

## TABELA DE VENCIMENTOS E PROGRESSÕES / AGENTE ADMINISTRATIVO (EXTINÇÃO) 5,79% - 2023

VAZIO	070001	1.479,79	070031	2.313,01	ENSINO MÉDIO E PROFISSIONALIZANTE CORRELATO	070101	1.627,76	070131	2.544,32	ENSINO MÉDIO E PROFISSIONALIZANTE CORRELATO	070201	1.953,31	070231	3.053,17	GRADUAÇÃO COMPLETO NÃO ESPECÍFICO	070301	3.906,62	070331	6.106,36	GRADUAÇÃO COMPLETO ESPECÍFICO	070401	4.883,26	070431	7.632,94	PÓS GRADUAÇÃO ESP. "LATO" OU STRICTO SENSU"	070501	5.077,60	070531	8.396,23
	070002	1.501,99	070032	2.347,70		070102	1.652,17	070132	2.582,48		070202	1.982,61	070232	3.098,99		070302	3.965,20	070332	6.197,96		070402	4.956,51	070432	7.747,43		070502	5.153,76	070532	8.522,18
	070003	1.524,50	070033	2.382,93		070103	1.676,97	070133	2.621,22		070203	2.012,35	070233	3.145,47		070303	4.024,72	070333	6.290,90		070403	5.030,86	070433	7.863,64		070503	5.231,06	070533	8.650,02
	070004	1.547,38	070034	2.418,66		070104	1.702,11	070134	2.660,55		070204	2.042,53	070234	3.192,65		070304	4.085,08	070334	6.385,27		070404	5.106,34	070434	7.981,61		070504	5.309,56	070534	8.779,77
	070005	1.570,58	070035	2.454,93		070105	1.727,63	070135	2.700,43		070205	2.073,17	070235	3.240,55		070305	4.146,32	070335	6.481,05		070405	5.182,93	070435	8.101,31		070505	5.389,18	070535	8.911,46
	070006	1.594,11	070036	2.491,76		070106	1.753,55	070136	2.740,96		070206	2.104,28	070236	3.289,12		070306	4.208,51	070336	6.578,30		070406	5.260,66	070436	8.222,86		070506	5.470,02	070536	9.045,14
	070007	1.618,07	070037	2.529,15		070107	1.779,87	070137	2.782,07		070207	2.135,83	070237	3.338,47		070307	4.271,67	070337	6.676,96		070407	5.339,58	070437	8.346,18		070507	5.552,05	070537	9.180,79
	070008	1.642,33	070038	2.567,08		070108	1.806,55	070138	2.823,79		070208	2.167,89	070238	3.388,58		070308	4.335,72	070338	6.777,09		070408	5.419,68	070438	8.471,38		070508	5.635,36	070538	9.318,52
	070009	1.666,94	070039	2.605,58		070109	1.833,66	070139	2.866,14		070209	2.200,39	070239	3.439,38		070309	4.400,76	070339	6.878,75		070409	5.500,97	070439	8.598,45		070509	5.719,91	070539	9.458,30
	070010	1.691,96	070040	2.644,67		070110	1.861,15	070140	2.909,12		070210	2.233,37	070240	3.490,97		070310	4.466,79	070340	6.981,93		070410	5.583,47	070440	8.727,42		070510	5.805,67	070540	9.600,17
	070011	1.717,34	070041	2.684,33		070111	1.889,08	070141	2.952,81		070211	2.266,91	070241	3.543,34		070311	4.533,78	070341	7.086,65		070411	5.667,23	070441	8.858,36		070511	5.892,77	070541	9.744,18
	070012	1.743,10	070042	2.724,61		070112	1.917,42	070142	2.997,07		070212	2.300,88	070242	3.596,49		070312	4.601,78	070342	7.192,97		070412	5.752,24	070442	8.991,22		070512	5.981,14	070542	9.890,33
	070013	1.769,23	070043	2.765,49		070113	1.946,16	070143	3.042,03		070213	2.335,41	070243	3.650,43		070313	4.670,83	070343	7.300,87		070413	5.838,52	070443	9.126,08		070513	6.070,88	070543	10.038,70
	070014	1.795,78	070044	2.806,95		070114	1.975,38	070144	3.087,66		070214	2.370,44	070244	3.705,20		070314	4.740,90	070344	7.410,38		070414	5.926,11	070444	9.262,98		070514	6.161,93	070544	10.189,29
