

ANEXO I
Portaria Interministerial Nº- 538-A, de 26 de Abril de 2010
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 - 2010

R\$ 1,00

UF	ENSINO PÚBLICO																				INSTITUIÇÕES CONVENIADAS			Estimativa de Receitas FUNDEB 2010 (Art. 15, I e II, da Lei nº11.494/2007)		
	EDUCAÇÃO INFANTIL				ENSINO FUNDAMENTAL					ENSINO MÉDIO				ATENÇÃO EDUCACIONAL ESPECIALIZADA		EDUCAÇÃO		EJA		CRECHE INTEGRAL	CRECHE PARCIAL	PRÉ-ESCOLA INTEGRAL	PRÉ-ESCOLA PARCIAL	CONTRIB. DOS ESTADOS, DF E MUNICÍPIOS	COMPL. 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	INT ED. PROFIS.	INT ED. PROFIS. AEE	ESPECIAL	INDIG/ QUIL.	AVAL. PROCES.	INT ED. PROFIS.	CRECHE INTEGRAL	CRECHE PARCIAL	PRÉ-ESCOLA INTEGRAL	PRÉ-ESCOLA PARCIAL	CONTRIB. DOS ESTADOS, DF E MUNICÍPIOS	COMPL. DA UNIÃO	TOTAL DA RECEITA ESTIMADA	
AC	2.068,00	2.350,00	1.504,00	1.880,00	1.972,76	2.202,62	2.106,86	2.298,39	2.394,16	2.256,00	2.350,00	2.444,00	2.444,00	2.256,00	2.256,00	1.504,00	1.972,76	2.068,00	1.504,00	2.350,00	1.880,00	493.927.403,8	-	493.927.403,8		
AL	1.556,33	1.768,56	1.131,88	1.414,85	1.414,85	1.627,08	1.556,33	1.697,82	1.768,56	1.697,82	1.768,56	1.839,30	1.839,30	1.697,82	1.697,82	1.697,82	1.131,88	1.414,85	1.556,33	1.131,88	1.768,56	1.414,85	1.049.470.370,6	290.481.331,3	1.339.951.701,9	
AM	1.556,33	1.768,56	1.131,88	1.414,85	1.414,85	1.627,08	1.556,33	1.697,82	1.768,56	1.697,82	1.768,56	1.839,30	1.839,30	1.697,82	1.697,82	1.697,82	1.131,88	1.414,85	1.556,33	1.131,88	1.768,56	1.414,85	1.425.412.061,5	207.491.732,2	1.632.903.793,8	
AP	2.336,60	2.655,23	1.699,34	2.124,18	2.124,18	2.442,81	2.336,60	2.549,02	2.655,23	2.549,02	2.655,23	2.761,44	2.761,44	2.549,02	2.549,02	2.549,02	1.699,34	2.124,18	2.336,60	1.699,34	2.655,23	2.124,18	465.861.254,8	-	465.861.254,8	
BA	1.556,33	1.768,56	1.131,88	1.414,85	1.414,85	1.627,08	1.556,33	1.697,82	1.768,56	1.697,82	1.768,56	1.839,30	1.839,30	1.697,82	1.697,82	1.697,82	1.131,88	1.414,85	1.556,33	1.131,88	1.768,56	1.414,85	3.980.510.571,0	1.788.679.700,7	5.747.190.271,7	
CE	1.556,33	1.768,56	1.131,88	1.414,85	1.414,85	1.627,08	1.556,33	1.697,82	1.768,56	1.697,82	1.768,56	1.839,30	1.839,30	1.697,82	1.697,82	1.697,82	1.131,88	1.414,85	1.556,33	1.131,88	1.768,56	1.414,85	2.354.822.328,1	876.502.476,2	3.231.324.804,3	
DF	2.374,88	2.698,72	1.727,18	2.158,98	2.158,98	2.482,83	2.374,88	2.590,77	2.698,72	2.590,77	2.698,72	2.806,67	2.806,67	2.590,77	2.590,77	2.590,77	1.727,18	2.158,98	2.374,88	1.727,18	2.698,72	2.158,98	1.146.259.533,1	-	1.146.259.533,1	
