



MUNICÍPIO DE GOIANÉSIA

LEI Nº 3.731

DE 11 DE DEZEMBRO DE 2019.

CERTIFICO QUE FOI PUBLICADO NO PLACAR DESTA

PREFEITURA Lei Nº 3.731

NO PERÍODO DE 11/12/19 a 18/12/19

GSIA 11 de Dezembro de 2019

*Manoel Castro de Arantes*  
Secretário Chefe da Casa Civil

*“Dispõe sobre alteração de níveis do cargo de enfermagem, contidos no Anexo V, da Lei Municipal nº 2.577, de 26 de junho de 2008, na forma que especifica e dá outras providências”.*

A CÂMARA MUNICIPAL DE GOIANÉSIA, ESTADO DE GOIÁS, aprova e eu, **PREFEITO MUNICIPAL**, sanciono a seguinte Lei:

**Art. 1º** - Os níveis estabelecidos no Sumário contido no anexo V, da Lei Municipal nº 2.577, de 26 de junho de 2008, para o cargo de Enfermagem, Grupo Ocupacional: Saúde Nível Médio, Tabela III, de acordo com o ANEXO ÚNICO, passam a ser:

- Nº. 19 - Enfermagem Classe I - 40 h
- Nº. 21 - Enfermagem Classe II - 40 h
- Nº. 23 - Enfermagem Classe III - 40 h
- Nº. 25 - Enfermagem Classe IV - 40 h.
- Nº. 27 - Enfermagem Classe V - 40 h
- Nº. 29 - Enfermagem Classe VI - 40 h
- Nº. 31 - Enfermagem Classe VII - 40 h
- Nº. 33 - Enfermagem Classe VIII - 40 h

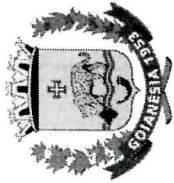
**Art. 2º** - As despesas decorrentes da execução da presente Lei correrão por conta de dotações orçamentárias próprias.

**Art. 3º** - Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, ficando a revogada a Lei Municipal nº 2.959, de 21 de maio de 2012.

