

TABELA DE VENCIMENTOS E PROGRESSÕES / AGENTE ADMINISTRATIVO (EXTINÇÃO) 4,31%

VAZIO	070001	1.215,98	070031	1.900,66	ENSINO MÉDIO COMPLETO	070101	1.337,57	070131	2.090,73	ENSINO MÉDIO E PROFISSIONALIZANTE CORRELATO	070201	1.605,08	070231	2.508,87	GRADUAÇÃO COMPLETO NÃO ESPECÍFICO	070301	3.210,17	070331	5.017,75	GRADUAÇÃO COMPLETO ESPECÍFICO	070401	4.012,70	070431	6.272,18	PÓS GRADUAÇÃO ESP. "LATO" OU STRICTO SENSU	070501	4.413,97	070531	6.899,39
	070002	1.234,22	070032	1.929,16		070102	1.357,63	070132	2.122,09		070202	1.629,16	070232	2.546,52		070302	3.258,30	070332	5.093,02		070402	4.072,89	070432	6.366,26		070502	4.480,18	070532	7.002,89
	070003	1.252,72	070033	1.958,11		070103	1.378,00	070133	2.153,92		070203	1.653,60	070233	2.584,71		070303	3.307,21	070333	5.169,39		070403	4.133,98	070433	6.461,75		070503	4.547,38	070533	7.107,94
	070004	1.271,52	070034	1.987,48		070104	1.398,67	070134	2.186,24		070204	1.678,40	070234	2.623,48		070304	3.356,81	070334	5.246,94		070404	4.196,01	070434	6.558,69		070504	4.615,61	070534	7.214,55
	070005	1.290,59	070035	2.017,28		070105	1.419,63	070135	2.219,01		070205	1.703,58	070235	2.662,84		070305	3.407,14	070335	5.325,64		070405	4.258,95	070435	6.657,05		070505	4.684,83	070535	7.322,77
	070006	1.309,92	070036	2.047,54		070106	1.440,94	070136	2.252,32		070206	1.729,14	070236	2.702,76		070306	3.458,24	070336	5.405,55		070406	4.322,82	070436	6.756,93		070506	4.755,10	070536	7.432,62
	070007	1.329,61	070037	2.078,26		070107	1.462,56	070137	2.286,10		070207	1.755,06	070237	2.743,30		070307	3.510,14	070337	5.486,62		070407	4.387,67	070437	6.858,27		070507	4.826,42	070537	7.544,09
	070008	1.349,54	070038	2.109,43		070108	1.484,49	070138	2.320,38		070208	1.781,41	070238	2.784,48		070308	3.562,77	070338	5.568,91		070408	4.453,48	070438	6.961,15		070508	4.898,83	070538	7.657,26
	070009	1.369,77	070039	2.141,07		070109	1.506,76	070139	2.355,18		070209	1.808,11	070239	2.826,22		070309	3.616,22	070339	5.652,44		070409	4.520,28	070439	7.065,56		070509	4.972,33	070539	7.772,12
	070010	1.390,33	070040	2.173,19		070110	1.529,35	070140	2.390,50		070210	1.835,22	070240	2.868,62		070310	3.670,47	070340	5.737,23		070410	4.588,08	070440	7.171,54		070510	5.046,88	070540	7.888,70
	070011	1.411,18	070041	2.205,78		070111	1.552,31	070141	2.426,40		070211	1.862,77	070241	2.911,65		070311	3.725,52	070341	5.823,28		070411	4.656,91	070441	7.279,13		070511	5.122,60	070541	8.007,03
	070012	1.432,35	070042	2.238,88		070112	1.575,59	070142	2.462,76		070212	1.890,69	070242	2.955,33		070312	3.781,40	070342	5.910,64		070412	4.726,76	070442	7.388,31		070512	5.199,43	070542	8.127,13
	070013	1.453,82	070043	2.272,47		070113	1.599,21	070143	2.499,71		070213	1.919,07	070243	2.999,65		070313	3.838,14	070343	5.999,31		070413	4.797,66	070443	7.499,13		070513	5.277,43	070543	8.249,05
	070014	1.475,64	070044	2.306,54		070114	1.623,22	070144	2.537,21		070214	1.947,85	070244	3.044,65		070314	3.895,71	070344	6.089,29		070414	4.869,63	070444	7.611,62		070514	5.356,58	070544	8.372,79
