

ANEXO I

Portaria Interministerial Nº 221 de 10 de março de 2009

Valor anual por aluno estimado, no âmbito do Distrito Federal e dos Estados, e estimativa de receita do Fundo de Manutenção e Desenvolvimento da Educação Básica e de Valorização dos Profissionais da Educação - 2009

Valor anual por aluno estimado, por etapas, modalidades e tipos de estabelecimentos de ensino da educação básica (Art. 15, III, da Lei nº11.494/2007) - R\$1,00																									
ENSINO PÚBLICO																	INSTITUIÇÕES CONVENIADAS				Estimativa de Receitas FUNDEB 2009 (Art. 15, I e II, da Lei nº11.494/2007) R\$ mil				
UF	EDUCAÇÃO INFANTIL				ENSINO FUNDAMENTAL					ENSINO MÉDIO				EDUCAÇÃO		EJA		CRECHE INTEGRAL	CRECHE PARCIAL	PRÉ-ESCOLA INTEGRAL	PRÉ-ESCOLA PARCIAL	CONTRIBUIÇÃO DOS ESTADOS, DF E MUNICÍPIOS	COMPLEMENTAÇÃO DA UNIÃO	TOTAL DA RECEITA ESTIMADA	
	CRECHE INTEGRAL	PRÉ-ESCOLA INTEGRAL	CRECHE PARCIAL	PRÉ-ESCOLA PARCIAL	SÉR INICIAIS URBANA	SÉR INICIAIS RURAL	SÉR FINAIS URBANA	SÉR FINAIS RURAL	TEMPO INTEGRAL	URBANO	RURAL	TEMPO INTEGRAL	INTEG. ED. PROFIS.	ESPECIAL	INDÍG./ QUILOMB.	AVAL. PROCESSO	INT ED. PROFIS.								
AC	2.306,04	2.515,68	1.677,12	2.096,40	2.096,40	2.201,22	2.306,04	2.410,86	2.620,50	2.515,68	2.620,50	2.725,32	2.725,32	2.515,68	2.515,68	1.677,12	2.096,40	1.991,58	1.677,12	2.515,68	2.096,40	517.463,30	-	517.463,30	
AL	1.485,10	1.620,11	1.080,07	1.350,09	1.350,09	1.417,60	1.485,10	1.552,60	1.687,61	1.620,11	1.687,61	1.755,12	1.755,12	1.620,11	1.620,11	1.080,07	1.350,09	1.282,59	1.080,07	1.620,11	1.350,09	1.070.101,90	182.283,20	1.252.385,10	
AM	1.485,10	1.620,11	1.080,07	1.350,09	1.350,09	1.417,60	1.485,10	1.552,60	1.687,61	1.620,11	1.687,61	1.755,12	1.755,12	1.620,11	1.620,11	1.080,07	1.350,09	1.282,59	1.080,07	1.620,11	1.350,09	1.517.798,90	36.829,10	1.554.627,90	
AP	2.279,99	2.487,26	1.658,18	2.072,72	2.072,72	2.176,36	2.279,99	2.383,63	2.590,90	2.487,26	2.590,90	2.694,53	2.694,53	2.487,26	2.487,26	1.658,18	2.072,72	1.969,08	1.658,18	2.487,26	2.072,72	442.360,70	-	442.360,70	
BA	1.485,10	1.620,11	1.080,07	1.350,09	1.350,09	1.417,60	1.485,10	1.552,60	1.687,61	1.620,11	1.687,61	1.755,12	1.755,12	1.620,11	1.620,11	1.080,07	1.350,09	1.282,59	1.080,07	1.620,11	1.350,09	4.378.795,50	1.161.889,90	5.540.685,50	
CE	1.485,10	1.620,11	1.080,07	1.350,09	1.350,09	1.417,60	1.485,10	1.552,60	1.687,61	1.620,11	1.687,61	1.755,12	1.755,12	1.620,11	1.620,11	1.080,07	1.350,09	1.282,59	1.080,07	1.620,11	1.350,09	2.448.155,30	662.277,20	3.110.432,50	
