

ANEXO I

Portaria Interministerial nº 15, de 25 de novembro de 2014

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 - 2014

UF	Valor anual por aluno estimado, por etapas, modalidades e tipos de estabelecimentos de ensino da educação básica (Art. 15, III, da lei nº 11.494/2007) - R\$1,00																							Estimativa de Receitas FUNDEB 2014 (Art. 15, I e II, da Lei nº11.494/2007) R\$ mil						
	ENSINO PÚBLICO											INSTITUIÇÕES CONVENIADAS												CONTRIBUIÇÃO DOS ESTADOS, DF E MUNICÍPIOS	COMPLEM. DA UNIÃO (*)	TOTAL DA RECEITA ESTIMADA				
	EDUCAÇÃO INFANTIL				ENSINO FUNDAMENTAL				ENSINO MÉDIO			EDUCAÇÃO		EJA		FORMAÇÃO POR ALTERNÂNCIA														
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	AEE	ESPECIAL	INDÍG / QUILO	AVAL. PROCES-SO	INT ED. PROFIS-SIONAL	CRECHE INTE-GRAL	CRECHE PARCIAL	PRÉ-ESCOLA INTEGRAL	PRÉ-ESCOLA PARCIAL	ENSINO MÉDIO RURAL	ENSINO MÉDIO INT ED. PROFIS.	EDUC. INDÍG./ QUILO	EJA - AVAL. NO PROCES.	EJA - INT ED. PROFIS. DE NÍVEL MÉDIO				
AC	3.622,85	3.622,85	2.786,81	2.786,81	2.786,81	3.204,83	3.065,49	3.344,17	3.622,85	3.483,51	3.622,85	3.622,85	3.344,17	3.344,17	3.344,17	2.229,45	3.344,17	3.065,49	2.229,45	3.622,85	2.786,81	3.622,85	3.622,85	3.344,17	2.229,45	3.344,17	784.550,9	0,0	784.550,9	
AL	2.971,24	2.971,24	2.285,57	2.285,57	2.285,57	2.628,41	2.514,13	2.742,69	2.971,24	2.856,96	2.971,24	2.971,24	2.742,69	2.742,69	2.742,69	1.828,46	2.742,69	2.514,13	1.828,46	2.971,24	2.285,57	2.971,24	2.971,24	2.742,69	1.828,46	2.742,69	1.593.709,7	356.136,1	1.949.845,8	
AM	2.971,24	2.971,24	2.285,57	2.285,57	2.285,57	2.628,41	2.514,13	2.742,69	2.971,24	2.856,96	2.971,24	2.971,24	2.742,69	2.742,69	2.742,69	1.828,46	2.742,69	2.514,13	1.828,46	2.971,24	2.285,57	2.971,24	2.971,24	2.742,69	1.828,46	2.742,69	2.143.171,7	543.576,0	2.686.747,7	
AP	4.362,13	4.362,13	3.355,48	3.355,48	3.355,48	3.858,81	3.691,03	4.026,58	4.362,13	4.194,35	4.362,13	4.362,13	4.026,58	4.026,58	4.026,58	2.684,39	4.026,58	3.691,03	2.684,39	4.362,13	3.355,48	4.362,13	4.362,13	4.026,58	2.684,39	4.026,58	762.981,2	0,0	762.981,2	
BA	2.971,24	2.971,24	2.285,57	2.285,57	2.285,57	2.628,41	2.514,13	2.742,69	2.971,24	2.856,96	2.971,24	2.971,24	2.742,69	2.742,69	2.742,69	1.828,46	2.742,69	2.514,13	1.828,46	2.971,24	2.285,57	2.971,24	2.971,24	2.742,69	1.828,46	2.742,69	5.970.904,1	2.278.818,9	8.249.723,0	
CE	2.971,24	2.971,24	2.285,57	2.285,57	2.285,57	2.628,41	2.514,13	2.742,69	2.971,24	2.856,96	2.971,24	2.971,24	2.742,69	2.742,69	2.742,69	1.828,46	2.742,69	2.514,13	1.828,46	2.971,24	2.285,57	2.971,24	2.971,24	2.742,69	1.828,46	2.742,69	3.652.761,8	1.061.328,5	4.714.090,2	
DF	3.230,31	3.230,31	2.484,85	2.484,85	2.578,28	2.900,43	2.774,33	3.026,54	3.278,75	3.106,06	3.230,31	3.230,31	2.981,82	2.981,82	2.981,82	1.987,88	3.093,94	2.733,34	1.987,88	3.230,31	2.484,85	3.230,31	3.230,31	2.981,82	1.987,88	3.093,94	1.290.972,3	0,0	1.290.972,3	
