

Evolução Salarial dos Docentes da Carreira de Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico Superior (EBTT)

Síntese das Questões:

O cálculo compara o reajuste no período em análise em contrapartida com a inflação acumulada em igual período, apurando se houve ganho (reajuste acima da inflação) ou perda (reajuste abaixo da inflação). No caso da ocorrência de perda apresenta o percentual para recompor o poder de compra da remuneração do docente no início do período em estudo.

1) A Tabela 1 - apresenta o cálculo da Evolução Salarial dos Professores da carreira de EBTT em 01.07.2010 e 28.02.2014, comparando os reajustes conquistados e a inflação acumulada no período, através do ICV-DIEESE e do IPCA-IBGE.

Observações importantes:

(1) A partir de março de 2013, a Carreira de Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico de que trata a Lei n° 11.784, de 2008, passa a pertencer ao Plano de Carreiras e Cargos de Magistério Federal de que trata a Lei n 12.772 de 2012.

Tabelas elaboradas pela subseção do DIEESE no ANDES para subsidiar a discussão sobre Remuneração Docente nas IFES.

TABELA 1
Evolução Salarial dos Docentes da Carreira de Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, segundo a Titulação, a Classe e o Nível
Brasil, 2010 e 2014

Titulação	Classe	Nível	Regime de 20 Horas								Regime de 40 Horas						Regime de Dedicção Exclusiva								
			Remuneração (R\$)		Reajuste %	ICV-DIEESE:		IPCA-IBGE:		Reajuste %	Remuneração (R\$)		Reajuste %	ICV-DIEESE:		IPCA-IBGE:		Reajuste %	Remuneração (R\$)		Reajuste %	ICV-DIEESE:		IPCA-IBGE:	
			2010	2014		Ganho (+) / Perda (-)	Reajuste Necessário	Ganho (+) / Perda (-)	Reajuste Necessário		2010	2014		Ganho (+) / Perda (-)	Reajuste Necessário	Ganho (+) / Perda (-)	Reajuste Necessário		2010	2014		Ganho (+) / Perda (-)	Reajuste Necessário	Ganho (+) / Perda (-)	Reajuste Necessário
			2010	2014	%	%	%	%	2010	2014	%	%	%	%	2010	2014	%	%	2010	2014	%	%	%	%	
Gratuação	Titular	U	2.584,28							3.937,63							6.042,34								
	DV	3	2.141,11	2.516,23	17,52	-7,59	-27,33	-5,36	5,67	3.235,67	3.802,56	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67	4.965,02	5.834,89	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67		
		2	2.112,91	2.483,09	17,52	-7,59	-27,33	-5,36	5,67	3.179,90	3.737,02	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67	4.878,92	5.733,71	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67		
		1	2.085,51	2.450,89	17,52	-7,59	-27,33	-5,36	5,67	3.125,73	3.673,36	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67	4.795,31	5.635,45	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67		
	DIV	S	2.082,28	2.447,10	17,52	-7,59	-27,33	-5,36	5,66	3.119,90	3.666,51	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67	4.786,62	5.625,24	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67		
		DIII	4	1.892,49	2.224,05	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67	2.743,94	3.224,68	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67	3.662,97	4.304,72	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67	
			3	1.861,12	2.187,19	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67	2.688,76	3.159,83	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67	3.578,80	4.205,81	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67	
