

RESOLUÇÃO Nº 16/2015

“Concede revisão geral anual da remuneração dos empregados públicos do Consórcio Intermunicipal de Saneamento Ambiental – CISAM Meio Oeste, na forma que especifica”

O Presidente do CISAM Meio Oeste, no uso de suas atribuições legais, em observância ao que dispõe o Estatuto Social e suas alterações, conforme autorização da Assembleia Geral Ordinária, de 27 de outubro de 2015 e Resolução nº 15/2015,

RESOLVE:

Art. 1º. Conceder revisão geral anual da remuneração dos empregados lotados no quadro de pessoal do Consórcio Intermunicipal de Saneamento Ambiental – CISAM Meio Oeste em 20,761 % (vinte vírgula setecentos e sessenta e um por cento), conforme variação do Índice Nacional de Preços ao Consumidor – INPC, apurado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE, acumulado no período de janeiro/2013 a agosto/2015.

Art. 2º. Alterar em decorrência da revisão geral anual os valores constantes no ANEXO 2, do Estatuto Social do Consórcio Intermunicipal de Saneamento Ambiental – CISAM Meio Oeste, conforme Anexo Único da presente Resolução.

Art. 3º. As despesas decorrentes da execução da presente Resolução correrão por conta de dotações orçamentárias próprias do Consórcio Intermunicipal de Saneamento Ambiental – CISAM Meio Oeste.

Art. 4º. Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, com aplicação da revisão sobre os vencimentos referentes ao mês de outubro de 2015.

Capinzal/SC, 29 de outubro de 2015.



Andevir Isganzella
Presidente CISAM Meio Oeste

CISAM MEIO OESTE – SC

CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Rua Lourenço Coas Neto, 140, Bairro Universitário – Capinzal/SC – CEP 89.665-000 CNPJ: 08.484.353/0001-16
Site: www.cisam.sc.gov.br E-mail: cisam@cisam.sc.gov.br Fone/fax: (49) 3555 6972

ANEXO ÚNICO

ANEXO 2 – DOS NÍVEIS E VENCIMENTOS (Estatuto Social do Consórcio Intermunicipal de Saneamento Ambiental – CISAM Meio Oeste)

Nível	Vencimento (R\$)	Nível	Vencimento (R\$)	Nível	Vencimento (R\$)	Nível	Vencimento (R\$)
1	477,71	46	933,54	91	1.824,34	136	3.565,14
2	484,87	47	947,54	92	1.851,70	137	3.618,62
3	492,15	48	961,75	93	1.879,48	138	3.672,90
4	499,53	49	976,18	94	1.907,67	139	3.727,99
5	507,02	50	990,82	95	1.936,28	140	3.783,91
6	514,62	51	1.005,68	96	1.965,32	141	3.840,67
7	522,34	52	1.020,77	97	1.994,80	142	3.898,27
8	530,18	53	1.036,08	98	2.024,73	143	3.956,76
9	538,14	54	1.051,62	99	2.055,10	144	4.016,10
10	546,20	55	1.067,39	100	2.085,93	145	4.076,35
11	554,40	56	1.083,41	101	2.117,22	146	4.137,49
12	562,71	57	1.099,66	102	2.148,98	147	4.199,55
13	571,15	58	1.116,16	103	2.181,21	148	4.262,55
14	579,72	59	1.132,90	104	2.213,92	149	4.326,48
15	588,42	60	1.149,90	105	2.247,13	150	4.391,38
16	597,25	61	1.167,14	106	2.280,85	151	4.457,25
17	606,21	62	1.184,65	107	2.315,06	152	4.524,12
18	615,30	63	1.202,42	108	2.349,78	153	4.591,97
19	624,53	64	1.220,46	109	2.385,03	154	4.660,86
20	633,90	65	1.238,77	110	2.420,80	155	4.730,76
21	643,40	66	1.257,34	111	2.457,11	156	4.801,72
22	653,05	67	1.276,20	112	2.493,97	157	4.873,76
23	662,84	68	1.295,34	113	2.531,38	158	4.946,86
24	672,80	69	1.314,77	114	2.569,35	159	5.021,06
25	682,88	70	1.334,49	115	2.607,89	160	5.096,38
26	693,12	71	1.354,52	116	2.647,01	161	5.172,82
27	703,52	72	1.374,83	117	2.686,71	162	5.250,42
28	714,07	73	1.395,45	118	2.727,01	163	5.329,17
29	724,78	74	1.416,38	119	2.767,93	164	5.409,11
30	735,66	75	1.437,64	120	2.809,44	165	5.490,25
31	746,69	76	1.459,20	121	2.851,58	166	5.572,60
32	757,90	77	1.481,08	122	2.894,35	167	5.656,19
33	769,26	78	1.503,30	123	2.937,78	168	5.741,04
34	780,80	79	1.525,85	124	2.981,84	169	5.827,15
35	792,52	80	1.548,74	125	3.026,57	170	5.914,56
36	804,40	81	1.571,97	126	3.071,97	171	6.003,27
37	816,46	82	1.595,55	127	3.118,05	172	6.093,32
38	828,71	83	1.619,48	128	3.164,82	173	6.184,73
39	841,15	84	1.643,77	129	3.212,29	174	6.277,49
40	853,76	85	1.668,43	130	3.260,47	175	6.371,65
41	866,57	86	1.693,46	131	3.309,38	176	6.467,23
42	879,56	87	1.718,86	132	3.359,02	177	6.564,24
43	892,76	88	1.744,65	133	3.409,41	178	6.662,70
44	906,15	89	1.770,82	134	3.460,55	179	6.762,64
45	919,74	90	1.797,37	135	3.512,45	180	6.864,08