ES	3.548,72	3.548,72	2.729,78	2.729,78	2.729,78	3.139,25	3.002,76	3.275,74	3.548,72	3.412,23	3.548,72	3.548,72	3.275,74	3.275,74	3.275,74	2.183,83	3.275,74	3.002,76	2.183,83	3.548,72	2.729,78	3.548,72	3.548,72	3.275,74	2.183,83	3.275,74	2.325.313,4	0,0	2.325.313,4	
GO	3.533,72	3.533,72	2.718,25	2.718,25	2.718,25	3.125,98	2.990,07	3.261,89	3.533,72	3.397,81	3.533,72	3.533,72	3.261,89	3.261,89	3.261,89	2.174,60	3.261,89	2.990,07	2.174,60	3.533,72	2.718,25	3.533,72	3.533,72	3.261,89	2.174,60	3.261,89	3.478.745,3	0,0	3.478.745,3	
MA	2.971,24	2.971,24	2.285,57	2.285,57	2.285,57	2.628,41	2.514,13	2.742,69	2.971,24	2.856,96	2.971,24	2.971,24	2.742,69	2.742,69	2.742,69	1.828,46	2.742,69	2.514,13	1.828,46	2.971,24	2.285,57	2.971,24	2.971,24	2.742,69	1.828,46	2.742,69	2.681.871,2	2.205.152,5	4.887.023,7	
MG	3.131,44	3.131,44	2.408,80	2.408,80	2.408,80	2.770,12	2.649,68	2.890,56	3.131,44	3.011,00	3.131,44	3.131,44	2.890,56	2.890,56	2.890,56	1.927,04	2.890,56	2.649,68	1.927,04	3.131,44	2.408,80	3.131,44	3.131,44	2.890,56	1.927,04	2.890,56	10.673.124,2	0,0	10.673.124,2	
MS	3.483,45	3.483,45	2.679,58	2.679,58	2.679,58	3.081,51	2.947,53	3.215,49	3.483,45	3.349,47	3.483,45	3.483,45	3.215,49	3.215,49	3.215,49	2.143,66	3.215,49	2.947,53	2.143,66	3.483,45	2.679,58	3.483,45	3.483,45	3.215,49	2.143,66	3.215,49	1.742.961,4	0,0	1.742.961,4	
MT	3.030,59	3.030,59	2.331,22	2.331,22	2.331,22	2.680,90	2.564,34	2.797,46	3.030,59	2.914,02	3.030,59	3.030,59	2.797,46	2.797,46	2.797,46	1.864,98	2.797,46	2.564,34	1.864,98	3.030,59	2.331,22	3.030,59	3.030,59	2.797,46	1.864,98	2.797,46	2.004.607,2	0,0	2.004.607,2	
PA	2.971,24	2.971,24	2.285,57	2.285,57	2.285,57	2.628,41	2.514,13	2.742,69	2.971,24	2.856,96	2.971,24	2.971,24	2.742,69	2.742,69	2.742,69	1.828,46	2.742,69	2.514,13	1.828,46	2.971,24	2.285,57	2.971,24	2.971,24	2.742,69	1.828,46	2.742,69	3.153.969,8	2.327.797,8	5.481.767,6	
PB	2.971,24	2.971,24	2.285,57	2.285,57	2.285,57	2.628,41	2.514,13	2.742,69	2.971,24	2.856,96	2.971,24	2.971,24	2.742,69	2.742,69	2.742,69	1.828,46	2.742,69	2.514,13	1.828,46	2.971,24	2.285,57	2.971,24	2.971,24	2.742,69	1.828,46	2.742,69	2.064.135,8	59.197,6	2.123.333,5	
PE	2.971,24	2.971,24	2.285,57	2.285,57	2.285,57	2.628,41	2.514,13	2.742,69	2.971,24	2.856,96	2.971,24	2.971,24	2.742,69	2.742,69	2.742,69	1.828,46	2.742,69	2.514,13	1.828,46	2.971,24	2.285,57	2.971,24	2.971,24	2.742,69	1.828,46	2.742,69	4.208.032,5	470.144,9	4.678.177,4	
PI	2.971,24	2.971,24	2.285,57	2.285,57	2.285,57	2.628,41	2.514,13	2.742,69	2.971,24	2.856,96	2.971,24	2.971,24	2.742,69	2.742,69	2.742,69	1.828,46	2.742,69	2.514,13	1.828,46	2.971,24	2.285,57	2.971,24	2.971,24	2.742,69	1.828,46	2.742,69	1.652.100,1	339.908,1	1.992.008,3	