	2		1.830,51	2.151,22	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,66	2.635,04	3.096,70	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67	3.496,76	4.109,39	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67		
	DII	4	1.692,35	1.988,85	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67	2.432,38	2.858,53	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67	3.275,82	3.849,74	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67		
		3	1.670,69		19,04	-6,39	6,83	-4,13	4,31	2.390,45		19,58	-5,97	6,35	-3,70	3,84	3.201,62		20,24	-5,45	5,76	-3,17	3,27		
		2	1.649,63	1.963,39	19,02	-6,41	6,85	-4,15	4,33	2.349,72	2.809,26	19,56	-5,99	6,37	-3,72	3,86	3.129,27	3.762,54	20,24	-5,45	5,77	-3,17	3,28		
	DI	4	1.591,49	1.938,65	21,81	-4,21	4,40	-1,90	1,94	2.236,22	2.761,39	23,48	-2,90	2,98	-0,56	0,56	2.935,45	3.677,52	25,28	-1,49	1,51	0,89	-0,88		
		3	1.572,64		23,27	-3,06	3,16	-0,73	0,73	2.199,91		25,52	-1,30	1,31	1,08	-1,07	2.869,86		28,14	0,77	-0,76	3,19	-3,09		
		2	1.554,30	1.914,58	23,18	-3,14	3,24	-0,80	0,81	2.164,62	2.714,89	25,42	-1,38	1,39	1,00	-0,99	2.815,33	3.594,57	27,68	0,40	-0,40	2,82	-2,74		
	Aperfeiçoamento	Titular	U	2.584,28						3.937,63							6.042,34								
		DV	4	2.141,11	2.713,43	26,73	-0,35	0,35	2,06	-2,01	3.235,67	3.989,36	23,29	-3,05	3,14	-0,71	0,72	4.965,02	6.388,78	28,68	1,18	-1,17	3,62	-3,50	
3			2.112,91	2.678,59	26,77	-0,31	0,31	2,09	-2,05	3.179,90	3.921,52	23,32	-3,03	3,12	-0,69	0,69	4.878,92	6.269,67	28,51	1,05	-1,04	3,49	-3,37		
2			2.085,51	2.644,99	26,83	-0,27	0,27	2,13	-2,09	3.125,73	3.856,21	23,37	-2,99	3,08	-0,65	0,65	4.795,31	6.158,05	28,42	0,98	-0,97	3,41	-3,30		
DIV		S	2.243,06	2.639,81	17,69	-7,46	8,06	-5,23	5,51	3.288,71	3.848,29	17,02	-7,99	8,68	-5,77	6,12	5.221,96	6.136,84	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67		
		DIII	4	2.048,05	2.411,10	17,73	-7,43	8,02	-5,20	5,48	2.845,51	3.371,53	18,49	-6,83	7,33	-4,58	4,80	3.945,91	4.637,23	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67	
			3	2.009,60	2.362,31	17,55	-7,56	8,18	-5,34	5,64	2.788,10	3.303,65	18,49	-6,82	7,32	-4,58	4,80	3.853,44	4.528,57	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,66	
2			1.971,97	2.318,74	17,58	-7,54	8,15	-5,31	5,61	2.732,22	3.237,57	18,50	-6,82	7,32	-4,58	4,79	3.764,71	4.424,28	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67		
DII		4	1.805,47	2.122,20	17,54	-7,57	8,19	-5,34	5,64	2.612,98	3.097,01	18,52	-6,80	7,29	-4,55	4,77	3.678,24	4.322,67	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67		
		3	1.752,38	2.063,28	17,74	-7,41	8,01	-5,18	5,47	2.519,70	2.990,13	18,67	-6,68	7,16	-4,44	4,64	3.525,01	4.142,59	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67		
		2	1.729,60		19,29	-6,19	6,60	-3,93	4,10	2.471,53		20,98	-4,87	5,11	-2,57	2,64	3.444,85		20,25	-5,44	5,75	-3,16	3,26		
DI		4	1.647,04	2.011,24	22,11	-3,98	4,14	-1,66	1,69	2.299,00	2.879,48	25,25	-1,51	1,53	0,86	-0,86	3.156,70	3.956,57	25,34	-1,44	1,46	0,94	-0,93		
		3	1.627,07		23,61	-2,80	2,88	-0,46	0,46	2.258,05		27,52	0,28	-0,28	2,69	-2,62	3.085,98		28,21	0,82	-0,81	3,25	-3,15		
		2	1.607,61	1.984,40	23,44	-2,93	3,02	-0,60	0,60	2.221,93	2.825,11	27,15	-0,02	0,02	2,39	-2,34	3.016,99	3.867,03	28,18	0,79	-0,78	3,22	-3,12		
1		1.588,65		24,91	-1,78	1,81	0,59	-0,59	2.186,81		29,19	1,59	-1,56	4,04	-3,88	2.949,68		31,10	3,09	-3,00	5,57	-5,28			