	070015	1.822,74	070045	2.849,06		070115	2.005,00	070145	3.133,99		070215	2.406,01	070245	3.760,76		070315	4.812,00	070345	7.521,53		070415	6.014,99	070445	9.401,93		070515	6.254,37	070545	10.342,14
	070016	1.850,08	070046	2.891,82		070116	2.035,10	070146	3.180,97		070216	2.442,07	070246	3.817,18		070316	4.884,18	070346	7.634,37		070416	6.105,22	070446	9.542,95		070516	6.348,19	070546	10.497,23
	070017	1.877,83	070047	2.935,19		070117	2.065,61	070147	3.228,70		070217	2.478,71	070247	3.874,44		070317	4.957,45	070347	7.748,88		070417	6.196,82	070447	9.686,09		070517	6.443,42	070547	10.654,71
	070018	1.905,98	070048	2.979,20		070118	2.096,59	070148	3.277,12		070218	2.515,91	070248	3.932,53		070318	5.031,78	070348	7.865,11		070418	6.289,75	070448	9.831,41		070518	6.540,06	070548	10.814,53
	070019	1.934,55	070049	3.023,89		070119	2.128,02	070149	3.326,28		070219	2.553,64	070249	3.991,54		070319	5.107,26	070349	7.983,10		070419	6.384,11	070449	9.978,85		070519	6.638,17	070549	10.976,75
	070020	1.963,58	070050	3.069,25		070120	2.159,94	070150	3.376,18		070220	2.591,93	070250	4.051,43		070320	5.183,90	070350	8.102,85		070420	6.479,87	070450	10.128,53		070520	6.737,73	070550	11.141,39
	070021	1.993,06	070051	3.115,29		070121	2.192,35	070151	3.426,83		070221	2.630,82	070251	4.112,16		070321	5.261,64	070351	8.224,37		070421	6.577,04	070451	10.280,48		070521	6.838,79	070551	11.308,50
	070022	2.022,96	070052	3.162,01		070122	2.225,23	070152	3.478,23		070222	2.670,29	070252	4.173,88		070322	5.340,58	070352	8.347,73		070422	6.675,70	070452	10.434,67		070522	6.941,37	070552	11.478,12
	070023	2.053,29	070053	3.209,45		070123	2.258,62	070153	3.530,38		070223	2.710,33	070253	4.236,45		070323	5.420,68	070353	8.472,97		070423	6.775,86	070453	10.591,19		070523	7.045,51	070553	11.650,31
	070024	2.084,07	070054	3.257,58		070124	2.292,51	070154	3.583,33		070224	2.751,00	070254	4.300,04		070324	5.501,98	070354	8.600,06		070424	6.877,48	070454	10.750,06		070524	7.151,18	070554	11.825,07
	070025	2.115,33	070055	3.306,47		070125	2.326,89	070155	3.637,09		070225	2.792,27	070255	4.364,52		070325	5.584,53	070355	8.729,05		070425	6.980,66	070455	10.911,32		070525	7.258,46	070555	12.002,44
	070026	2.147,10	070056	3.356,05		070126	2.361,80	070156	3.691,68		070226	2.834,15	070256	4.430,01		070326	5.668,29	070356	8.859,98		070426	7.085,36	070456	11.075,00		070526	7.367,33	070556	12.182,48
	070027	2.179,28	070057	3.406,40		070127	2.397,22	070157	3.747,03		070227	2.876,67	070257	4.496,45		070327	5.753,31	070357	8.992,89		070427	7.191,64	070457	11.241,12		070527	7.477,84	070557	12.365,23
	070028	2.211,97	070058	3.457,49		070128	2.433,17	070158	3.803,26		070228	2.919,81	070258	4.563,90		070328	5.839,64	070358	9.127,79		070428	7.299,51	070458	11.409,73		070528	7.590,01	070558	12.550,69
	070029	2.245,17	070059	3.509,34		070129	2.469,67	070159	3.860,30		070229	2.963,59	070259	4.632,35		070329	5.927,20	070359	9.264,69		070429	7.409,02	070459	11.580,89		070529	7.703,85	070559	12.738,98
	070030	2.278,82	070060	3.562,00		070130	2.506,71	070160	3.918,22		070230	3.008,07	070260	4.701,85		070330	6.016,12	070360	9.403,67		070430	7.520,13	070460	11.754,58		070530	7.819,44	070560	12.930,04