

ANEXO I

Portaria Interministerial nº 16, de 17 de dezembro de 2013

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 - 2013

UF	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																						Estimativa de Receitas FUNDEB 2013 (Art. 15, I e II, da Lei nº11.494/2007) R\$ mil			
	ENSINO PÚBLICO													INSTITUIÇÕES CONVENIADAS												
	EDUCAÇÃO INFANTIL				ENSINO FUNDAMENTAL					ENSINO MÉDIO				AEE	EDUCAÇÃO		EJA		INSTITUIÇÕES CONVENIADAS				CONTRIBUIÇÃO DOS ESTADOS, DF E MUNICÍPIOS	COMPLEM. 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.	ESPECIAL		INDÍG./QUIL.	AVAL. NO PROCES.	INT ED. PROFIS. DE NÍVEL MÉDIO	CRECHE INTEGRAL	CRECHE PARCIAL	PRÉ-ESCOLA INTEGRAL	PRÉ-ESCOLA PARCIAL					
AC	3.024,56	3.024,56	1.861,27	2.326,59	2.326,59	2.675,57	2.559,24	2.791,90	3.024,56	2.791,90	3.024,56	3.024,56	3.024,56	2.791,90	2.791,90	2.791,90	1.861,27	2.791,90	2.559,24	1.861,27	3.024,56	2.326,59	636.775,2	0,0	636.775,2	
AL	2.629,27	2.629,27	1.618,01	2.022,51	2.022,51	2.325,89	2.224,76	2.427,01	2.629,27	2.427,01	2.629,27	2.629,27	2.629,27	2.427,01	2.427,01	2.427,01	1.618,01	2.427,01	2.224,76	1.618,01	2.629,27	2.022,51	1.351.990,6	404.564,0	1.756.554,6	
AM	2.629,27	2.629,27	1.618,01	2.022,51	2.022,51	2.325,89	2.224,76	2.427,01	2.629,27	2.427,01	2.629,27	2.629,27	2.629,27	2.427,01	2.427,01	2.427,01	1.618,01	2.427,01	2.224,76	1.618,01	2.629,27	2.022,51	1.863.282,0	483.857,8	2.347.139,8	
AP	3.370,09	3.370,09	2.073,90	2.592,37	2.592,37	2.981,23	2.851,61	3.110,85	3.370,09	3.110,85	3.370,09	3.370,09	3.370,09	3.110,85	3.110,85	3.110,85	2.073,90	3.110,85	2.851,61	2.073,90	3.370,09	2.592,37	592.659,9	0,0	592.659,9	
BA	2.629,27	2.629,27	1.618,01	2.022,51	2.022,51	2.325,89	2.224,76	2.427,01	2.629,27	2.427,01	2.629,27	2.629,27	2.629,27	2.427,01	2.427,01	2.427,01	1.618,01	2.427,01	2.224,76	1.618,01	2.629,27	2.022,51	5.228.929,1	2.144.102,8	7.373.031,9	
CE	2.629,27	2.629,27	1.618,01	2.022,51	2.022,51	2.325,89	2.224,76	2.427,01	2.629,27	2.427,01	2.629,27	2.629,27	2.629,27	2.427,01	2.427,01	2.427,01	1.618,01	2.427,01	2.224,76	1.618,01	2.629,27	2.022,51	3.128.747,1	1.061.212,5	4.189.959,6	
DF	3.732,18	3.732,18	2.296,73	2.870,91	2.870,91	3.301,55	3.158,00	3.445,09	3.732,18	3.445,09	3.732,18	3.732,18	3.732,18	3.445,09	3.445,09	3.445,09	2.296,73	3.445,09	3.158,00	2.296,73	3.732,18	2.870,91	1.473.167,1	0,0	1.473.167,1	