ES	2.336,22	2.654,79	1.699,07	2.123,83	2.123,83	2.442,41	2.336,22	2.548,60	2.654,79	2.548,60	2.654,79	2.760,99	2.760,99	2.548,60	2.548,60	2.548,60	1.699,07	2.123,83	2.336,22	1.699,07	2.654,79	2.123,83	1.792.495.862,7	-	1.792.495.862,7	
GO	1.864,80	2.119,09	1.356,22	1.695,27	1.695,27	1.949,56	1.864,80	2.034,32	2.119,09	2.034,32	2.119,09	2.203,85	2.203,85	2.034,32	2.034,32	2.034,32	1.356,22	1.695,27	1.864,80	1.356,22	2.119,09	1.695,27	2.227.286.849,9	-	2.227.286.849,9	
MA	1.556,33	1.768,56	1.131,88	1.414,85	1.414,85	1.627,08	1.556,33	1.697,82	1.768,56	1.697,82	1.768,56	1.839,30	1.839,30	1.697,82	1.697,82	1.697,82	1.131,88	1.414,85	1.556,33	1.131,88	1.768,56	1.414,85	1.731.359.014,5	1.403.476.377,4	3.134.835.391,9	
MG	1.788,92	2.032,86	1.301,03	1.626,29	1.626,29	1.870,23	1.788,92	1.951,55	2.032,86	1.951,55	2.032,86	2.114,18	2.114,18	1.951,55	1.951,55	1.951,55	1.301,03	1.626,29	1.788,92	1.301,03	2.032,86	1.626,29	7.518.652.660,4	-	7.518.652.660,4	
MS	2.261,62	2.570,02	1.644,81	2.056,02	2.056,02	2.364,42	2.261,62	2.467,22	2.570,02	2.467,22	2.570,02	2.672,82	2.672,82	2.467,22	2.467,22	2.467,22	1.644,81	2.056,02	2.261,62	1.644,81	2.570,02	2.056,02	1.333.398.415,0	-	1.333.398.415,0	
MT	1.965,91	2.233,99	1.429,76	1.787,19	1.787,19	2.055,27	1.965,91	2.144,63	2.233,99	2.144,63	2.233,99	2.323,35	2.323,35	2.144,63	2.144,63	2.144,63	1.429,76	1.787,19	1.965,91	1.429,76	2.233,99	1.787,19	1.492.448.634,0	-	1.492.448.634,0	
PA	1.556,33	1.768,56	1.131,88	1.414,85	1.414,85	1.627,08	1.556,33	1.697,82	1.768,56	1.697,82	1.768,56	1.839,30	1.839,30	1.697,82	1.697,82	1.697,82	1.131,88	1.414,85	1.556,33	1.131,88	1.768,56	1.414,85	2.036.939.680,1	1.413.815.975,6	3.450.755.655,6	
PB	1.556,33	1.768,56	1.131,88	1.414,85	1.414,85	1.627,08	1.556,33	1.697,82	1.768,56	1.697,82	1.768,56	1.839,30	1.839,30	1.697,82	1.697,82	1.697,82	1.131,88	1.414,85	1.556,33	1.131,88	1.768,56	1.414,85	1.275.412.926,4	132.486.428,5	1.407.899.354,9	
PE	1.556,33	1.768,56	1.131,88	1.414,85	1.414,85	1.627,08	1.556,33	1.697,82	1.768,56	1.697,82	1.768,56	1.839,30	1.839,30	1.697,82	1.697,82	1.697,82	1.131,88	1.414,85	1.556,33	1.131,88	1.768,56	1.414,85	2.785.930.610,0	428.646.620,5	3.214.577.230,5	
PI	1.556,33	1.768,56	1.131,88	1.414,85	1.414,85	1.627,08	1.556,33	1.697,82	1.768,56	1.697,82	1.768,56	1.839,30	1.839,30	1.697,82	1.697,82	1.697,82	1.131,88	1.414,85	1.556,33	1.131,88	1.768,56	1.414,85	1.035.948.652,3	341.529.527,9	1.377.478.180,2	