DF	2.313,06	2.523,34	1.682,23	2.102,79	2.102,79	2.207,93	2.313,06	2.418,20	2.628,48	2.523,34	2.628,48	2.733,62	2.733,62	2.523,34	2.523,34	1.682,23	2.102,79	1.997,65	1.682,23	2.523,34	2.102,79	1.104.576,20	-	1.104.576,20	
ES	2.713,11	2.959,75	1.973,17	2.466,46	2.466,46	2.589,78	2.713,11	2.836,43	3.083,08	2.959,75	3.083,08	3.206,40	3.206,40	2.959,75	2.959,75	1.973,17	2.466,46	2.343,14	1.973,17	2.959,75	2.466,46	2.072.662,80	-	2.072.662,80	
GO	1.819,34	1.984,73	1.323,16	1.653,95	1.653,95	1.736,64	1.819,34	1.902,04	2.067,43	1.984,73	2.067,43	2.150,13	2.150,13	1.984,73	1.984,73	1.323,16	1.653,95	1.571,25	1.323,16	1.984,73	1.653,95	2.171.035,10	-	2.171.035,10	
MA	1.485,10	1.620,11	1.080,07	1.350,09	1.350,09	1.417,60	1.485,10	1.552,60	1.687,61	1.620,11	1.687,61	1.755,12	1.755,12	1.620,11	1.620,11	1.080,07	1.350,09	1.282,59	1.080,07	1.620,11	1.350,09	1.793.297,00	1.174.953,20	2.968.250,20	
MG	1.877,71	2.048,41	1.365,61	1.707,01	1.707,01	1.792,36	1.877,71	1.963,06	2.133,76	2.048,41	2.133,76	2.219,11	2.219,11	2.048,41	2.048,41	1.365,61	1.707,01	1.621,66	1.365,61	2.048,41	1.707,01	7.939.540,70	-	7.939.540,70	
MS	2.343,86	2.556,93	1.704,62	2.130,78	2.130,78	2.237,32	2.343,86	2.450,39	2.663,47	2.556,93	2.663,47	2.770,01	2.770,01	2.556,93	2.556,93	1.704,62	2.130,78	2.024,24	1.704,62	2.556,93	2.130,78	1.370.514,70	-	1.370.514,70	
MT	2.075,65	2.264,35	1.509,57	1.886,96	1.886,96	1.981,30	2.075,65	2.170,00	2.358,70	2.264,35	2.358,70	2.453,04	2.453,04	2.264,35	2.264,35	1.509,57	1.886,96	1.792,61	1.509,57	2.264,35	1.886,96	1.570.124,80	-	1.570.124,80	
PA	1.485,10	1.620,11	1.080,07	1.350,09	1.350,09	1.417,60	1.485,10	1.552,60	1.687,61	1.620,11	1.687,61	1.755,12	1.755,12	1.620,11	1.620,11	1.080,07	1.350,09	1.282,59	1.080,07	1.620,11	1.350,09	2.103.993,10	1.097.424,50	3.201.417,60	
PB	1.485,10	1.620,11	1.080,07	1.350,09	1.350,09	1.417,60	1.485,10	1.552,60	1.687,61	1.620,11	1.687,61	1.755,12	1.755,12	1.620,11	1.620,11	1.080,07	1.350,09	1.282,59	1.080,07	1.620,11	1.350,09	1.257.330,70	126.833,70	1.384.164,40	
PE	1.485,10	1.620,11	1.080,07	1.350,09	1.350,09	1.417,60	1.485,10	1.552,60	1.687,61	1.620,11	1.687,61	1.755,12	1.755,12	1.620,11	1.620,11	1.080,07	1.350,09	1.282,59	1.080,07	1.620,11	1.350,09	2.729.442,90	380.436,20	3.109.879,10	
