

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 31.03.2015, 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 nº 11.784, de 2008, passa a pertencer ao Plano de Carreiras e Cargos de Magistério Federal de que trata a Lei nº 12.772 de 2012.

(2) Para se calcular a inflação de março de 2014 em diante utilizou-se a média mensal da inflação registrada nos últimos 30 meses (entre setembro de 2011 e fevereiro de 2014).

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

TABELA 7

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 2015

Titulação	Classe	Nível	Regime de 20 Horas								Regime de 40 Horas						Regime de Dedicção Exclusiva								
			Remuneração (R\$)		Reajuste %	ICV-DIEESE:		36,57		IPCA-IBGE:		32,15		Remuneração (R\$)		Reajuste %	ICV-DIEESE:		36,57		IPCA-IBGE:		32,15		
			jul.2010	mar.2015		Ganho (+) / Perda (-) %	Reajuste Necessário %	Ganho (+) / Perda (-) %	Reajuste Necessário %	Ganho (+) / Perda (-) %	Reajuste Necessário %	Ganho (+) / Perda (-) %	Reajuste Necessário %	jul.2010	mar.2015		Ganho (+) / Perda (-) %	Reajuste Necessário %	Ganho (+) / Perda (-) %	Reajuste Necessário %	Ganho (+) / Perda (-) %	Reajuste Necessário %			
Graduação	Titular	U	3.019,13									4.355,79									6.684,00				
	DV	3	2.141,11	2.900,70	35,48	-0,80	0,81		2,51	-2,45	3.235,67	4.206,37	30,00	-4,81	5,05	-1,63	1,66	4.965,02	6.454,52	30,00	-4,81	5,05	-1,63	1,66	
		2	2.112,91	2.842,65	34,54	-1,49	1,51		1,80	-1,77	3.179,90	4.133,87	30,00	-4,81	5,05	-1,63	1,66	4.878,92	6.342,60	30,00	-4,81	5,05	-1,63	1,66	
		1	2.085,51	2.785,73	33,58	-2,19	2,24		1,08	-1,06	3.125,73	4.063,45	30,00	-4,81	5,05	-1,63	1,66	4.795,31	6.232,15	29,96	-4,84	5,08	-1,66	1,69	
	DIV	S	2.082,28	2.729,93	31,10	-4,00	4,17		-0,79	0,80	3.119,90	4.055,87	30,00	-4,81	5,05	-1,63	1,66	4.786,62	6.222,60	30,00	-4,81	5,05	-1,63	1,66	
		DIII	4	1.892,49	2.491,01	31,63	-3,62	3,76		-0,40	0,40	2.743,94	3.561,24	29,79	-4,97	5,23	-1,79	1,82	3.662,97	5.104,69	39,36	2,04	-2,00	5,45	-5,17
			3	1.861,12	2.466,35	32,52	-2,96	3,06		0,28	-0,28	2.688,76	3.526,47	31,16	-3,96	4,13	-0,75	0,76	3.578,80	5.054,15	41,22	3,41	-3,30	6,86	-6,42
	2		1.830,51	2.441,93	33,40	-2,32	2,37		0,94	-0,94	2.635,04	3.442,05	30,63	-4,35	4,55	-1,16	1,17	3.496,76	5.004,11	43,11	4,79	-4,57	8,29	-7,65	
	DII	4	1.692,35	2.197,96	29,88	-4,90	5,15		-1,72	1,75	2.432,38	3.162,10	30,00	-4,81	5,05	-1,63	1,66	3.275,82	4.504,15	37,50	0,68	-0,68	4,04	-3,89	
		3	1.670,69		31,56	-3,67	3,81		-0,45	0,45	2.390,45		32,28	-3,14	3,24	0,10	-0,10	3.201,62		40,68	3,01	-2,92	6,45	-6,06	
		2	1.649,63	2.176,19	31,92	-3,40	3,52		-0,18	0,18	2.349,72	3.067,48	30,55	-4,41	4,61	-1,22	1,23	3.129,27	4.459,55	42,51	4,35	-4,17	7,84	-7,27	
	DI	4	1.591,49	2.060,86	29,49	-5,18	5,46		-2,01	2,05	2.236,22	2.907,08	30,00	-4,81	5,05	-1,63	1,66	2.935,45	4.054,14	38,11	1,13	-1,12	4,51	-4,31	