	070015	1.497,79	070045	2.341,14		070115	1.647,56	070145	2.575,28		070215	1.977,08	070245	3.090,31		070315	3.954,14	070345	6.180,63		070415	4.942,67	070445	7.725,80		070515	5.436,94	070545	8.498,39
	070016	1.520,25	070046	2.376,28		070116	1.672,29	070146	2.613,88		070216	2.006,71	070246	3.136,67		070316	4.013,45	070346	6.273,35		070416	5.016,81	070446	7.841,68		070516	5.518,50	070546	8.625,83
	070017	1.543,06	070047	2.411,92		070117	1.697,36	070147	2.653,10		070217	2.036,82	070247	3.183,73		070317	4.073,66	070347	6.367,45		070417	5.092,08	070447	7.959,30		070517	5.601,28	070547	8.755,24
	070018	1.566,19	070048	2.448,09		070118	1.722,82	070148	2.692,89		070218	2.067,38	070248	3.231,46		070318	4.134,74	070348	6.462,95		070418	5.168,45	070448	8.078,71		070518	5.685,29	070548	8.886,57
	070019	1.589,67	070049	2.484,81		070119	1.748,65	070149	2.733,29		070219	2.098,39	070249	3.279,95		070319	4.196,77	070349	6.559,91		070419	5.245,98	070449	8.199,87		070519	5.770,58	070549	9.019,87
	070020	1.613,52	070050	2.522,08		070120	1.774,88	070150	2.774,29		070220	2.129,85	070250	3.329,16		070320	4.259,74	070350	6.658,31		070420	5.324,67	070450	8.322,87		070520	5.857,13	070550	9.155,16
	070021	1.637,74	070051	2.559,91		070121	1.801,51	070151	2.815,91		070221	2.161,81	070251	3.379,07		070321	4.323,62	070351	6.758,17		070421	5.404,52	070451	8.447,72		070521	5.944,98	070551	9.292,48
	070022	1.662,31	070052	2.598,31		070122	1.828,53	070152	2.858,15		070222	2.194,24	070252	3.429,78		070322	4.388,49	070352	6.859,54		070422	5.485,59	070452	8.574,43		070522	6.034,16	070552	9.431,86
	070023	1.687,24	070053	2.637,28		070123	1.855,96	070153	2.901,00		070223	2.227,14	070253	3.481,20		070323	4.454,31	070353	6.962,45		070423	5.567,89	070453	8.703,04		070523	6.124,68	070553	9.573,35
	070024	1.712,53	070054	2.676,84		070124	1.883,81	070154	2.944,51		070224	2.260,56	070254	3.533,45		070324	4.521,12	070354	7.066,89		070424	5.651,40	070454	8.833,59		070524	6.216,54	070554	9.716,95
	070025	1.738,22	070055	2.717,01		070125	1.912,06	070155	2.988,69		070225	2.294,48	070255	3.586,43		070325	4.588,95	070355	7.172,88		070425	5.736,18	070455	8.966,10		070525	6.309,80	070555	9.862,71
	070026	1.764,32	070056	2.757,75		070126	1.940,75	070156	3.033,54		070226	2.328,89	070256	3.640,25		070326	4.657,78	070356	7.280,46		070426	5.822,22	070456	9.100,60		070526	6.404,44	070556	10.010,65
	070027	1.790,77	070057	2.799,12		070127	1.969,85	070157	3.079,03		070227	2.363,83	070257	3.694,84		070327	4.727,64	070357	7.389,69		070427	5.909,55	070457	9.237,11		070527	6.500,51	070557	10.160,82
	070028	1.817,63	070058	2.841,10		070128	1.999,40	070158	3.125,23		070228	2.399,28	070258	3.750,27		070328	4.798,57	070358	7.500,54		070428	5.998,19	070458	9.375,66		070528	6.598,02	070558	10.313,21
	070029	1.844,91	070059	2.883,72		070129	2.029,39	070159	3.172,10		070229	2.435,26	070259	3.806,52		070329	4.870,53	070359	7.613,03		070429	6.088,17	070459	9.516,30		070529	6.696,98	070559	10.467,94
	070030	1.872,56	070060	2.926,98		070130	2.059,83	070160	3.219,70		070230	2.471,80	070260	3.863,62		070330	4.943,60	070360	7.727,23		070430	6.179,48	070460	9.659,03		070530	6.797,46	070560	10.624,93