

		Tempo de Serviço/Anuênio													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nível	Sal Base	Teto de ATS em valores nominais (R\$)													
600A	5.302,49	46,33	92,65	138,98	213,10	287,22	370,60	430,82	491,05	555,90	616,13	676,35	741,20	801,43	861,65
601A	5.504,00	48,09	96,17	144,26	221,19	298,13	384,68	447,19	509,71	577,02	639,54	702,05	769,37	831,88	894,39
602A	5.713,16	49,91	99,83	149,74	229,60	309,46	399,30	464,19	529,07	598,95	663,84	728,72	798,60	863,49	928,37
603A	5.930,23	51,81	103,62	155,43	238,32	321,22	414,48	481,83	549,18	621,71	689,07	756,42	828,95	896,30	963,66
604A	6.155,63	53,78	107,56	161,33	247,38	333,42	430,23	500,14	570,05	645,34	715,25	785,16	860,45	930,36	1000,27
605A	6.389,53	55,82	111,64	167,47	256,78	346,10	446,58	519,14	591,71	669,86	742,43	815,00	893,16	965,72	1038,29
606A	6.632,31	57,94	115,89	173,83	266,54	359,25	463,54	538,87	614,19	695,31	770,64	845,97	927,09	1002,41	1077,74
607A	6.884,34	60,14	120,29	180,43	276,67	372,90	481,16	559,35	637,53	721,74	799,93	878,11	962,32	1040,51	1118,69
608A	7.145,96	62,43	124,86	187,29	287,18	387,07	499,44	580,60	661,76	749,16	830,32	911,48	998,88	1080,04	1161,20
609A	7.417,49	64,80	129,61	194,41	298,09	401,78	518,42	602,67	686,91	777,53	861,88	946,12	1036,84	1121,09	1205,33
610A	7.699,36	67,27	134,53	201,80	309,42	417,04	538,12	625,57	713,01	807,18	894,63	982,07	1076,24	1163,69	1251,13
611A	7.991,91	69,82	139,64	209,46	321,18	432,89	556,57	649,33	740,10	837,85	928,62	1019,39	1117,18	1207,90	1298,67
612A	8.295,61	72,47	144,95	217,42	335,38	449,34	579,80	674,01	768,23	869,69	963,91	1058,13	1159,59	1253,81	1348,03
613A	8.610,84	75,23	150,46	225,68	346,05	466,42	601,83	699,62	797,42	902,74	1000,54	1098,33	1203,65	1301,45	1399,25
614A	8.938,09	78,09	156,17	234,26	359,20	484,14	624,70	726,21	827,72	937,05	1038,56	1140,07	1249,40	1350,91	1452,42
615A	9.277,73	81,05	162,11	243,16	372,85	502,54	648,44	753,81	859,18	972,66	1078,03	1183,40	1296,87	1402,24	1507,62
616A	9.630,29	84,13	168,27	252,40	387,02	521,63	673,07	782,45	891,82	1009,61	1118,99	1228,36	1346,16	1455,52	1564,90
617A	9.996,24	87,33	174,66	261,99	401,72	541,45	698,65	812,18	925,71	1047,98	1161,51	1275,04	1397,30	1510,83	1624,36
618A	10.376,09	90,65	181,30	271,95	416,99	562,03	725,20	843,05	960,89	1087,80	1205,65	1323,49	1450,40	1568,25	1686,09
619A	10.770,38	94,09	188,19	282,28	432,84	583,39	752,76	875,08	997,40	1129,14	1251,46	1373,78	1505,52	1627,84	1750,16
620A	11.179,65	97,67	195,34	293,01	449,29	605,56	781,37	908,34	1035,31	1172,05	1299,02	1425,99	1562,73	1689,70	1816,68
621A	11.604,49	101,38	202,76	304,16	466,36	628,57	811,06	942,85	1074,65	1216,59	1348,38	1480,18	1622,11	1753,91	1885,71
622A	12.045,43	105,23	210,47	316,70	484,08	652,45	841,87	978,68	1116,48	1262,81	1399,62	1536,42	1683,75	1820,55	1957,36
623A	12.503,18	109,23	218,47	327,70	502,47	677,25	873,87	1015,87	1157,87	1310,80	1452,80	1594,81	1747,73	1889,74	2.031,74
624A	12.978,31	113,38	226,77	340,16	521,57	702,98	907,08	1054,47	1201,87	1360,61	1508,01	1655,41	1814,16	1961,55	2.089,95
