

		Tempo de Serviço/Anuênio													
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Nível	Sal Base	Teto de ATS em valores nominais (R\$)													
800A	4.632,52	926,50	1000,62	1074,74	1158,13	1232,25	1306,37	1389,76	1463,88	1538,00	1621,38	1695,50	1769,62	1853,01	
801A	4.808,54	96,171	1038,64	1115,58	1202,14	1279,07	1356,01	1442,56	1519,50	1596,44	1682,99	1759,93	1836,86	1923,42	
802A	4.991,26	998,25	1078,11	1157,97	1247,82	1327,68	1407,54	1497,38	1577,24	1657,10	1746,94	1826,80	1906,66	1996,50	
803A	5.180,95	1036,19	1119,09	1201,98	1295,24	1378,13	1461,03	1554,29	1637,18	1720,08	1803,33	1896,23	1979,12	2072,38	
804A	5.377,82	1075,56	1161,1	1247,65	1344,46	1430,50	1516,55	1603,35	1699,39	1785,44	1882,24	1968,28	2054,33	2151,13	
805A	5.582,19	1116,44	1205,75	1295,07	1395,55	1484,86	1574,18	1674,66	1763,97	1853,29	1953,77	2043,08	2132,40	2232,88	
806A	5.794,30	1158,86	1251,57	1344,28	1448,58	1541,28	1633,99	1738,29	1831,00	1923,71	2028,01	2120,71	2210,42	2317,72	
807A	6.014,47	1202,89	1299,13	1395,36	1503,62	1599,85	1696,08	1804,34	1900,57	1996,80	2105,06	2201,30	2297,53	2405,79	
808A	6.242,99	1248,60	1348,49	1448,37	1560,75	1660,64	1760,52	1872,90	1972,78	2072,67	2185,05	2284,93	2384,82	2497,20	
809A	6.480,26	1296,05	1399,74	1503,42	1620,07	1723,75	1827,43	1944,08	2047,76	2151,45	2268,09	2371,78	2475,46	2592,10	
810A	7.062,65	1345,30	1452,93	1560,55	1681,63	1789,25	1896,88	2017,96	2125,58	2233,20	2354,28	2461,91	2569,53	2690,61	
811A	7.331,21	1396,42	1508,13	1619,84	1745,52	1857,24	1968,95	2094,63	2206,34	2318,05	2443,73	2555,44	2667,15	2792,84	
812A	7.609,80	1449,49	1565,45	1681,41	1811,85	1927,82	2043,78	2174,23	2290,19	2406,15	2536,60	2652,56	2768,52	2898,98	
813A	7.898,97	1504,57	1624,93	1745,30	1880,71	2001,07	2121,44	2256,85	2377,21	2497,58	2632,99	2753,36	2873,72	3009,13	
814A	8.199,15	1561,74	1686,68	1811,62	1952,18	2077,12	2202,06	2342,61	2467,55	2592,49	2733,05	2857,99	2982,93	3123,48	
815A	8.510,73	1621,09	1750,78	1880,47	2026,37	2166,05	2285,74	2431,64	2561,33	2691,01	2836,91	2966,60	3096,29	3242,18	
816A	9.675,44	1682,69	1817,30	1951,92	2103,36	2237,97	2372,59	2524,03	2658,64	2793,26	2944,70	3079,32	3213,93	3365,37	
817A	10.043,12	1746,63	1886,36	2026,09	2183,29	2323,02	2462,75	2619,94	2759,67	2899,40	3056,60	3196,33	3336,06	3493,26	
818A	10.424,76	1810,00	1958,04	2103,08	2266,25	2411,29	2556,33	2719,50	2864,54	3009,58	3172,75	3317,79	3462,83	3626,00	
819A	10.820,90	1881,89	2032,45	2183,00	2352,37	2502,92	2653,47	2822,84	2973,39	3123,94	3293,31	3443,87	3594,42	3763,79	
820A	11.232,11	1953,41	2109,69	2265,96	2441,77	2598,04	2754,31	2930,12	3086,39	3242,67	3416,47	3574,75	3731,02	3906,83	
821A	11.658,94	2.027,64	2.189,85	2.352,06	2.534,55	2.696,76	2.858,98	3.041,46	3.203,67	3.365,89	3.548,37	3.710,58	3.872,80	4.055,28	
822A	12.119,6	2.104,69	2.273,06	2.441,44	2.630,85	2.799,23	2.967,61	3.157,03	3.325,40	3.493,78	3.683,20	3.851,58	4.019,95	4.209,37	
823A	12.561,84	2.184,67	2.359,44	2.534,21	2.730,84	2.905,61	3.080,38	3.277,00	3.451,78	3.626,55	3.823,17	3.997,94	4.172,72	4.369,34	
824A	13.039,20	2.267,69	2.449,10	2.630,52	2.834,61	3.016,02	3.197,44	3.401,53	3.582,94	3.764,36	3.968,45	4.149,87	4.331,28	4.535,37	
825A	15.300,08	2.353,86	2.542,17	2.730,48	2.942,33	3.130,64	3.318,95	3.530,80	3.719,11	3.907,41	4.119,26	4.307,57	4.495,88	4.707,73	
