

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 31.12.2014, 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 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 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:		34,34	IPCA-IBGE:		30,27	Remuneração (R\$)		Reajuste %	ICV-DIEESE:		34,34	IPCA-IBGE:		30,27	Remuneração (R\$)		Reajuste %	ICV-DIEESE:		34,34	IPCA-IBGE:		30,27	
			jul.2010	dez.2014		Ganho (+) / Perda (-) %	Reajuste Necessário %		Ganho (+) / Perda (-) %	Reajuste Necessário %		jul.2010	dez.2014		Ganho (+) / Perda (-) %	Reajuste Necessário %		jul.2010	dez.2014		Ganho (+) / Perda (-) %	Reajuste Necessário %		jul.2010	dez.2014		Ganho (+) / Perda (-) %	Reajuste Necessário %		
Graduação	Titular	U	2.801,70								4.146,71									6.363,17										
	DV	3	2.141,11	2.708,47	26,50	-5,84	6,20	-2,89	2,98	3.235,67	4.004,47	23,76	-7,88	8,55	-5,00	5,26	4.965,02	6.144,71	23,76	-7,88	8,55	-5,00	5,26							
		2	2.112,91	2.662,87	26,03	-6,19	6,59	-3,25	3,36	3.179,90	3.935,45	23,76	-7,88	8,55	-5,00	5,26	4.878,92	6.038,15	23,76	-7,88	8,55	-5,00	5,26							
		1	2.085,51	2.618,31	25,55	-6,54	7,00	-3,62	3,76	3.125,73	3.868,40	23,76	-7,88	8,55	-5,00	5,26	4.795,31	5.933,80	23,74	-7,89	8,56	-5,01	5,27							
	DIV	S	2.082,28	2.588,51	24,31	-7,47	8,07	-4,57	4,79	3.119,90	3.861,19	23,76	-7,88	8,55	-5,00	5,26	4.786,62	5.923,92	23,76	-7,88	8,55	-5,00	5,26							
		4	1.892,49	2.357,53	24,57	-7,27	7,84	-4,37	4,57	2.743,94	3.392,96	23,65	-7,96	8,64	-5,08	5,35	3.662,97	4.704,71	28,44	-4,39	4,59	-1,40	1,42							
		3	1.861,12	2.326,77	25,02	-6,94	7,45	-4,03	4,20	2.688,76	3.343,15	24,34	-7,45	8,04	-4,55	4,77	3.578,80	4.629,98	29,37	-3,70	3,84	-0,69	0,69							
	DIII	2	1.830,51	2.296,57	25,46	-6,61	7,08	-3,69	3,83	2.635,04	3.269,38	24,07	-7,64	8,27	-4,76	4,99	3.496,76	4.556,75	30,31	-3,00	3,09	0,03	-0,03							
		1	1.735,80	2.193,83	26,39	-5,92	6,29	-2,98	3,07	2.517,89	3.118,50	23,85	-7,81	8,47	-4,92	5,18	3.416,79	4.484,99	31,26	-2,29	2,34	0,76	-0,76							
		4	1.692,35	2.093,40	23,70	-7,92	8,60	-5,04	5,31	2.432,38	3.010,32	23,76	-7,88	8,55	-5,00	5,26	3.275,82	4.176,95	27,51	-5,09	5,36	-2,12	2,16							
	DII	3	1.670,69	2.093,40	25,30	-6,73	7,21	-3,81	3,96	2.390,45	2.993,45	25,93	-6,26	6,68	-3,33	3,44	3.201,62	4.176,95	30,46	-2,89	2,97	0,15	-0,15							
		2	1.649,63	2.069,79	25,47	-6,60	7,07	-3,68	3,82	2.349,72	2.938,37	25,05	-6,91	7,43	-4,00	4,17	3.129,27	4.111,05	31,37	-2,21	2,26	0,85	-0,84							
		1	1.629,15	2.069,79	27,05	-5,43	5,74	-2,47	2,54	2.310,15	2.938,37	27,19	-5,32	5,62	-2,36	2,42	3.058,69	4.111,05	34,41	0,05	-0,05	3,18	-3,08							
	DI	4	1.591,49	1.999,75	25,65	-6,47	6,91	-3,54	3,67	2.236,22	2.834,24	26,74	-5,66	5,99	-2,71	2,78	2.935,45	3.865,83	31,69	-1,97	2,01	1,09	-1,08							
		3	1.572,64	1.999,75	27,16	-5,35	5,65	-2,39	2,45	2.199,91	2.834,24	28,83	-4,10	4,27	-1,10	1,11	2.869,86	3.865,83	34,70	0,27	-0,27	3,41	-3,29							
