

## ANEXO I

Portaria Interministerial nº 1227, de 31 de dezembro 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 - 2010

R\$ 1,00

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)																								Estimativa de Receitas FUNDEB 2010 (Art. 15, I e II, da Lei nº11.494/2007)		
UF	ENSINO PÚBLICO																		INSTITUIÇÕES CONVENIADAS				CONTRIBUIÇÃO DOS ESTADOS, DF E MUNICÍPIOS	COMPL. DA UNIÃO	TOTAL DA RECEITA ESTIMADA	
	EDUCAÇÃO INFANTIL				ENSINO FUNDAMENTAL					ENSINO MÉDIO				ATEND. EDUC. ESPEC. AEE	EDUCAÇÃO		EJA		CRECHE INTEGRAL	CRECHE PARCIAL	PRÉ- ESCOLA INTEGRAL	PRÉ- ESCOLA PARCIAL				
	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- SIONAL		ESPECIAL	INDÍG/ QUILOMB.	AVAL. NO PROCESSO	INT ED. PROFIS- SIONAL								
CE	1.557,57	1.769,96	1.132,78	1.415,97	1.415,97	1.628,37	1.557,57	1.699,17	1.769,96	1.699,17	1.769,96	1.840,76	1.840,76	1.699,17	1.699,17	1.699,17	1.132,78	1.415,97	1.557,57	1.132,78	1.769,96	1.415,97	2.354.822.328,05	876.233.219,81	3.231.055.547,86	
DF	2.383,53	2.708,55	1.733,48	2.166,84	2.166,84	2.491,87	2.383,53	2.600,21	2.708,55	2.600,21	2.708,55	2.816,90	2.816,90	2.600,21	2.600,21	2.600,21	1.733,48	2.166,84	2.383,53	1.733,48	2.708,55	2.166,84	1.146.259.533,10	-	1.146.259.533,10	
ES	2.337,00	2.655,68	1.699,64	2.124,55	2.124,55	2.443,23	2.337,00	2.549,46	2.655,68	2.549,46	2.655,68	2.761,91	2.761,91	2.549,46	2.549,46	2.549,46	1.699,64	2.124,55	2.337,00	1.699,64	2.655,68	2.124,55	1.792.495.862,70	-	1.792.495.862,70	
GO	1.865,93	2.120,37	1.357,04	1.696,30	1.696,30	1.950,74	1.865,93	2.035,56	2.120,37	2.035,56	2.120,37	2.205,19	2.205,19	2.035,56	2.035,56	2.035,56	1.357,04	1.696,30	1.865,93	1.357,04	2.120,37	1.696,30	2.227.286.849,94	-	2.227.286.849,94	
MA	1.557,57	1.769,96	1.132,78	1.415,97	1.415,97	1.628,37	1.557,57	1.699,17	1.769,96	1.699,17	1.769,96	1.840,76	1.840,76	1.699,17	1.699,17	1.699,17	1.132,78	1.415,97	1.557,57	1.132,78	1.769,96	1.415,97	1.731.359.014,50	1.402.979.354,79	3.134.338.369,29	
MG	1.790,08	2.034,18	1.301,88	1.627,34	1.627,34	1.871,45	1.790,08	1.952,81	2.034,18	1.952,81	2.034,18	2.115,55	2.115,55	1.952,81	1.952,81	1.952,81	1.301,88	1.627,34	1.790,08	1.301,88	2.034,18	1.627,34	7.518.652.660,37	-	7.518.652.660,37	
MS	2.270,27	2.579,86	1.651,11	2.063,88	2.063,88	2.373,47	2.270,27	2.476,66	2.579,86	2.476,66	2.579,86	2.683,05	2.683,05	2.476,66	2.476,66	2.476,66	1.651,11	2.063,88	2.270,27	1.651,11	2.579,86	2.063,88	1.333.398.415,00	-	1.333.398.415,00	
MT	1.966,09	2.234,20	1.429,89	1.787,36	1.787,36	2.055,46	1.966,09	2.144,83	2.234,20	2.144,83	2.234,20	2.323,56	2.323,56	2.144,83	2.144,83	2.144,83	1.429,89	1.787,36	1.966,09	1.429,89	2.234,20	1.787,36	1.492.448.634,02	-	1.492.448.634,02	
PA	1.557,57	1.769,96	1.132,78	1.415,97	1.415,97	1.628,37	1.557,57	1.699,17	1.769,96	1.699,17	1.769,96	1.840,76	1.840,76	1.699,17	1.699,17	1.699,17	1.132,78	1.415,97	1.557,57	1.132,78	1.769,96	1.415,97	2.036.939.680,06	1.414.459.920,37	3.451.399.600,43	
PB	1.557,57	1.769,96	1.132,78	1.415,97	1.415,97	1.628,37	1.557,57	1.699,17	1.769,96	1.699,17	1.769,96	1.840,76	1.840,76	1.699,17	1.699,17	1.699,17	1.132,78	1.415,97	1.557,57	1.132,78	1.769,96	1.415,97	1.275.412.926,37	132.055.306,57	1.407.468.232,94	