		3	1.572,64		31,04	-4,04	4,22		-0,84	0,85	2.199,91		32,15	-3,24	3,35	-0,01	0,01	2.869,86		41,27	3,44	-3,33	6,90	-6,45	
		2	1.554,30	2.018,77	29,88	-4,90	5,15		-1,72	1,75	2.164,62	2.814,01	30,00	-4,81	5,05	-1,63	1,66	2.815,33	4.014,00	42,58	4,40	-4,21	7,89	-7,31	
		1	1.536,46		31,39	-3,79	3,94		-0,58	0,58	2.130,33		32,09	-3,28	3,39	-0,05	0,05	2.762,36		45,31	6,40	-6,02	9,96	-9,05	
	Aperfeiçoamento	Titular	U	3.019,13									4.355,79									6.684,00			
DV		4	2.141,11	3.111,27	45,31	6,40	-6,02		9,96	-9,05	3.235,67	4.470,62	38,17	1,17	-1,16	4,55	-4,35	4.965,02	7.194,16	44,90	6,10	-5,75	9,64	-8,79	
		3	2.112,91	3.048,48	44,28	5,65	-5,34		9,18	-8,40	3.179,90	4.393,56	38,17	1,17	-1,16	4,55	-4,35	4.878,92	7.049,48	44,49	5,80	-5,48	9,33	-8,54	
		2	2.085,51	2.986,97	43,22	4,87	-4,65		8,38	-7,73	3.125,73	4.311,20	37,93	0,99	-0,98	4,37	-4,19	4.795,31	6.915,45	44,21	5,60	-5,30	9,13	-8,36	
DIV		S	2.243,06	2.926,70	30,48	-4,46	4,67		-1,27	1,28	3.288,71	4.275,33	30,00	-4,81	5,05	-1,63	1,66	5.221,96	6.788,55	30,00	-4,81	5,05	-1,63	1,66	
		DIII	4	2.048,05	2.678,45	30,78	-4,24	4,43		-1,04	1,05	2.845,51	3.769,91	32,49	-2,99	3,08	0,25	-0,25	3.945,91	5.571,05	41,19	3,38	-3,27	6,83	-6,40
			3	2.009,60	2.641,52	31,45	-3,75	3,90		-0,54	0,54	2.788,10	3.731,05	33,82	-2,01	2,05	1,26	-1,25	3.853,44	5.494,12	42,58	4,40	-4,21	7,89	-7,31
2			1.971,97	2.610,06	32,36	-3,08	3,18		0,15	-0,15	2.732,22	3.642,62	33,32	-2,38	2,44	0,88	-0,88	3.764,71	5.419,17	43,95	5,40	-5,13	8,92	-8,19	
DII		4	1.805,47	2.444,80	35,41	-0,85	0,86		2,46	-2,41	2.612,98	3.474,61	32,97	-2,63	2,70	0,62	-0,62	3.678,24	5.357,53	45,65	6,65	-6,24	10,22	-9,27	
		3	1.752,38	2.290,38	30,70	-4,30	4,49		-1,10	1,11	2.519,70	3.354,88	33,15	-2,51	2,57	0,75	-0,75	3.525,01	4.884,31	38,56	1,46	-1,44	4,85	-4,62	
		2	1.729,60		32,42	-3,04	3,13		0,20	-0,20	2.471,53		35,74	-0,61	0,61	2,71	-2,64	3.444,85		41,79	3,82	-3,68	7,29	-6,79	
DI		4	1.707,42	2.268,25	32,85	-2,73	2,80		0,52	-0,52	2.424,62		34,39	-1,60	1,62	1,69	-1,66	3.366,72	4.836,70	43,66	5,19	-4,94	8,71	-8,01	
		3	1.685,82		34,55	-1,48	1,50		1,81	-1,78	2.378,90	3.258,35	36,97	0,29	-0,29	3,64	-3,52	3.290,53		46,99	7,63	-7,09	11,23	-10,09	
		2	1.647,04	2.152,19	30,67	-4,32	4,51		-1,12	1,14	2.299,00		34,21	-1,73	1,76	1,56	-1,53	3.156,70		40,28	2,72	-2,65	6,15	-5,79	
DI		3	1.627,07		32,27	-3,14	3,25		0,09	-0,09	2.258,05	3.085,47	36,64	0,05	-0,05	3,40	-3,29	3.085,98	4.428,29	43,50	5,07	-4,83	8,58	-7,91	
		2	1.607,61		30,94	-4,12	4,30		-0,92	0,93	2.221,93		34,22	-1,72	1,75	1,56	-1,54	3.016,99		44,75	5,99	-5,65	9,53	-8,70	
	1	1.588,65	2.104,93	32,50	-2,98	3,07		0,26	-0,26	2.186,81	2.982,30	36,38	-0,14	0,14	3,20	-3,10	2.949,68	4.366,98	48,05	8,41	-7,75	12,03	-10,74		