		2	1.554,30	1.966,67	26,53	-5,81	6,17	-2,87	2,95	2.164,62	2.764,45	27,71	-4,93	5,19	-1,96	2,00	2.815,33	3.804,29	35,13	0,59	-0,58	3,73	-3,60							
1	1.536,46	1.966,67	28,00	-4,72	4,95	-1,74	1,77	2.130,33	2.764,45	29,77	-3,40	3,52	-0,39	0,39	2.762,36	3.804,29	37,72	2,52	-2,45	5,72	-5,41									
Aperfeiçoamento	Titular	U	2.801,70							4.146,71										6.363,17										
	DV	4	2.141,11	2.905,67	35,71	1,02	-1,01	4,18	-4,01	3.235,67	4.210,32	30,12	-3,14	3,24	-0,11	0,11	4.965,02	6.801,48	36,99	1,97	-1,93	5,16	-4,91							
		3	2.112,91	2.858,37	35,28	0,70	-0,70	3,85	-3,71	3.179,90	4.139,60	30,18	-3,10	3,20	-0,07	0,07	4.878,92	6.691,57	37,15	2,09	-2,05	5,28	-5,02							
		2	2.085,51	2.812,41	34,85	0,38	-0,38	3,52	-3,40	3.125,73	4.071,25	30,25	-3,04	3,14	-0,01	0,01	4.795,31	6.584,75	37,32	2,22	-2,17	5,41	-5,13							
	DIV	S	2.243,06	2.781,22	23,99	-7,70	8,35	-4,82	5,06	3.288,71	4.062,97	23,54	-8,04	8,74	-5,16	5,44	5.221,96	6.487,70	24,24	-7,52	8,13	-4,63	4,85							
		4	2.048,05	2.544,58	24,24	-7,52	8,13	-4,62	4,85	2.845,51	3.539,81	24,40	-7,40	7,99	-4,51	4,72	3.945,91	5.166,76	30,94	-2,53	2,60	0,52	-0,51							
		3	2.009,60	2.501,89	24,50	-7,33	7,91	-4,43	4,64	2.788,10	3.486,97	25,07	-6,90	7,42	-3,99	4,16	3.853,44	5.068,27	31,53	-2,09	2,14	0,97	-0,96							
	DIII	2	1.971,97	2.464,09	24,96	-6,99	7,51	-4,08	4,25	2.732,22	3.410,25	24,82	-7,09	7,63	-4,19	4,37	3.764,71	4.970,11	32,02	-1,73	1,76	1,34	-1,33							
		1	1.805,47	2.276,12	26,07	-6,16	6,56	-3,22	3,33	2.612,98	3.256,49	24,63	-7,23	7,79	-4,33	4,53	3.678,24	4.886,08	32,84	-1,12	1,13	1,97	-1,93							
		4	1.752,38	2.167,83	23,71	-7,91	8,59	-5,04	5,30	2.519,70	3.141,92	24,69	-7,18	7,74	-4,28	4,47	3.525,01	4.554,90	29,22	-3,81	3,96	-0,81	0,81							
	DII	3	1.729,60	2.167,83	25,34	-6,70	7,18	-3,79	3,93	2.471,53	3.141,92	27,12	-5,37	5,68	-2,41	2,47	3.444,85	4.554,90	32,22	-1,58	1,60	1,50	-1,48							
		2	1.707,42	2.143,37	25,53	-6,56	7,02	-3,64	3,77	2.424,62	3.065,31	26,42	-5,89	6,26	-2,95	3,04	3.366,72	4.486,98	33,27	-0,79	0,80	2,31	-2,26							
		1	1.685,82	2.143,37	27,14	-5,36	5,66	-2,40	2,46	2.378,90	3.065,31	28,85	-4,08	4,26	-1,09	1,10	3.290,53	4.486,98	36,36	1,50	-1,48	4,68	-4,47							
	DI	4	1.647,04	2.072,34	25,82	-6,34	6,77	-3,41	3,53	2.299,00	2.952,33	28,42	-4,41	4,61	-1,42	1,44	3.156,70	4.238,97	34,28	-0,04	0,04	3,08	-2,99							
		3	1.627,07	2.072,34	27,37	-5,19	5,48	-2,23	2,28	2.258,05	2.952,33	30,75	-2,67	2,75	0,37	-0,37	3.085,98	4.238,97	37,36	2,25	-2,20	5,45	-5,16							
		2	1.607,61	2.036,49	26,68	-5,70	6,05	-2,76	2,83	2.221,93	2.874,67	29,38	-3,69	3,84	-0,68	0,69	3.016,99	4.155,78	37,75	2,54	-2,47	5,74	-5,43							
1	1.588,65	2.036,49	28,19	-4,58	4,80	-1,60	1,62	2.186,81	2.874,67	31,45	-2,15	2,19	0,91	-0,90	2.949,68	4.155,78	40,89	4,88	-4,65	8,15	-7,54									

