



DIÁRIO OFICIAL

CÂMARA MUNICIPAL DE FERNANDÓPOLIS



Segunda, 07 de Outubro de 2019

Ano I - Edição nº 23

Página 1 de 2

Lei Municipal nº 4774/ 2018, de 05 de Setembro de 2018 - www.camarafernandopolis.sp.gov.br - www.imprensamunicipal.com.br/fernandopolis

ATO Nº 03, DE 1º DE OUTUBRO DE 2019.

ADEMIR DE JESUS ALMEIDA, PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE FERNANDÓPOLIS, ESTADO DE SÃO PAULO, ETC., USANDO DAS ATRIBUIÇÕES QUE LHE SÃO CONFERIDAS POR LEI, BAIXA O SEGUINTE ATO:

ARTIGO 1º - Fica atualizada, nos termos da Lei Municipal nº 4.824, de 20 de fevereiro de 2019, a inclusa Escala de Vencimentos e Salários dos servidores da Câmara Municipal de Fernandópolis, que fica fazendo parte integrante do presente ato.

ARTIGO 2º - Este Ato entrará em vigor na data de sua publicação.

ARTIGO 3º - Revogam-se as disposições em contrário.

REGISTRE-SE. PUBLIQUE-SE. CUMPRA-SE.

Fernandópolis, 1º de outubro de 2019.

- ADEMIR DE JESUS ALMEIDA –

Presidente da Câmara Municipal

REGISTRADO E PUBLICADO POR AFIXAÇÃO NESTA CÂMARA MUNICIPAL, NO LUGAR DE COSTUME, NA DATA SUPRA.

- EDNA ROSI TARLÁO -

Assistente Técnico-Legislativo





DIÁRIO OFICIAL

CÂMARA MUNICIPAL DE FERNANDÓPOLIS



Segunda, 07 de Outubro de 2019

Ano I - Edição nº 23

Página 2 de 2

Lei Municipal nº 4774/ 2018, de 05 de Setembro de 2018 - www.camarafernandopolis.sp.gov.br - www.imprensamunicipal.com.br/fernandopolis