625A	13.471,44	117,69	235,39	353,08	541,39	729,70	941,54	1094,55	1247,55	1412,32	1565,32	1718,32	1883,09	2.036,09	2.199,09
600B	5.402,29	47,20	94,39	141,59	217,11	292,62	377,58	438,93	500,29	566,37	627,72	689,08	755,16	816,51	877,87
601B	5.607,60	48,99	97,98	146,97	225,36	303,74	391,92	455,61	519,30	587,89	651,57	715,26	783,85	847,54	911,23
602B	5.820,69	50,85	101,70	152,56	233,92	315,28	406,82	472,92	539,03	610,22	676,33	742,44	813,63	879,74	945,85
603B	6.041,89	52,78	105,57	158,35	242,81	327,26	422,27	490,89	559,51	633,41	702,03	770,65	844,55	913,17	981,79
604B	6.271,47	54,79	109,58	164,37	252,03	339,70	438,32	509,55	580,78	657,48	728,71	799,94	876,64	947,87	1019,10
605B	6.509,76	56,87	113,74	170,62	261,61	352,61	454,98	528,91	602,85	682,47	756,40	830,33	909,96	983,89	1057,82
606B	6.757,13	59,03	118,07	177,10	271,55	366,01	472,27	549,01	625,76	708,40	785,15	861,89	944,54	1021,28	1098,02
607B	7.013,93	61,28	122,55	183,83	281,87	379,92	490,21	569,87	649,53	735,32	814,98	894,64	980,43	1060,09	1139,75
608B	7.280,41	63,61	127,21	190,82	292,58	394,35	508,84	591,53	674,22	763,26	845,95	928,64	1017,68	1100,37	1183,06
609B	7.557,10	66,02	132,04	198,07	303,70	409,34	528,18	614,01	699,84	792,27	878,10	963,92	1056,36	1142,18	1228,01
610B	7.844,27	68,53	137,06	205,59	315,24	424,89	548,25	637,34	726,43	822,37	911,46	1000,55	1096,50	1185,59	1274,68
611B	8.142,34	71,14	142,27	213,41	327,22	441,04	569,08	661,56	754,03	853,62	946,10	1038,58	1138,16	1230,64	1323,12
612B	8.451,74	73,84	147,68	221,52	339,66	457,80	590,71	686,70	782,69	886,06	982,05	1078,04	1181,42	1277,41	1373,40
613B	8.772,92	76,64	153,29	229,93	352,56	475,19	613,15	712,79	812,43	919,73	1019,37	1119,00	1226,31	1325,94	1425,58
614B	9.106,31	79,56	159,11	238,67	365,96	493,25	636,45	739,88	843,30	954,68	1058,10	1161,53	1272,91	1376,33	1479,75
615B	9.452,32	82,58	165,16	247,74	379,87	511,99	660,64	767,99	875,34	990,96	1098,31	1205,66	1321,28	1428,63	1535,98
616B	9.811,53	85,72	171,44	257,16	394,30	531,45	685,74	797,18	908,61	1028,62	1140,05	1251,48	1371,49	1482,92	1594,36
617B	10.184,37	88,98	177,95	266,93	409,29	551,65	711,80	827,47	943,14	1067,71	1183,37	1299,04	1423,61	1539,28	1654,94
618B	10.571,38	92,36	184,71	277,07	424,84	572,61	738,85	858,91	978,95	1108,27	1228,34	1348,40	1477,70	1597,76	1717,83
619B	10.973,06	95,87	191,73	287,60	440,98	594,37	766,93	891,55	1016,18	1150,39	1275,02	1399,64	1533,86	1658,48	1783,11
620B	11.390,05	99,51	199,02	298,53	457,74	616,95	796,07	925,43	1054,79	1194,10	1323,47	1452,83	1592,14	1721,50	1850,86
621B	11.822,87	103,29	206,58	309,87	475,13	640,40	826,32	960,60	1094,87	1239,48	1373,76	1508,03	1652,64	1786,92	1921,19
622B	12.272,16	107,22	214,43	321,65	493,19	664,73	857,72	997,10	1136,48	1286,58	1425,96	1565,34	1715,44	1854,82	1994,20
623B	12.738,45	111,29	222,58	333,87	511,93	689,99	890,31	1034,99	1179,67	1335,47	1480,15	1624,82	1780,63	1925,30	2.069,98
624B	13.222,54	115,52	231,04	346,55	531,38	716,21	924,14	1074,32	1224,49	1386,21	1536,39	1686,56	1848,29	1998,46	2.148,63
625B	13.725,01	119,91	239,82	359,72	551,58	743,43	959,26	1115,14	1271,02	1438,89	1594,77	1750,65	1918,52	2.074,40	2.230,29