826A	15.881,51	2.443,31	2.638,77	2.834,24	3.054,14	3.249,60	3.445,06	3.664,96	3.860,43	4.055,89	4.275,79	4.471,25	4.666,72	4.886,62	
827A	16.484,99	2.536,15	2.739,04	2.941,94	3.170,19	3.373,08	3.575,97	3.804,23	4.007,12	4.210,01	4.438,27	4.641,16	4.844,05	5.072,30	
828A	17.114,2	2.632,53	2.843,13	3.053,73	3.290,66	3.501,26	3.711,86	3.948,79	4.169,39	4.370,00	4.606,92	4.817,53	5.028,13	5.265,06	
829A	17.761,65	2.732,56	2.951,17	3.169,77	3.416,70	3.634,31	3.852,91	4.098,84	4.317,45	4.536,05	4.781,98	5.000,59	5.219,19	5.465,12	
830A	18.436,58	2.836,40	3.063,31	3.290,22	3.545,50	3.772,41	3.999,32	4.254,60	4.481,51	4.708,42	4.963,70	5.190,61	5.417,52	5.672,80	
831A	19.071,8	2.944,18	3.179,72	3.415,25	3.680,23	3.915,76	4.151,30	4.416,27	4.651,81	4.887,34	5.152,32	5.387,85	5.623,39	5.888,36	
832A	19.864,40	3.056,06	3.300,54	3.545,03	3.820,08	4.064,56	4.309,04	4.584,09	4.828,57	5.073,06	5.348,11	5.592,59	5.837,07	6.112,12	
800B	4.719,71	943,94	1019,46	1094,97	1179,93	1255,44	1330,96	1416,91	1491,43	1566,94	1651,90	1727,41	1802,93	1887,88	
801B	4.899,06	979,81	1058,20	1136,58	1224,77	1303,15	1381,53	1469,72	1548,10	1626,49	1714,67	1793,06	1871,44	1959,62	
802B	5.088,20	1019,04	1098,40	1179,77	1271,30	1354,83	1438,36	1525,56	1606,92	1688,29	1779,82	1861,18	1942,55	2034,08	
803B	5.278,42	1058,68	1140,14	1224,59	1319,61	1404,06	1488,51	1583,53	1667,98	1752,44	1847,45	1932,46	2017,47	2113,37	
804B	5.479,02	1098,30	1183,47	1271,13	1369,76	1457,42	1545,08	1643,71	1731,37	1819,03	1917,66	2005,32	2092,99	2191,61	
805B	5.687,21	1137,44	1228,44	1319,43	1421,80	1512,80	1603,79	1706,15	1797,15	1888,15	1990,52	2082,12	2172,51	2274,88	
806B	5.903,36	1180,67	1275,13	1369,58	1475,84	1570,29	1664,75	1771,01	1865,46	1959,92	2066,18	2160,63	2255,08	2361,34	
807B	6.127,67	1225,53	1323,58	1421,62	1531,92	1629,96	1728,00	1838,30	1936,34	2034,39	2144,68	2242,73	2340,77	2451,07	
808B	6.360,52	1272,10	1373,87	1475,64	1590,13	1691,90	1793,67	1908,16	2009,92	2111,69	2226,18	2327,95	2429,72	2544,21	
809B	6.602,22	1320,44	1426,08	1531,72	1650,56	1756,19	1861,83	1980,67	2086,30	2191,94	2310,78	2416,41	2522,05	2640,89	
810B	7.195,77	1370,62	1480,27	1589,92	1713,28	1822,93	1932,58	2055,93	2165,58	2275,23	2398,59	2508,24	2617,89	2741,24	
811B	7.469,20	1422,70	1536,52	1650,34	1778,38	1892,20	2006,01	2134,06	2247,87	2361,69	2489,73	2603,55	2717,36	2845,41	
812B	7.753,04	1476,77	1594,91	1713,05	1845,97	1964,11	2082,25	2216,16	2333,30	2451,44	2584,35	2702,49	2820,63	2953,54	
813B	8.047,62	1532,88	1655,51	1778,15	1916,11	2038,74	2161,37	2299,33	2421,96	2544,59	2682,55	2805,18	2927,81	3065,77	
814B	8.353,45	1591,13	1718,42	1845,72	1988,92	2116,21	2243,50	2386,70	2513,99	2641,28	2784,48	2911,78	3039,07	3182,27	
815B	8.670,86	1651,60	1783,72	1915,85	2064,50	2196,62	2328,75	2477,39	2609,52	2741,65	2890,29	3022,42	3154,55	3303,19	
816B	9.857,58	1714,36	1851,51	1988,66	2142,95	2280,10	2417,25	2571,54	2708,69	2845,84	3000,13	3137,28	3274,43	3428,72	
817B	10.232,12	1779,51	1921,87	2064,23	2224,38	2366,74	2509,10	2669,26	2811,62	2953,98	3114,14	3256,50	3398,86	3559,01	
818B	10.621,00	1847,13	1994,90	2142,67	2308,91	2456,68	2604,45	2770,69	2918,46	3066,23	3232,47	3380,24	3528,01	3694,25	
819B	11.024,58	1917,32	2070,70	2224,09	2396										