CÂMARA MUNICIPAL DE FERNANDÓPOLIS

ESCALA DE VENCIMENTOS

SERVIDORES PODER LEGISLATIVO - OUTUBRO DE 2019. - ATUALIZADA PELA LEI 4.824 DE 20/02/2019.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M
	0 a 3	3 a 6	6 a 9	9 a 12	12 a 15	15 a 18	18 a 21	21 a 24	24 a 27	27 a 30	30 a 33	33 a 36
1	959,87	1.007,86	1.058,26	1.111,17	1.166,73	1.225,06	1.286,32	1.350,63	1.418,16	1.489,07	1.563,53	1.641,70
2	1.036,66	1.088,49	1.142,92	1.200,06	1.260,07	1.323,07	1.389,22	1.458,68	1.531,62	1.608,20	1.688,61	1.773,04
3	1.119,59	1.175,57	1.234,35	1.296,07	1.360,87	1.428,91	1.500,36	1.575,38	1.654,15	1.736,85	1.823,70	1.914,88
4	1.209,16	1.269,62	1.333,10	1.399,75	1.469,74	1.543,23	1.620,39	1.701,41	1.786,48	1.875,80	1.969,59	2.068,07
5	1.305,89	1.371,19	1.439,75	1.511,73	1.587,32	1.666,69	1.750,02	1.837,52	1.929,40	2.025,87	2.127,16	2.233,52
6	1.410,36	1.480,88	1.554,93	1.632,67	1.714,31	1.800,02	1.890,02	1.984,52	2.083,75	2.187,94	2.297,33	2.412,20
7	1.523,19	1.599,35	1.679,32	1.763,29	1.851,45	1.944,02	2.041,22	2.143,28	2.250,45	2.362,97	2.481,12	2.605,18
8	1.645,05	1.727,30	1.813,66	1.904,35	1.999,57	2.099,54	2.204,52	2.314,75	2.430,48	2.552,01	2.679,61	2.813,59
9	1.776,65	1.865,48	1.958,76	2.056,70	2.159,53	2.267,51	2.380,88	2.499,93	2.624,92	2.756,17	2.893,98	3.038,68
10	1.918,78	2.014,72	2.115,46	2.221,23	2.332,29	2.448,91	2.571,35	2.699,92	2.834,92	2.976,66	3.125,50	3.281,77
11	2.072,29	2.175,90	2.284,70	2.398,93	2.518,88	2.644,82	2.777,06	2.915,91	3.061,71	3.214,80	3.375,54	3.544,31
12	2.238,07	2.349,97	2.467,47	2.590,84	2.720,39	2.856,41	2.999,23	3.149,19	3.306,65	3.471,98	3.645,58	3.827,86
13	2.417,11	2.537,97	2.664,87	2.798,11	2.938,02	3.084,92	3.239,16	3.401,12	3.571,18	3.749,74	3.937,22	4.134,09
14	2.610,48	2.741,01	2.878,06	3.021,96	3.173,06	3.331,71	3.498,30	3.673,21	3.856,87	4.049,72	4.252,20	4.464,81
15	2.819,32	2.960,29	3.108,30	3.263,72	3.426,90	3.598,25	3.778,16	3.967,07	4.165,42	4.373,69	4.592,38	4.822,00
16	3.044,87	3.197,11	3.356,97	3.524,82	3.701,06	3.886,11	4.080,41	4.284,43	4.498,66	4.723,59	4.959,77	5.207,76
17	3.288,46	3.452,88	3.625,52	3.806,80	3.997,14	4.197,00	4.406,85	4.627,19	4.858,55	5.101,48	5.356,55	5.624,38
18	3.551,53	3.729,11	3.915,57	4.111,34	4.316,91	4.532,76	4.759,40	4.997,36	5.247,23	5.509,59	5.785,07	6.074,33
19	3.835,66	4.027,44	4.228,81	4.440,25	4.662,26	4.895,38	5.140,15	5.397,15	5.667,01	5.950,36	6.247,88	6.560,27
20	4.142,51	4.349,63	4.567,12	4.795,47	5.035,25	5.287,01	5.551,36	5.828,93	6.120,37	6.426,39	6.747,71	7.085,10
21	4.473,91	4.697,61	4.932,49	5.179,11	5.438,07	5.709,97	5.995,47	6.295,24	6.610,00	6.940,50	7.287,53	7.651,90
22	4.831,82	5.073,41	5.327,08	5.593,44	5.873,11	6.166,77	6.475,10	6.798,86	7.138,80	7.495,74	7.870,53	8.264,06
23	5.218,37	5.479,29	5.753,25	6.040,91	6.342,96	6.660,11	6.993,11	7.342,77	7.709,91	8.095,40	8.500,17	8.925,18
24	5.635,84	5.917,63	6.213,51	6.524,19	6.850,40	7.192,92	7.552,56	7.930,19	8.326,70	8.743,03	9.180,19	9.639,20
25	6.086,71	6.391,04	6.710,59	7.046,12	7.398,43	7.768,35	8.156,77	8.564,61	8.992,84	9.442,48	9.914,60	10.410,33
26	6.573,64	6.902,32	7.247,44	7.609,81	7.990,30	8.389,82	8.809,31	9.249,77	9.712,26	10.197,88	10.707,77	11.243,16
27	7.099,53	7.454,51	7.827,23	8.218,60	8.629,53	9.061,00	9.514,05	9.989,76	10.489,24	11.013,71	11.564,39	12.142,61
28	7.667,50	8.050,87	8.453,41	8.876,08	9.319,89	9.785,88	10.275,18	10.788,94	11.328,38	11.894,80	12.489,54	13.114,02
29	8.280,89	8.694,94	9.129,69	9.586,17	10.065,48	10.568,75	11.097,19	11.652,05	12.234,65	12.846,39	13.488,71	14.163,14
30	8.943,37	9.390,53	9.860,06	10.353,06	10.870,72	11.414,25	11.984,97	12.584,21	13.213,43	13.874,10	14.567,80	15.296,19