Goianésia, 11 de dezembro de 2019.  
66º de Goianésia e 131º da República

**RENATO MENEZES DE CASTRO**

Prefeito



MUNICÍPIO DE GOIANÉSIA

**ANEXO ÚNICO**  
**LEI Nº 3.731 DE 11 DE DEZEMBRO DE 2019**

NIVEL	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1	806,71	822,84	838,98	855,11	871,25	887,38	903,52	919,65	935,78	951,92	968,05	984,19	1000,32	1016,45	1032,59	1048,72	1064,86	1080,99
2	814,79	831,09	847,38	863,68	879,97	896,27	912,56	928,86	945,16	961,45	977,75	994,04	1010,34	1026,64	1042,93	1059,23	1075,52	1091,82
3	822,92	839,38	855,84	872,30	888,75	905,21	921,67	938,13	954,59	971,05	987,50	1003,96	1020,42	1036,88	1053,34	1069,80	1086,25	1102,71
4	831,15	847,77	864,40	881,02	897,64	914,27	930,89	947,51	964,13	980,76	997,38	1014,00	1030,63	1047,25	1063,87	1080,50	1097,12	1113,74
5	839,44	856,23	873,02	889,81	906,60	923,38	940,17	956,96	973,75	990,54	1007,33	1024,12	1040,91	1057,69	1074,48	1091,27	1108,06	1124,85
6	847,83	864,79	881,74	898,70	915,66	932,61	949,57	966,53	983,48	1000,44	1017,40	1034,35	1051,31	1068,27	1085,22	1102,18	1119,14	1136,09
7	856,32	873,45	890,57	907,70	924,83	941,95	959,08	976,20	993,33	1010,46	1027,58	1044,71	1061,84	1078,96	1096,09	1113,22	1130,34	1147,47
8	888,84	906,62	924,39	942,17	959,95	977,72	995,50	1013,28	1031,05	1048,83	1066,61	1084,38	1102,16	1119,94	1137,72	1155,49	1173,27	1191,05
9	932,41	951,06	969,71	988,35	1007,00	1025,65	1044,30	1062,95	1081,60	1100,24	1118,89	1137,54	1156,19	1174,84	1193,48	1212,13	1230,78	1249,43
10	975,84	995,36	1014,87	1034,39	1053,91	1073,42	1092,94	1112,46	1131,97	1151,49	1171,01	1190,52	1210,04	1229,56	1249,08	1268,59	1288,11	1307,63
11	1029,52	1050,11	1070,70	1091,29	1111,88	1132,47	1153,06	1173,65	1194,24	1214,83	1235,42	1256,01	1276,60	1297,20	1317,79	1338,38	1358,97	1379,56
12	1084,07	1105,75	1127,43	1149,11	1170,80	1192,48	1214,16	1235,84	1257,52	1279,20	1300,88	1322,57	1344,25	1365,93	1387,61	1409,29	1430,97	1452,65
13	1138,26	1161,03	1183,79	1206,56	1229,32	1252,09	1274,85	1297,62	1320,38	1343,15	1365,91	1388,68	1411,44	1434,21	1456,97	1479,74	1502,50	1525,27
14	1191,75	1215,59	1239,42	1263,26	1287,09	1310,93	1334,76	1358,60	1382,43	1406,27	1430,10	1453,94	1477,77	1501,61	1525,44	1549,28	1573,11	1596,95
15	1245,86	1270,78	1295,69	1320,61	1345,53	1370,45	1395,36	1420,28	1445,20	1470,11	1495,03	1519,95	1544,87	1569,78	1594,70	1619,62	1644,54	1669,45
16	1311,65	1337,88	1364,12	1390,35	1416,58	1442,82	1469,05	1495,28	1521,51	1547,75	1573,98	1600,21	1626,45	1652,68	1678,91	1705,15	1731,38	1757,61
17	1376,69	1404,22	1431,76	1459,29	1486,83	1514,36	1541,89	1569,43	1596,96	1624,49	1652,03	1679,56	1707,10	1734,63	1762,16	1789,70	1817,23	1844,76
18	1441,73	1470,56	1499,40	1528,23	1557,07	1585,90	1614,74	1643,57	1672,41	1701,24	1730,08	1758,91	1787,75	1816,58	1845,41	1874,25	1903,08	1931,92
19	1517,59	1547,94	1578,29	1608,65	1639,00	1669,35	1699,70	1730,05	1760,40	1790,76	1821,11	1851,46	1881,81	1912,16	1942,52	1972,87	2003,22	2033,57
20	1593,50	1625,37	1657,24	1689,11	1720,98	1752,85	1784,72	1816,59	1848,46	1880,33	1912,20	1944,07	1975,94	2007,81	2039,68	2071,55	2103,42	2135,29
21	1669,39	1702,78	1736,17	1769,55	1802,94	1836,33	1869,72	1903,10	1936,49	1969,88	2003,27	2036,66	2070,04	2103,43	2136,82	2170,21	2203,59	2236,98
22	1756,13	1791,25	1826,38	1861,50	1896,62	1931,74	1966,87	2001,99	2037,11	2072,23	2107,36	2142,48	2177,60	2212,72	2247,85	2282,97	2318,09	2353,21
23	1842,85	1879,71	1916,56	1953,42	1990,28	2027,14	2063,99	2100,85	2137,71	2174,56	2211,42	2248,28	2285,13	2321,99	2358,85	2395,71	2432,56	2469,42
24	1916,57	1954,90	1993,23	2031,56	2069,90	2108,23	2146,56	2184,89	2223,22	2261,55	2299,88	2338,22	2376,55	2414,88	2453,21	2491,54	2529,87	2568,20
25	1993,20	2033,06	2072,93	2112,79	2152,66	2192,52	2232,38	2272,25	2312,11	2351,98	2391,84	2431,70	2471,57	2511,43	2551,30	2591,16	2631,02	2670,89
26	2072,94	2114,40	2155,86	2197,32	2238,78	2280,23	2321,69	2363,15	2404,61	2446,07	2487,53	2528,99	2570,45	2611,90	2653,36	2694,82	2736,28	2777,74
27	2155,85	2198,97	2242,08	2285,20	2328,32	2371,44	2414,55	2457,67	2500,79	2543,90	2587,02	2630,14	2673,25	2716,37	2759,49	2802,61	2845,72	2888,84
28	2263,64	2308,91	2354,19	2399,46	2444,73	2490,00	2535,28	2580,55	2625,82	2671,10	2716,37	2761,64	2806,91	2852,19	2897,46	2942,73	2988,00	3033,28
29	2376,82	2424,36	2471,89	2519,43	2566,97	2614,50	2662,04	2709,57	2757,11	2804,65	2852,18	2899,72	2947,26	2994,79	3042,33	3089,87	3137,40	3184,94
30	2495,66	2545,57	2595,49	2645,40	2695,31	2745,23	2795,14	2845,05	2894,97	2944,88	2994,79	3044,71	3094,62	3144,53	3194,44	3244,36	3294,27	3344,18
31	2620,44	2672,85	2725,26	2777,67	2830,08	2882,48	2934,89	2987,30	3039,71	3092,12	3144,53	3196,94	3249,35	3301,75	3354,16	3406,57	3458,98	3511,39
32	2751,46	2806,49	2861,52	2916,55	2971,58	3026,61	3081,64	3136,66	3191,69	3246,72	3301,75	3356,78	3411,81	3466,84	3521,87	3576,90	3631,93	3686,96
33	2889,03	2946,81	3004,59	3062,37	3120,15	3177,93	3235,71	3293,49	3351,27	3409,06	3466,84	3524,62	3582,40	3640,18	3697,96	3755,74	3813,52	3871,30