

ANEXO III - ESTRUTURA REMUNERATÓRIA

a) CARGOS EFETIVOS

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

INÍCIO DA VIGÊNCIA: 01/01/2019

CARREIRA/CLASSE/PADRÃO	VENCIMENTO BÁSICO	GAJ 140%	ADICIONAL DE QUALIFICAÇÃO - AQ								GAE 35%	GAS 35%	
			Treinamento			Graduação	Especialização	Mestrado	Doutorado				
			1%	2%	3%	5%	7,5%	10%	12,5%				
ANALISTA	C	13	7.792,30	10.909,22	77,92	155,84	233,76	-	584,42	779,23	974,03	2.727,30	2.727,30
		12	7.565,34	10.591,47	75,65	151,30	226,96	-	567,40	756,53	945,66	2.647,86	2.647,86
		11	7.344,99	10.282,98	73,44	146,89	220,34	-	550,87	734,49	918,12	2.570,74	2.570,74
	B	10	7.131,06	9.983,48	71,31	142,62	213,93	-	534,82	713,10	891,38	2.495,87	2.495,87
		9	6.923,36	9.692,70	69,23	138,46	207,70	-	519,25	692,33	865,42	2.423,17	2.423,17
		8	6.550,01	9.170,01	65,50	131,00	196,50	-	491,25	655,00	818,75	2.292,50	2.292,50
	A	7	6.359,23	8.902,92	63,59	127,18	190,77	-	476,94	635,92	794,90	2.225,73	2.225,73
		6	6.174,01	8.643,61	61,74	123,48	185,22	-	463,05	617,40	771,75	2.160,90	2.160,90
		5	5.994,18	8.391,85	59,94	119,88	179,82	-	449,56	599,41	749,27	2.097,96	2.097,96
		4	5.819,60	8.147,44	58,19	116,39	174,58	-	436,47	581,96	727,45	2.036,86	2.036,86
		3	5.505,76	7.708,06	55,05	110,11	165,17	-	412,93	550,57	688,22	1.927,01	1.927,01
		2	5.345,40	7.483,56	53,45	106,90	160,36	-	400,90	534,54	668,17	1.870,89	1.870,89
1	5.189,71	7.265,59	51,89	103,79	155,69	-	389,22	518,97	648,77	1.816,39	1.816,39		
TÉCNICO	C	13	4.749,33	6.649,06	47,49	94,98	142,47	237,46	356,19	474,93	593,66	-	1.662,26
		12	4.611,00	6.455,40	46,11	92,22	138,33	230,55	345,82	461,10	576,37	-	1.613,85
		11	4.476,70	6.267,38	44,76	89,53	134,30	223,83	335,75	447,67	559,58	-	1.566,84
	B	10	4.346,31	6.084,83	43,46	86,92	130,38	217,31	325,97	434,63	543,28	-	1.521,20
		9	4.219,71	5.907,59	42,19	84,39	126,59	210,98	316,47	421,97	527,46	-	1.476,89
		8	3.992,16	5.589,02	39,92	79,84	119,76	199,60	299,41	399,21	499,02	-	1.397,25
	A	7	3.875,88	5.426,23	38,75	77,51	116,27	193,79	290,69	387,58	484,48	-	1.356,55
		6	3.763,00	5.268,20	37,63	75,26	112,89	188,15	282,22	376,30	470,37	-	1.317,05
		5	3.653,40	5.114,76	36,53	73,06	109,60	182,67	274,00	365,34	456,67	-	1.278,69
		4	3.546,98	4.965,77	35,46	70,93	106,40	177,34	266,02	354,69	443,37	-	1.241,44
		3	3.355,71	4.697,99	33,55	67,11	100,67	167,78	251,67	335,57	419,46	-	1.174,49
		2	3.257,97	4.561,15	32,57	65,15	97,73	162,89	244,34	325,79	407,24	-	1.140,28
1	3.163,07	4.428,29	31,63	63,26	94,89	158,15	237,23	316,30	395,38	-	1.107,07		
AUXILIAR	C	13	2.812,73	3.937,82	28,12	56,25	84,38	140,63	210,95	281,27	351,59	-	-
		12	2.691,62	3.768,26	26,91	53,83	80,74	134,58	201,87	269,16	336,45	-	-
		11	2.575,71	3.605,99	25,75	51,51	77,27	128,78	193,17	257,57	321,96	-	-
	B	10	2.464,80	3.450,72	24,64	49,29	73,94	123,24	184,86	246,48	308,10	-	-
		9	2.358,65	3.302,11	23,58	47,17	70,75	117,93	176,89	235,86	294,83	-	-
		8	2.231,45	3.124,03	22,31	44,62	66,94	111,57	167,35	223,14	278,93	-	-
	A	7	2.135,37	2.989,51	21,35	42,70	64,06	106,76	160,15	213,53	266,92	-	-
		6	2.043,42	2.860,78	20,43	40,86	61,30	102,17	153,25	204,34	255,42	-	-
		5	1.955,42	2.737,58	19,55	39,10	58,66	97,77	146,65	195,54	244,42	-	-
		4	1.871,22	2.619,70	18,71	37,42	56,13	93,56	140,34	187,12	233,90	-	-
		3	1.770,31	2.478,43	17,70	35,40	53,10	88,51	132,77	177,03	221,28	-	-
		2	1.694,08	2.371,71	16,94	33,88	50,82	84,70	127,05	169,40	211,76	-	-
1	1.621,12	2.269,56	16,21	32,42	48,63	81,05	121,58	162,11	202,64	-	-		