PI	1.485,10	1.620,11	1.080,07	1.350,09	1.350,09	1.417,60	1.485,10	1.552,60	1.687,61	1.620,11	1.687,61	1.755,12	1.755,12	1.620,11	1.620,11	1.080,07	1.350,09	1.282,59	1.080,07	1.620,11	1.350,09	1.066.751,70	247.223,00	1.313.974,70	
PR	1.738,92	1.897,01	1.264,67	1.580,84	1.580,84	1.659,88	1.738,92	1.817,97	1.976,05	1.897,01	1.976,05	2.055,09	2.055,09	1.897,01	1.897,01	1.264,67	1.580,84	1.501,80	1.264,67	1.897,01	1.580,84	4.076.117,60	-	4.076.117,60	
RJ	1.667,04	1.818,59	1.212,39	1.515,49	1.515,49	1.591,27	1.667,04	1.742,82	1.894,37	1.818,59	1.894,37	1.970,14	1.970,14	1.818,59	1.818,59	1.212,39	1.515,49	1.439,72	1.212,39	1.818,59	1.515,49	4.854.998,60	-	4.854.998,60	
RN	1.630,76	1.779,01	1.186,01	1.482,51	1.482,51	1.556,63	1.630,76	1.704,88	1.853,14	1.779,01	1.853,14	1.927,26	1.927,26	1.779,01	1.779,01	1.186,01	1.482,51	1.408,38	1.186,01	1.779,01	1.482,51	1.246.571,30	-	1.246.571,30	
RO	1.905,92	2.079,18	1.386,12	1.732,65	1.732,65	1.819,29	1.905,92	1.992,55	2.165,82	2.079,18	2.165,82	2.252,45	2.252,45	2.079,18	2.079,18	1.386,12	1.732,65	1.646,02	1.386,12	2.079,18	1.732,65	781.550,40	-	781.550,40	
RR	3.179,09	3.468,10	2.312,07	2.890,08	2.890,08	3.034,59	3.179,09	3.323,60	3.612,61	3.468,10	3.612,61	3.757,11	3.757,11	3.468,10	3.468,10	2.312,07	2.890,08	2.745,58	2.312,07	3.468,10	2.890,08	377.370,40	-	377.370,40	
RS	2.213,52	2.414,74	1.609,83	2.012,29	2.012,29	2.112,90	2.213,52	2.314,13	2.515,36	2.414,74	2.515,36	2.615,97	2.615,97	2.414,74	2.414,74	1.609,83	2.012,29	1.911,67	1.609,83	2.414,74	2.012,29	4.623.492,80	-	4.623.492,80	
SC	1.976,12	2.155,77	1.437,18	1.796,48	1.796,48	1.886,30	1.976,12	2.065,95	2.245,60	2.155,77	2.245,60	2.335,42	2.335,42	2.155,77	2.155,77	1.437,18	1.796,48	1.706,65	1.437,18	2.155,77	1.796,48	2.550.636,20	-	2.550.636,20	
SE	1.762,31	1.922,52	1.281,68	1.602,10	1.602,10	1.682,20	1.762,31	1.842,41	2.002,62	1.922,52	2.002,62	2.082,73	2.082,73	1.922,52	1.922,52	1.281,68	1.602,10	1.521,99	1.281,68	1.922,52	1.602,10	896.751,10	-	896.751,10	
SP	2.489,35	2.715,66	1.810,44	2.263,05	2.263,05	2.376,20	2.489,35	2.602,51	2.828,81	2.715,66	2.828,81	2.941,96	2.941,96	2.715,66	2.715,66	1.810,44	2.263,05	2.149,90	1.810,44	2.715,66	2.263,05	21.078.493,60	-	21.078.493,60	
TO	2.208,33	2.409,08	1.606,06	2.007,57	2.007,57	2.107,95	2.208,33	2.308,71	2.509,46	2.409,08	2.509,46	2.609,84	2.609,84	2.409,08	2.409,08	1.606,06	2.007,57	1.907,19	1.606,06	2.409,08	2.007,57	831.698,40	-	831.698,40	
BR																							76.871.625,70	5.070.150,00	81.941.775,70