ES	4.048,11	4.048,11	2.491,14	3.113,93	3.113,93	3.581,02	3.425,32	3.736,71	4.048,11	3.736,71	4.048,11	4.048,11	4.048,11	3.736,71	3.736,71	3.736,71	2.491,14	3.736,71	3.425,32	2.491,14	4.048,11	3.113,93	2.598.703,2	0,0	2.598.703,2	
GO	3.317,81	3.317,81	2.041,73	2.552,16	2.552,16	2.934,98	2.807,38	3.062,59	3.317,81	3.062,59	3.317,81	3.317,81	3.317,81	3.062,59	3.062,59	3.062,59	2.041,73	3.062,59	2.807,38	2.041,73	3.317,81	2.552,16	3.254.162,0	0,0	3.254.162,0	
MA	2.629,27	2.629,27	1.618,01	2.022,51	2.022,51	2.325,89	2.224,76	2.427,01	2.629,27	2.427,01	2.629,27	2.629,27	2.629,27	2.427,01	2.427,01	2.427,01	1.618,01	2.427,01	2.224,76	1.618,01	2.629,27	2.022,51	2.187.435,0	2.065.445,4	4.252.880,3	
MG	2.918,66	2.918,66	1.796,10	2.245,12	2.245,12	2.581,89	2.469,63	2.694,14	2.918,66	2.694,14	2.918,66	2.918,66	2.918,66	2.694,14	2.694,14	2.694,14	1.796,10	2.694,14	2.469,63	1.796,10	2.918,66	2.245,12	9.985.226,9	0,0	9.985.226,9	
MS	3.340,09	3.340,09	2.055,44	2.569,30	2.569,30	2.954,69	2.826,23	3.083,16	3.340,09	3.083,16	3.340,09	3.340,09	3.340,09	3.083,16	3.083,16	3.083,16	2.055,44	3.083,16	2.826,23	2.055,44	3.340,09	2.569,30	1.670.337,3	0,0	1.670.337,3	
MT	2.740,69	2.740,69	1.686,58	2.108,23	2.108,23	2.424,46	2.319,05	2.529,87	2.740,69	2.529,87	2.740,69	2.740,69	2.740,69	2.529,87	2.529,87	2.529,87	1.686,58	2.529,87	2.319,05	1.686,58	2.740,69	2.108,23	1.797.798,4	0,0	1.797.798,4	
PA	2.629,27	2.629,27	1.618,01	2.022,51	2.022,51	2.325,89	2.224,76	2.427,01	2.629,27	2.427,01	2.629,27	2.629,27	2.629,27	2.427,01	2.427,01	2.427,01	1.618,01	2.427,01	2.224,76	1.618,01	2.629,27	2.022,51	2.653.309,4	2.154.056,0	4.807.365,5	
PB	2.629,27	2.629,27	1.618,01	2.022,51	2.022,51	2.325,89	2.224,76	2.427,01	2.629,27	2.427,01	2.629,27	2.629,27	2.629,27	2.427,01	2.427,01	2.427,01	1.618,01	2.427,01	2.224,76	1.618,01	2.629,27	2.022,51	1.714.125,6	148.327,1	1.862.452,7	
PE	2.629,27	2.629,27	1.618,01	2.022,51	2.022,51	2.325,89	2.224,76	2.427,01	2.629,27	2.427,01	2.629,27	2.629,27	2.629,27	2.427,01	2.427,01	2.427,01	1.618,01	2.427,01	2.224,76	1.618,01	2.629,27	2.022,51	3.824.133,6	351.706,4	4.175.840,0	
PI	2.629,27	2.629,27	1.618,01	2.022,51	2.022,51	2.325,89	2.224,76	2.427,01	2.629,27	2.427,01	2.629,27	2.629,27	2.629,27	2.427,01	2.427,01	2.427,01	1.618,01	2.427,01	2.224,76	1.618,01	2.629,27	2.022,51	1.402.261,4	366.924,9	1.769.186,4	