PR	1.726,73	1.962,20	1.255,81	1.569,76	1.569,76	1.805,22	1.726,73	1.883,71	1.962,20	1.883,71	1.962,20	2.040,68	2.040,68	1.883,71	1.883,71	1.883,71	1.255,81	1.569,76	1.726,73	1.255,81	1.962,20	1.569,76	4.032.718.379,0	-	4.032.718.379,0	
RJ	1.890,12	2.147,86	1.374,63	1.718,29	1.718,29	1.976,03	1.890,12	2.061,95	2.147,86	2.061,95	2.147,86	2.233,77	2.233,77	2.061,95	2.061,95	2.061,95	1.374,63	1.718,29	1.890,12	1.374,63	2.147,86	1.718,29	5.429.468.699,0	-	5.429.468.699,0	
RN	1.615,52	1.835,82	1.174,92	1.468,65	1.468,65	1.688,95	1.615,52	1.762,38	1.835,82	1.762,38	1.835,82	1.909,25	1.909,25	1.762,38	1.762,38	1.762,38	1.174,92	1.468,65	1.615,52	1.174,92	1.835,82	1.468,65	1.226.402.755,1	-	1.226.402.755,1	
RO	1.875,04	2.130,73	1.363,67	1.704,58	1.704,58	1.960,27	1.875,04	2.045,50	2.130,73	2.045,50	2.130,73	2.215,96	2.215,96	2.045,50	2.045,50	2.045,50	1.363,67	1.704,58	1.875,04	1.363,67	2.130,73	1.704,58	785.388.755,6	-	785.388.755,6	
RR	2.931,47	3.331,21	2.131,98	2.664,97	2.664,97	3.064,72	2.931,47	3.197,97	3.331,21	3.197,97	3.331,21	3.464,46	3.464,46	3.197,97	3.197,97	3.197,97	2.131,98	2.664,97	2.931,47	2.131,98	3.331,21	2.664,97	349.837.700,5	-	349.837.700,5	
RS	2.203,36	2.503,82	1.602,45	2.003,06	2.003,06	2.303,52	2.203,36	2.403,67	2.503,82	2.403,67	2.503,82	2.603,98	2.603,98	2.403,67	2.403,67	2.403,67	1.602,45	2.003,06	2.203,36	1.602,45	2.503,82	2.003,06	4.579.990.042,8	-	4.579.990.042,8	
SC	1.992,26	2.263,93	1.448,92	1.811,15	1.811,15	2.082,82	1.992,26	2.173,38	2.263,93	2.173,38	2.263,93	2.354,49	2.354,49	2.173,38	2.173,38	2.173,38	1.448,92	1.811,15	1.992,26	1.448,92	2.263,93	1.811,15	2.595.257.038,8	-	2.595.257.038,8	
SE	1.784,40	2.027,73	1.297,75	1.622,18	1.622,18	1.865,51	1.784,40	1.946,62	2.027,73	1.946,62	2.027,73	2.108,84	2.108,84	1.946,62	1.946,62	1.946,62	1.297,75	1.622,18	1.784,40	1.297,75	2.027,73	1.622,18	895.312.416,5	-	895.312.416,5	
SP	2.545,45	2.892,56	1.851,24	2.314,04	2.314,04	2.661,15	2.545,45	2.776,85	2.892,56	2.776,85	2.892,56	3.008,26	3.008,26	2.776,85	2.776,85	2.776,85	1.851,24	2.314,04	2.545,45	1.851,24	2.892,56	2.314,04	21.399.206.779,1	-	21.399.206.779,1	
TO	2.110,35	2.398,12	1.534,80	1.918,50	1.918,50	2.206,27	2.110,35	2.302,20	2.398,12	2.302,20	2.398,12	2.494,05	2.494,05	2.302,20	2.302,20	2.302,20	1.534,80	1.918,50	2.110,35	1.534,80	2.398,12	1.918,50	794.838.053,6	-	794.838.053,6	
BR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.861.110.170,3	83.095.687.618,5	