	Titular	U	2.584,28					3.937,63					6.042,34										
Especialização	DV	4	2.141,11	2.953,03	37,92	8,45	-7,79	11,07	-9,96	2.325,67	4.327,96	33,76	5,18	-4,93	7,71	-7,16	4.965,02	6.811,39	37,19	7,88	-7,30	10,48	-9,48
		3	2.112,91	2.898,89	37,20	7,89	-7,31	10,49	-9,49	3.179,90	4.260,12	33,97	5,35	-5,08	7,89	-7,31	4.878,92	6.694,96	37,22	7,90	-7,33	10,50	-9,51
		2	2.085,51	2.856,15	36,95	7,69	-7,14	10,29	-9,33	3.125,73	4.193,86	34,17	5,51	-5,22	8,05	-7,45	4.795,31	6.581,32	37,24	7,92	-7,34	10,52	-9,52
		S	2.422,70	2.848,33	17,57	-7,55	8,17	-5,32	5,62	3.572,19	4.184,70	17,15	-7,88	8,56	-5,66	6,00	5.580,63	6.558,36	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67
		4	2.087,73	2.453,90	17,54	-7,57	8,19	-5,35	5,65	3.098,79	3.654,78	17,94	-7,26	7,82	-5,02	5,29	4.241,00	4.984,02	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67
		3	2.046,99	2.406,57	17,57	-7,55	8,17	-5,32	5,62	3.029,06	3.576,76	18,08	-7,15	7,70	-4,91	5,16	4.124,58	4.847,21	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67
		2	2.007,16	2.358,89	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,66	2.960,99	3.500,66	18,23	-7,03	7,57	-4,79	5,03	4.009,71	4.712,21	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67
		1	1.903,39	2.237,39	17,55	-7,57	8,19	-5,34	5,64	2.829,83	3.350,31	18,39	-6,90	7,41	-4,66	4,89	3.900,34	4.583,68	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67
		4	1.846,78	2.172,61	17,64	-7,49	8,10	-5,26	5,55	2.721,41	3.211,67	18,01	-7,20	7,76	-4,96	5,22	3.730,17	4.383,69	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67
		3	1.816,42	2.136,61	19,61	-5,95	6,32	-3,68	3,82	2.645,81	3.139,48	21,39	-4,55	4,76	-2,25	2,30	3.643,99	4.282,41	20,30	-5,40	5,71	-3,12	3,22
		2	1.786,80	2.100,00	19,58	-5,97	6,35	-3,70	3,85	2.567,78	3.055,85	22,26	-3,86	4,01	-1,54	1,56	3.561,37	4.185,32	20,25	-5,44	5,76	-3,17	3,27
		1	1.757,87	2.066,93	21,55	-4,42	4,63	-2,12	2,17	2.478,17	2.968,02	26,69	-0,38	0,38	2,02	-1,98	3.480,81	4.049,77	23,03	-3,26	3,37	-0,92	0,93
	4	1.712,43	2.100,00	22,63	-3,57	3,70	-1,24	1,26	2.391,77	3.055,85	27,77	0,47	-0,47	2,89	-2,81	3.338,75	4.185,32	25,36	-1,43	1,45	0,95	-0,94	
	3	1.689,64	2.066,93	24,29	-2,27	2,32	0,09	-0,09	2.348,64	2.968,02	30,11	2,31	-2,26	4,78	-4,56	3.264,02	4.049,77	28,23	0,83	-0,82	3,26	-3,16	
	2	1.667,49	2.066,93	23,95	-2,53	2,59	-0,18	0,18	2.306,65	2.968,02	28,67	1,18	-1,17	3,62	-3,49	3.191,15	4.049,77	27,10	34,70	-25,76	37,95	-27,51	