PR	2.855,74	2.855,74	1.757,38	2.196,72	2.196,72	2.526,23	2.416,39	2.636,06	2.855,74	2.636,06	2.855,74	2.855,74	2.855,74	2.636,06	2.636,06	2.636,06	1.757,38	2.636,06	2.416,39	1.757,38	2.855,74	2.196,72	5.488.711,7	0,0	5.488.711,7	
RJ	3.240,03	3.240,03	1.993,86	2.492,33	2.492,33	2.866,18	2.741,56	2.990,79	3.240,03	2.990,79	3.240,03	3.240,03	3.240,03	2.990,79	2.990,79	2.990,79	1.993,86	2.990,79	2.741,56	1.993,86	3.240,03	2.492,33	7.195.893,9	0,0	7.195.893,9	
RN	2.648,61	2.648,61	1.629,91	2.037,39	2.037,39	2.343,00	2.241,13	2.444,87	2.648,61	2.444,87	2.648,61	2.648,61	2.648,61	2.444,87	2.444,87	2.444,87	1.629,91	2.444,87	2.241,13	1.629,91	2.648,61	2.037,39	1.579.698,6	0,0	1.579.698,6	
RO	3.075,43	3.075,43	1.892,57	2.365,71	2.365,71	2.720,57	2.602,28	2.838,86	3.075,43	2.838,86	3.075,43	3.075,43	3.075,43	2.838,86	2.838,86	2.838,86	1.892,57	2.838,86	2.602,28	1.892,57	3.075,43	2.365,71	1.055.941,6	0,0	1.055.941,6	
RR	4.029,97	4.029,97	2.479,98	3.099,98	3.099,98	3.564,97	3.409,98	3.719,97	4.029,97	3.719,97	4.029,97	4.029,97	4.029,97	3.719,97	3.719,97	3.719,97	2.479,98	3.719,97	3.409,98	2.479,98	4.029,97	3.099,98	442.951,8	0,0	442.951,8	
RS	3.656,74	3.656,74	2.250,30	2.812,88	2.812,88	3.234,81	3.094,17	3.375,46	3.656,74	3.375,46	3.656,74	3.656,74	3.656,74	3.375,46	3.375,46	3.375,46	2.250,30	3.375,46	3.094,17	2.250,30	3.656,74	2.812,88	6.285.750,6	0,0	6.285.750,6	
SC	3.516,68	3.516,68	2.164,11	2.705,14	2.705,14	3.110,91	2.975,65	3.246,17	3.516,68	3.246,17	3.516,68	3.516,68	3.516,68	3.246,17	3.246,17	3.246,17	2.164,11	3.246,17	2.975,65	2.164,11	3.516,68	2.705,14	3.759.854,0	0,0	3.759.854,0	
SE	2.973,01	2.973,01	1.829,55	2.286,93	2.286,93	2.629,97	2.515,63	2.744,32	2.973,01	2.744,32	2.973,01	2.973,01	2.973,01	2.744,32	2.744,32	2.744,32	1.829,55	2.744,32	2.515,63	1.829,55	2.973,01	2.286,93	1.166.254,4	0,0	1.166.254,4	
SP	4.103,52	4.103,52	2.525,24	3.156,55	3.156,55	3.630,03	3.472,21	3.787,86	4.103,52	3.787,86	4.103,52	4.103,52	4.103,52	3.787,86	3.787,86	3.787,86	2.525,24	3.787,86	3.472,21	2.525,24	4.103,52	3.156,55	28.651.616,9	0,0	28.651.616,9	
TO	3.177,17	3.177,17	1.955,18	2.443,98	2.443,98	2.810,58	2.688,38	2.932,77	3.177,17	2.932,77	3.177,17	3.177,17	3.177,17	2.932,77	2.932,77	2.932,77	1.955,18	2.932,77	2.688,38	1.955,18	3.177,17	2.443,98	1.012.472,7	0,0	1.012.472,7	
BR																								102.002.189,9	9.180.197,1	111.182.387,0