

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					AEE	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	ESPECIAL		INDÍG / QUIL	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./ QUIL.	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	3.622,85	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	784.550,90	0,00	784.550,90	
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	2.971,24	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	1.593.709,70	356.136,10	1.949.845,80	
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	2.971,24	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	2.143.171,70	543.576,00	2.686.747,70	
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	4.362,13	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	762.981,20	0,00	762.981,20	
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	2.971,24	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	5.970.904,10	2.278.818,90	8.249.723,00	
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	2.971,24	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	3.652.761,80	1.061.328,50	4.714.090,20	
DF	3.230,31	3.230,31	2.484,85	2.484,85	2.484,85	2.900,43	2.774,33	3.026,54	3.278,75	3.106,06	3.230,31	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	1.290.972,30	0,00	1.290.972,30	
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	3.548,72	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	2.325.313,40	0,00	2.325.313,40	
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	3.533,72	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	3.478.745,30	0,00	3.478.745,30	
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	2.971,24	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	2.681.871,20	2.205.152,50	4.887.023,70	
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	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	10.673.124,20	0,00	10.673.124,20	
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	3.483,45	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	1.742.961,40	0,00	1.742.961,40	
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	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	2.004.607,20	0,00	2.004.607,20	
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	2.971,24	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	3.153.969,80	2.327.797,80	5.481.767,60	
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	2.971,24	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	2.064.135,80	59.197,60	2.123.333,50	
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	2.971,24	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	4.208.032,50	470.144,90	4.678.177,40	
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	2.971,24	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	1.652.100,10	339.908,10	1.992.008,30	
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	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	5.891.149,90	0,00	5.891.149,90	
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	3.395,17	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	7.449.850,10	0,00	7.449.850,10	
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	2.971,24	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	1.751.914,20	40.206,90	1.792.121,10	
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	3.265,40	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	1.132.628,90	0,00	1.132.628,90	
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	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	565.256,80	0,00	565.256,80	
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	3.863,42	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	6.600.550,40	0,00	6.600.550,40	
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	3.527,49	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	3.818.763,00	0,00	3.818.763,00	
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	3.571,18	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	1.393.118,10	0,00	1.393.118,10	
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	3.944,06	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	27.543.330,60	0,00	27.543.330,60	
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	3.839,87	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	1.250.273,80	0,00	1.250.273,80	
BR																													107.580.748,30	9.682.267,30	117.263.015,70

(*) 90% do total anual (art. 4º, § 2º, da Lei 11.494/2007)