PE	1.557,57	1.769,96	1.132,78	1.415,97	1.415,97	1.628,37	1.557,57	1.699,17	1.769,96	1.699,17	1.769,96	1.840,76	1.840,76	1.699,17	1.699,17	1.699,17	1.132,78	1.415,97	1.557,57	1.132,78	1.769,96	1.415,97	2.785.930.610,02	429.509.317,05	3.215.439.927,07	
PI	1.557,57	1.769,96	1.132,78	1.415,97	1.415,97	1.628,37	1.557,57	1.699,17	1.769,96	1.699,17	1.769,96	1.840,76	1.840,76	1.699,17	1.699,17	1.699,17	1.132,78	1.415,97	1.557,57	1.132,78	1.769,96	1.415,97	1.035.948.652,25	341.356.335,90	1.377.304.988,15	
PR	1.728,19	1.963,85	1.256,86	1.571,08	1.571,08	1.806,74	1.728,19	1.885,29	1.963,85	1.885,29	1.963,85	2.042,40	2.042,40	1.885,29	1.885,29	1.885,29	1.256,86	1.571,08	1.728,19	1.256,86	1.963,85	1.571,08	4.032.718.378,97	-	4.032.718.378,97	
RJ	1.890,68	2.148,50	1.375,04	1.718,80	1.718,80	1.976,62	1.890,68	2.062,56	2.148,50	2.062,56	2.148,50	2.234,44	2.234,44	2.062,56	2.062,56	2.062,56	1.375,04	1.718,80	1.890,68	1.375,04	2.148,50	1.718,80	5.429.468.699,04	-	5.429.468.699,04	
RN	1.616,07	1.836,44	1.175,32	1.469,15	1.469,15	1.689,53	1.616,07	1.762,98	1.836,44	1.762,98	1.836,44	1.909,90	1.909,90	1.762,98	1.762,98	1.762,98	1.175,32	1.469,15	1.616,07	1.175,32	1.836,44	1.469,15	1.226.402.755,07	-	1.226.402.755,07	
RO	1.876,12	2.131,95	1.364,45	1.705,56	1.705,56	1.961,39	1.876,12	2.046,67	2.131,95	2.046,67	2.131,95	2.217,23	2.217,23	2.046,67	2.046,67	2.046,67	1.364,45	1.705,56	1.876,12	1.364,45	2.131,95	1.705,56	785.388.755,63	-	785.388.755,63	
RR	2.933,18	3.333,16	2.133,22	2.666,53	2.666,53	3.066,51	2.933,18	3.199,84	3.333,16	3.199,84	3.333,16	3.466,49	3.466,49	3.199,84	3.199,84	3.199,84	2.133,22	2.666,53	2.933,18	2.133,22	3.333,16	2.666,53	349.837.700,48	-	349.837.700,48	
RS	2.205,74	2.506,53	1.604,18	2.005,22	2.005,22	2.306,01	2.205,74	2.406,27	2.506,53	2.406,27	2.506,53	2.606,79	2.606,79	2.406,27	2.406,27	2.406,27	1.604,18	2.005,22	2.205,74	1.604,18	2.506,53	2.005,22	4.579.990.042,83	-	4.579.990.042,83	
SC	1.993,82	2.265,70	1.450,05	1.812,56	1.812,56	2.084,45	1.993,82	2.175,08	2.265,70	2.175,08	2.265,70	2.356,33	2.356,33	2.175,08	2.175,08	2.175,08	1.450,05	1.812,56	1.993,82	1.450,05	2.265,70	1.812,56	2.595.257.038,81	-	2.595.257.038,81	
SE	1.785,10	2.028,53	1.298,26	1.622,82	1.622,82	1.866,24	1.785,10	1.947,39	2.028,53	1.947,39	2.028,53	2.109,67	2.109,67	1.947,39	1.947,39	1.947,39	1.298,26	1.622,82	1.785,10	1.298,26	2.028,53	1.622,82	895.312.416,46	-	895.312.416,46	
SP	2.550,62	2.898,43	1.855,00	2.318,75	2.318,75	2.666,56	2.550,62	2.782,49	2.898,43	2.782,49	2.898,43	3.014,37	3.014,37	2.782,49	2.782,49	2.782,49	1.855,00	2.318,75	2.550,62	1.855,00	2.898,43	2.318,75	21.399.206.779,11	-	21.399.206.779,11	
TO	2.111,70	2.399,66	1.535,78	1.919,73	1.919,73	2.207,69	2.111,70	2.303,67	2.399,66	2.303,67	2.399,66	2.495,65	2.495,65	2.303,67	2.303,67	2.303,67	1.535,78	1.919,73	2.111,70	1.535,78	2.399,66	1.919,73	794.838.053,63	-	794.838.053,63	
BR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76.234.557.448,16	6.861.110.170,32	83.095.667.618,48	