PR	3.088,41	3.088,41	2.375,70	2.375,70	2.375,70	2.732,06	2.613,27	2.850,84	3.088,41	2.969,63	3.088,41	3.088,41	2.850,84	2.850,84	2.850,84	1.900,56	2.850,84	2.613,27	1.900,56	3.088,41	2.375,70	3.088,41	3.088,41	2.850,84	1.900,56	2.850,84	5.891.149,9	0,0	5.891.149,9	
RJ	3.395,17	3.395,17	2.611,67	2.611,67	2.611,67	3.003,42	2.872,84	3.134,00	3.395,17	3.264,59	3.395,17	3.395,17	3.134,00	3.134,00	3.134,00	2.089,33	3.134,00	2.872,84	2.089,33	3.395,17	2.611,67	3.395,17	3.395,17	3.134,00	2.089,33	3.134,00	7.449.850,1	0,0	7.449.850,1	
RN	2.971,24	2.971,24	2.285,57	2.285,57	2.285,57	2.628,41	2.514,13	2.742,69	2.971,24	2.856,96	2.971,24	2.971,24	2.742,69	2.742,69	2.742,69	1.828,46	2.742,69	2.514,13	1.828,46	2.971,24	2.285,57	2.971,24	2.971,24	2.742,69	1.828,46	2.742,69	1.751.914,2	40.206,9	1.792.121,1	
RO	3.265,40	3.265,40	2.511,85	2.511,85	2.511,85	2.888,62	2.763,03	3.014,21	3.265,40	3.139,81	3.265,40	3.265,40	3.014,21	3.014,21	3.014,21	2.009,48	3.014,21	2.763,03	2.009,48	3.265,40	2.511,85	3.265,40	3.265,40	3.014,21	2.009,48	3.014,21	1.132.628,9	0,0	1.132.628,9	
RR	5.105,31	5.105,31	3.927,16	3.927,16	3.927,16	4.516,23	4.319,87	4.712,59	5.105,31	4.908,95	5.105,31	5.105,31	4.712,59	4.712,59	4.712,59	3.141,73	4.712,59	4.319,87	3.141,73	5.105,31	3.927,16	5.105,31	5.105,31	4.712,59	3.141,73	4.712,59	565.256,8	0,0	565.256,8	
RS	3.863,42	3.863,42	2.971,86	2.971,86	2.971,86	3.417,64	3.269,04	3.566,23	3.863,42	3.714,82	3.863,42	3.863,42	3.566,23	3.566,23	3.566,23	2.377,49	3.566,23	3.269,04	2.377,49	3.863,42	2.971,86	3.863,42	3.863,42	3.566,23	2.377,49	3.566,23	6.600.550,4	0,0	6.600.550,4	
SC	3.527,49	3.527,49	2.713,46	2.713,46	2.713,46	3.120,48	2.984,80	3.256,15	3.527,49	3.391,82	3.527,49	3.527,49	3.256,15	3.256,15	3.256,15	2.170,77	3.256,15	2.984,80	2.170,77	3.527,49	2.713,46	3.527,49	3.527,49	3.256,15	2.170,77	3.256,15	3.818.763,0	0,0	3.818.763,0	
SE	3.571,18	3.571,18	2.747,06	2.747,06	2.747,06	3.159,12	3.021,77	3.296,48	3.571,18	3.433,83	3.571,18	3.571,18	3.296,48	3.296,48	3.296,48	2.197,65	3.296,48	3.021,77	2.197,65	3.571,18	2.747,06	3.571,18	3.571,18	3.296,48	2.197,65	3.296,48	1.393.118,1	0,0	1.393.118,1	
SP	3.944,06	3.944,06	3.033,89	3.033,89	3.033,89	3.488,97	3.337,28	3.640,67	3.944,06	3.792,36	3.944,06	3.944,06	3.640,67	3.640,67	3.640,67	2.427,11	3.640,67	3.337,28	2.427,11	3.944,06	3.033,89	3.944,06	3.944,06	3.640,67	2.427,11	3.640,67	27.543.330,6	0,0	27.543.330,6	
TO	3.839,87	3.839,87	2.953,74	2.953,74	2.953,74	3.396,81	3.249,12	3.544,49	3.839,87	3.692,18	3.839,87	3.839,87	3.544,49	3.544,49	3.544,49	2.363,00	3.544,49	3.249,12	2.363,00	3.839,87	2.953,74	3.839,87	3.839,87	3.544,49	2.363,00	3.544,49	1.250.273,8	0,0	1.250.273,8	
BR																												107.580.748,3	9.682.267,3	117.263.015,7