AUTÓGRAFO Nº 05/2025**

(PROJETO DE LEI Nº 05/2025)

**DISPÕE SOBRE A ALTERAÇÃO DA LEI Nº 1068, DE 02 DE ABRIL DE 2024, QUE DISPÕE SOBRE A ESTRUTURAÇÃO DO NOVO PLANO DE CARGOS, CARREIRA E SISTEMA DE REMUNERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DOS SERVIDORES PÚBLICOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA VALÉRIO/ES, ESTABELECE NORMAS DE ENQUADRAMENTO E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.**

**O PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE VILA VALÉRIO, do Estado do Espírito Santo:**  
Faço saber que a Câmara Municipal aprovou e eu autografo a seguinte Lei:

**Art. 1º.** A TABELA DE VENCIMENTOS constante do Anexo IV da Lei nº 1.068, de 02 de abril de 2024, passa a vigorar conforme a redação da tabela do Anexo I desta Lei.

**Art. 2º.** As despesas decorrentes da presente Lei correrão à conta de dotações próprias consignadas no Orçamento vigente.

**Art. 3º.** Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Gabinete do Presidente da Câmara Municipal de Vila Valério, em 03 de janeiro de 2025.

**ADILSON RODRIGUES PEREIRA**

Presidente

## PADRAO

CARRERA	GRAU	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
I	A	1.536,69	1.567,42	1.598,77	1.630,75	1.663,36	1.696,63	1.730,56	1.765,17	1.800,48	1.836,49	1.873,22	1.910,68	1.948,89	1.987,87	2.027,63	2.068,18
I	B	1.613,52	1.645,79	1.678,71	1.712,29	1.746,53	1.781,46	1.817,09	1.853,43	1.890,50	1.928,31	1.966,88	2.006,21	2.046,34	2.087,27	2.129,01	2.171,59
I	C	1.774,88	1.810,37	1.846,58	1.883,51	1.921,18	1.959,61	1.998,80	2.038,78	2.079,55	2.121,14	2.163,57	2.206,84	2.250,97	2.295,99	2.341,91	2.388,75
II	B	1.567,08	1.598,42	1.630,39	1.663,00	1.696,26	1.730,18	1.764,79	1.800,08	1.836,08	1.872,81	1.910,26	1.948,47	1.987,44	2.027,19	2.067,73	2.109,08
II	C	1.723,79	1.758,26	1.793,43	1.829,30	1.865,88	1.903,20	1.941,27	1.980,09	2.019,69	2.060,09	2.101,29	2.143,31	2.186,18	2.229,90	2.274,50	2.319,99
II	D	1.896,17	1.934,09	1.972,77	2.012,23	2.052,47	2.093,52	2.135,39	2.178,10	2.221,66	2.266,09	2.311,42	2.357,65	2.404,80	2.452,89	2.501,95	2.551,99
III	B	1.640,10	1.672,90	1.706,36	1.740,49	1.775,30	1.810,80	1.847,02	1.883,96	1.921,64	1.960,07	1.999,27	2.039,26	2.080,04	2.121,64	2.164,08	2.207,36
III	C	1.804,11	1.840,19	1.877,00	1.914,54	1.952,83	1.991,88	2.031,72	2.072,36	2.113,80	2.156,08	2.199,20	2.243,18	2.288,05	2.333,81	2.380,48	2.428,09
III	D	1.984,52	2.024,21	2.064,70	2.105,99	2.148,11	2.191,07	2.234,89	2.279,59	2.325,18	2.371,69	2.419,12	2.467,50	2.516,85	2.567,19	2.618,53	2.670,90
IV	B	1.886,12	1.923,84	1.962,32	2.001,57	2.041,60	2.082,43	2.124,08	2.166,56	2.209,89	2.254,09	2.299,17	2.345,15	2.392,06	2.439,90	2.488,70	2.538,47
IV	C	2.074,73	2.116,23	2.158,55	2.201,72	2.245,76	2.290,67	2.336,49	2.383,21	2.430,88	2.479,50	2.529,09	2.579,67	2.631,26	2.683,89	2.737,56	2.792,32
IV	D	2.282,21	2.327,85	2.374,41	2.421,89	2.470,33	2.519,74	2.570,13	2.621,54	2.673,97	2.727,45	2.782,00	2.837,64	2.894,39	2.952,28	3.011,32	3.071,55
V	B	2.074,73	2.116,22	2.158,55	2.201,72	2.245,75	2.290,67	2.336,48	2.383,21	2.430,88	2.479,49	2.529,08	2.579,67	2.631,26	2.683,88	2.737,56	2.792,31
V	C	2.282,20	2.327,85	2.374,40	2.421,89	2.470,33	2.519,74	2.570,13	2.621,53	2.673,96	2.727,44	2.781,99	2.837,63	2.894,39	2.952,27	3.011,32	3.071,54
V	D	2.510,42	2.560,63	2.611,84	2.664,08	2.717,36	2.771,71	2.827,14	2.883,69	2.941,36	3.000,19	3.060,19	3.121,40	3.183,82	3.247,50	3.312,45	3.378,70
VI	C	2.904,62	2.962,71	3.021,97	3.082,41	3.144,05	3.206,94	3.271,07	3.336,50	3.403,23	3.471,29	3.540,72	3.611,53	3.683,76	3.757,44	3.832,58	3.909,24
VI	D	3.340,31	3.407,12	3.475,26	3.544,77	3.615,66	3.687,98	3.761,73	3.836,97	3.913,71	3.991,98	4.071,82	4.153,26	4.236,32	4.321,05	4.407,47	4.495,62
VI	E	3.841,36	3.918,19	3.996,55	4.076,48	4.158,01	4.241,17	4.326,00	4.412,52	4.500,77	4.590,78	4.682,60	4.776,25	4.871,77	4.969,21	5.068,59	5.169,96
VIII	C	4.500,00	4.590,00	4.681,80	4.775,44	4.870,94	4.968,36	5.067,73	5.169,09	5.272,47	5.377,92	5.485,47	5.595,18	5.707,09	5.821,23	5.937,65	6.056,41
VIII	D	5.175,00	5.278,50	5.384,07	5.491,75	5.601,59	5.713,62	5.827,89	5.944,45	6.063,34	6.184,60	6.308,30	6.434,46	6.563,15	6.694,41	6.828,30	6.964,87
VII	E	6.210,00	6.334,20	6.460,88	6.590,10	6.721,90	6.856,34	6.993,47	7.133,34	7.276,00	7.421,52	7.569,96	7.721,35	7.875,78	8.033,30	8.193,96	8.357,84

Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
2.109,55	2.151,74	2.194,77	2.238,67	2.283,44	2.329,11	2.375,69	2.423,21	2.471,67	2.521,10
2.215,02	2.259,32	2.304,51	2.350,60	2.397,61	2.445,56	2.494,48	2.544,37	2.595,25	2.647,16
2.436,53	2.485,26	2.534,96	2.585,66	2.637,37	2.690,12	2.743,92	2.798,80	2.854,78	2.911,87
2.151,27	2.194,29	2.238,18	2.282,94	2.328,60	2.375,17	2.422,67	2.471,13	2.520,55	2.570,96
2.366,39	2.413,72	2.461,99	2.511,23	2.561,46	2.612,69	2.664,94	2.718,24	2.772,60	2.828,06
2.603,03	2.655,09	2.708,19	2.762,36	2.817,60	2.873,96	2.931,44	2.990,06	3.049,87	3.110,86
2.251,51	2.296,54	2.342,47	2.389,32	2.437,10	2.485,84	2.535,56	2.586,27	2.638,00	2.690,76
2.476,66	2.526,19	2.576,71	2.628,25	2.680,81	2.734,43	2.789,12	2.844,90	2.901,80	2.959,83
2.724,32	2.778,81	2.834,38	2.891,07	2.948,89	3.007,87	3.068,03	3.129,39	3.191,98	3.255,82
2.589,24	2.641,02	2.693,84	2.747,72	2.802,68	2.858,73	2.915,90	2.974,22	3.033,71	3.094,38
2.848,16	2.905,13	2.963,23	3.022,49	3.082,94	3.144,60	3.207,49	3.271,64	3.337,08	3.403,82
3.132,98	3.195,64	3.259,55	3.324,74	3.391,24	3.459,06	3.528,24	3.598,81	3.670,78	3.744,20
2.848,16	2.905,12	2.963,23	3.022,49	3.082,94	3.144,60	3.207,49	3.271,64	3.337,07	3.403,81
3.132,98	3.195,64	3.259,55	3.324,74	3.391,23	3.459,06	3.528,24	3.598,80	3.670,78	3.744,20
3.446,27	3.515,20	3.585,50	3.657,21	3.730,36	3.804,96	3.881,06	3.958,68	4.037,86	4.118,62
3.987,42	4.067,17	4.148,51	4.231,48	4.316,11	4.402,43	4.490,48	4.580,29	4.671,90	4.765,34
4.585,53	4.677,24	4.770,79	4.866,21	4.963,53	5.062,80	5.164,06	5.267,34	5.372,68	5.480,14
5.273,36	5.378,83	5.486,41	5.596,14	5.708,06	5.822,22	5.938,66	6.057,44	6.178,59	6.302,16
6.177,54	6.301,09	6.427,11	6.555,65	6.686,76	6.820,50	6.956,91	7.096,05	7.237,97	7.382,73
7.104,17	7.246,25	7.391,17	7.539,00	7.689,78	7.843,57	8.000,44	8.160,45	8.323,66	8.490,14
8.525,00	8.695,50	8.869,41	9.046,80	9.227,73	9.412,29	9.600,53	9.792,54	9.988,40	10.188,16