



PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA VALÉRIO
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

LEI Nº. 1096

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 PREFEITO MUNICIPAL DE VILA VALÉRIO, do Estado do Espírito Santo: Faço saber que a Câmara Municipal aprovou e eu sanciono 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.

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.

Gabinete do Prefeito Municipal de Vila Valério, do Estado do Espírito Santo, em 06 de janeiro de 2025.



PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA VALÉRIO
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO


DAVID MOZDZEN PIRES RAMOS
Prefeito Municipal

RÉGISTRADA E PUBLICADA NESTA SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
NA DATA SUPRA.


LIOMÁRCIA STANG

Secretária Municipal de Administração e Finanças

														PADRÃO			
CARREIRA	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
VII	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
VII	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