	1	1.645,96	2.066,93	25,58	-1,25	1,27	1,13	-1,11	2.265,78	2.968,02	30,99	3,01	-2,92	5,49	-5,20	3.120,08	4.049,77	25,21	37,77	-27,42	41,09	-29,12	
	U		2.584,28						3.937,63							6.042,34							
Mestrado	DV	4	2.745,36	3.328,42	21,24	-4,66	4,89	-2,37	2,42	4.131,67	5.023,22	21,58	-4,40	4,60	-2,09	2,14	7.235,20	8.989,99	24,25	-2,29	2,35	0,06	-0,06
		3	2.667,79	3.253,92	21,97	-4,09	4,26	-1,78	1,81	4.075,27	4.936,47	21,13	-4,75	4,98	-2,45	2,51	7.010,98	8.887,96	26,77	-0,31	0,31	2,09	-2,05
		2	2.634,69	3.207,92	21,76	-4,26	4,45	-1,95	1,99	4.020,47	4.868,80	21,10	-4,77	5,01	-2,48	2,54	6.926,74	8.788,81	26,88	-0,23	0,23	2,18	-2,13
		S	2.631,31	3.194,09	21,39	-4,55	4,76	-2,25	2,30	4.014,01	4.859,19	21,06	-4,81	5,05	-2,51	2,58	6.917,42	8.776,49	26,88	-0,23	0,23	2,17	-2,13
		4	2.357,13	2.771,02	17,56	-7,56	8,18	-5,33	5,63	3.612,10	4.255,31	17,81	-7,36	7,95	-5,13	5,41	5.793,14	6.805,97	17,48	-7,62	8,25	-5,39	5,70
		3	2.311,65	2.716,68	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,66	3.519,60	4.157,58	18,13	-7,11	7,66	-4,87	5,12	5.623,72	6.609,00	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67
		2	2.267,22	2.664,49	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,66	3.437,18	4.067,14	18,33	-7,59	7,47	-4,71	4,94	5.481,13	6.441,42	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67
		1	2.158,95	2.537,23	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,66	3.289,10	3.900,95	18,60	-6,74	7,22	-4,49	4,70	5.341,47	6.277,29	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67
		4	2.093,91	2.461,40	17,55	-7,56	8,18	-5,34	5,64	3.180,80	3.777,21	18,75	-6,62	7,09	-4,37	4,57	4.985,00	5.858,37	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67
		3	2.059,45	2.421,13	19,52	-6,02	6,40	-3,75	3,90	3.124,61	3.777,21	20,89	-4,94	5,20	-2,65	2,72	4.874,54	5.707,64	20,18	-5,49	5,81	-3,22	3,32
		2	2.025,84	2.421,13	19,51	-6,02	6,41	-3,76	3,90	3.069,88	3.714,57	21,00	-4,85	5,10	-2,56	2,63	4.759,71	5.707,64	19,92	-5,70	6,05	-3,43	3,55
		1	1.993,04	2.342,65	21,48	-4,47	4,68	-2,17	2,22	3.016,52	3.714,57	23,14	-3,17	3,27	-0,83	0,84	4.651,59	5.466,55	22,70	-3,51	3,64	-1,19	1,20
	4	1.781,46	2.381,93	33,71	5,14	-4,89	7,67	-7,13	2.923,46	3.628,70	24,12	-2,40	2,45	-0,04	0,04	4.474,29	5.593,61	25,02	-1,69	1,72	0,68	-0,67	
	3	1.755,61	2.342,65	35,68	6,69	-6,27	9,26	-8,47	2.875,39	3.628,70	26,20	-0,76	0,77	1,63	-1,60	4.378,85	5.466,55	27,74	0,45	-0,45	2,87	-2,79	
