

ANEXO III - ESTRUTURA REMUNERATÓRIA

a) CARGOS EFETIVOS

LEI Nº 11.416/2006 ALTERADA PELA LEI Nº 13.317/2016 (ANEXO II)

INÍCIO DA VIGÊNCIA: 01/06/2017

CARREIRA/CLASSE/ PADRÃO	VENCIMENTO BÁSICO	ADICIONAL DE QUALIFICAÇÃO - AQ										GAE	GAS
		GAJ				Treinamento		Graduação	Especialização	Mestrado	Doutorado		
		113%	1%	2%	3%	5%	7,5%	10%	12,5%	35%	35%		
ANALISTA	C	13	7.374,85	8.333,58	73,74	147,49	221,24	-	553,11	737,48	921,85	2.581,19	2.581,19
		12	7.160,06	8.090,86	71,60	143,20	214,80	-	537,00	716,00	895,00	2.506,02	2.506,02
		11	6.951,51	7.855,20	69,51	139,03	208,54	-	521,36	695,15	868,93	2.433,02	2.433,02
	B	10	6.749,04	7.626,41	67,49	134,98	202,47	-	506,17	674,90	843,63	2.362,16	2.362,16
		9	6.552,46	7.404,27	65,52	131,04	196,57	-	491,43	655,24	819,05	2.293,36	2.293,36
		8	6.199,11	7.004,99	61,99	123,98	185,97	-	464,93	619,91	774,88	2.169,68	2.169,68
		7	6.018,55	6.800,96	60,18	120,37	180,55	-	451,39	601,85	752,31	2.106,49	2.106,49
		6	5.843,26	6.602,88	58,43	116,86	175,29	-	438,24	584,32	730,40	2.045,14	2.045,14
		5	5.673,07	6.410,56	56,73	113,46	170,19	-	425,48	567,30	709,13	1.985,57	1.985,57
	A	4	5.507,83	6.223,84	55,07	110,15	165,23	-	413,08	550,78	688,47	1.927,74	1.927,74
		3	5.210,81	5.888,21	52,10	104,21	156,32	-	390,81	521,08	651,35	1.823,78	1.823,78
		2	5.059,04	5.716,71	50,59	101,18	151,77	-	379,42	505,90	632,38	1.770,66	1.770,66
		1	4.911,69	5.550,20	49,11	98,23	147,35	-	368,37	491,16	613,96	1.719,09	1.719,09
TÉCNICO	C	13	4.494,90	5.079,23	44,94	89,89	134,84	224,74	337,11	449,49	561,86	-	1.573,21
		12	4.363,98	4.931,29	43,63	87,27	130,91	218,19	327,29	436,39	545,49	-	1.527,39
		11	4.236,87	4.787,66	42,36	84,73	127,10	211,84	317,76	423,68	529,60	-	1.482,90
	B	10	4.113,47	4.648,22	41,13	82,26	123,40	205,67	308,51	411,34	514,18	-	1.439,71
		9	3.993,66	4.512,83	39,93	79,87	119,80	199,68	299,52	399,36	499,20	-	1.397,78
		8	3.778,30	4.269,47	37,78	75,56	113,34	188,91	283,37	377,83	472,28	-	1.322,40
		7	3.668,25	4.145,12	36,68	73,36	110,04	183,41	275,11	366,82	458,53	-	1.283,88
		6	3.561,41	4.024,39	35,61	71,22	106,84	178,07	267,10	356,14	445,17	-	1.246,49
		5	3.457,68	3.907,17	34,57	69,15	103,73	172,88	259,32	345,76	432,21	-	1.210,18
	A	4	3.356,97	3.793,37	33,56	67,13	100,70	167,84	251,77	335,69	419,62	-	1.174,93
		3	3.175,94	3.588,81	31,75	63,51	95,27	158,79	238,19	317,59	396,99	-	1.111,57
		2	3.083,43	3.484,27	30,83	61,66	92,50	154,17	231,25	308,34	385,42	-	1.079,20
		1	2.993,62	3.382,79	29,93	59,87	89,80	149,68	224,52	299,36	374,20	-	1.047,76
AUXILIAR	C	13	2.662,05	3.008,11	26,62	53,24	79,86	133,10	199,65	266,20	332,75	-	-
		12	2.547,42	2.878,58	25,47	50,94	76,42	127,37	191,05	254,74	318,42	-	-
		11	2.437,72	2.754,62	24,37	48,75	73,13	121,88	182,82	243,77	304,71	-	-
	B	10	2.332,75	2.636,00	23,32	46,65	69,98	116,63	174,95	233,27	291,59	-	-
		9	2.232,30	2.522,49	22,32	44,64	66,96	111,61	167,42	223,23	279,03	-	-
		8	2.111,91	2.386,45	21,11	42,23	63,35	105,59	158,39	211,19	263,98	-	-
		7	2.020,97	2.283,69	20,20	40,41	60,62	101,04	151,57	202,09	252,62	-	-
		6	1.933,95	2.185,36	19,33	38,67	58,01	96,69	145,04	193,39	241,74	-	-
		5	1.850,66	2.091,24	18,50	37,01	55,51	92,53	138,79	185,06	231,33	-	-
	A	4	1.770,97	2.001,19	17,70	35,41	53,12	88,54	132,82	177,09	221,37	-	-
		3	1.675,47	1.893,28	16,75	33,50	50,26	83,77	125,66	167,54	209,43	-	-
		2	1.603,32	1.811,75	16,03	32,06	48,09	80,16	120,24	160,33	200,41	-	-
		1	1.534,28	1.733,73	15,34	30,68	46,02	76,71	115,07	153,42	191,78	-	-