	2	1.730,51	2.342,65	35,37	6,45	-6,06	9,02	-8,27	2.828,58	3.628,70	25,50	-1,31	1,33	1,07	-1,06	4.285,69	5.466,55	27,55	0,30	-0,30	2,72	-2,65	
	1	1.712,04	2.342,65	36,83	7,60	-7,06	10,19	-9,25	2.782,97	3.628,70	27,56	0,31	-0,31	2,72	-2,65	4.194,70	5.466,55	30,32	2,48	-2,42	4,95	-4,71	
	U		3.482,77	4.117,31					5.691,30	6.693,71						11.755,05	13.790,14						
Doutorado	DV	4	3.272,40	3.867,40	18,18	-7,07	7,60	-4,83	5,07	5.275,12	6.318,06	19,77	-5,82	6,18	-3,55	3,68	11.424,45	13.454,23	17,77	-7,39	7,98	-5,16	5,44
		3	3.154,18	3.709,96	17,62	-7,51	8,12	-5,28	5,57	5.189,48	6.173,55	18,96	-6,45	6,90	-4,20	4,38	11.089,65	13.056,19	17,73	-7,42	8,02	-5,19	5,47
		2	3.044,56	3.608,85	18,53	-6,79	7,29	-4,54	4,76	5.121,62	6.059,03	18,30	-6,97	7,50	-4,73	4,97	10.877,97	12.839,75	18,03	-7,18	7,74	-4,95	5,20
		S	3.016,58	3.572,53	18,43	-6,87	7,38	-4,63	4,85	5.115,16	6.030,55	17,90	-7,29	7,87	-5,06	5,33	10.703,55	12.613,03	17,84	-7,34	7,92	-5,10	5,38
		4	2.742,40	3.224,54	17,58	-7,54	8,16	-5,31	5,61	4.712,10	5.525,99	17,27	-7,78	8,44	-5,56	5,89	7.913,30	9.299,71	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67
		3	2.688,03	3.159,66	17,55	-7,57	8,19	-5,34	5,64	4.589,60	5.398,09	17,62	-7,51	8,12	-5,28	5,58	7.714,90	9.066,55	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67
		2	2.634,95	3.099,35	17,62	-7,51	8,11	-5,28	5,57	4.477,18	5.277,70	17,88	-7,31	7,88	-5,07	5,34	7.521,73	8.839,53	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67
		1	2.518,30	2.957,04	17,42	-7,67	8,30	-5,44	5,75	4.300,00	5.082,34	18,19	-7,06	7,59	-4,82	5,06	7.333,67	8.618,53	17,52	-7,59	8,21	-5,36	5,67
		4	2.404,96	2.826,67	17,54	-7,58	8,20	-5,35	5,65	4.155,71	4.899,98	17,91	-7,28	7,85	-5,05	5,32	7.068,13	8.336,41	17,94	-7,26	7,82	-5,02	5,29
		3	2.367,28	2.826,67	19,41	-6,11	6,50	-3,84	4,00	4.087,66	4.899,98	19,87	-6,74	6,09	-3,47	3,59	6.924,08	8.236,24	20,40	-5,33	5,63	-3,04	3,14
		2	2.330,65	2.786,93	19,58	-5,97	6,35	-3,70	3,85	4.021,25	4.804,90	19,49	-6,04	6,43	-3,78	3,93	6.783,31	8.236,24	21,42	-4,52	4,74	-2,22	2,27
		1	2.295,07	2.786,93	21,43	-4,51	4,73	-2,21	2,26	3.956,47	4.804,90	21,44	-4,50	4,71	-2,20	2,25	6.645,77	8.236,24	23,93	-2,55	2,61	-0,20	0,20
	4	2.227,80	2.741,25	23,05	-3,24	3,35	-0,91	0,92	3.846,95	4.726,71	22,87	-3,38	3,50	-1,05	1,07	6.413,51	8.143,18	26,97	-0,16	0,16	2,25	-2,20	
	3	2.195,11	2.741,25	24,88	-1,80	1,83	0,57	-0,56	3.789,45	4.726,71	24,73	-1,92	1,95	0,45	-0,45	6.284,92	8.143,18	29,57	1,88	-1,85	4,34	-4,16	