

ANEXO I

Portaria Interministerial nº 19, de 27 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 - 2014

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																																
UF	ENSINO PÚBLICO													INSTITUIÇÕES CONVENIADAS											Estimativa de Receitas FUNDEB 2014 (Art. 15, I e II, da Lei nº11.494/2007) R\$ mil							
	EDUCAÇÃO INFANTIL				ENSINO FUNDAMENTAL					ENSINO MÉDIO				AEE	EDUCAÇÃO		EJA		CRECHE INTE-GRAL	CRECHE PARCIAL	PRÉ-ESCOLA INTEGRAL	PRÉ-ESCOLA PARCIAL	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 / QUIIL	AVAL. PROCES-SO	INT ED. PROFIS-SIONAL					ENSINO MÉDIO RURAL	ENSINO MÉDIO INT ED. PROFIS.	EDUC. INDÍG./ QUIIL.	EJA - AVAL. NO PROCES.	EJA - INT ED. PROFIS. DE NÍVEL MÉDIO	CONTRIBUIÇÃO DOS ESTADOS, DF E MUNICÍPIOS	COMPLEM. DA UNIÃO	TOTAL DA RECEITA ESTIMADA		
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	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	2.628,40	2.514,13	2.742,68	2.971,24	2.856,96	2.971,24	2.971,24	2.971,24	2.742,68	2.742,68	2.742,68	1.828,45	2.742,68	2.514,13	1.828,45	2.971,24	2.285,57	2.971,24	2.971,24	2.742,68	1.828,45	2.742,68	1.828,45	2.742,68	1.593.709,7	356.133,3	1.949.843,0
AM	2.971,24	2.971,24	2.285,57	2.285,57	2.285,57	2.628,40	2.514,13	2.742,68	2.971,24	2.856,96	2.971,24	2.971,24	2.971,24	2.742,68	2.742,68	2.742,68	1.828,45	2.742,68	2.514,13	1.828,45	2.971,24	2.285,57	2.971,24	2.971,24	2.742,68	1.828,45	2.742,68	1.828,45	2.742,68	2.143.171,7	543.572,2	2.686.743,9
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	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	2.628,40	2.514,13	2.742,68	2.971,24	2.856,96	2.971,24	2.971,24	2.971,24	2.742,68	2.742,68	2.742,68	1.828,45	2.742,68	2.514,13	1.828,45	2.971,24	2.285,57	2.971,24	2.971,24	2.742,68	1.828,45	2.742,68	1.828,45	2.742,68	5.970.904,1	2.277.681,9	8.248.586,0
CE	2.971,24	2.971,24	2.285,57	2.285,57	2.285,57	2.628,40	2.514,13	2.742,68	2.971,24	2.856,96	2.971,24	2.971,24	2.971,24	2.742,68	2.742,68	2.742,68	1.828,45	2.742,68	2.514,13	1.828,45	2.971,24	2.285,57	2.971,24	2.971,24	2.742,68	1.828,45	2.742,68	1.828,45	2.742,68	3.652.761,8	1.061.321,8	4.714.083,6
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	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	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	3.548,72	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	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	3.533,72	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	3.261,89	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	2.628,40	2.514,13	2.742,68	2.971,24	2.856,96	2.971,24	2.971,24	2.971,24	2.742,68	2.742,68	2.742,68	1.828,45	2.742,68	2.514,13	1.828,45	2.971,24	2.285,57	2.971,24	2.971,24	2.742,68	1.828,45	2.742,68	1.828,45	2.742,68	2.681.871,2	2.206.325,4	4.888.196,6
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	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	3.483,45	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	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	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	2.797,46	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	2.628,40	2.514,13	2.742,68	2.971,24	2.856,96	2.971,24	2.971,24	2.971,24	2.742,68	2.742,68	2.742,68	1.828,45	2.742,68	2.514,13	1.828,45	2.971,24	2.285,57	2.971,24	2.971,24	2.742,68	1.828,45	2.742,68	1.828,45	2.742,68	3.153.969,8	2.327.790,1	5.481.759,9
PB	2.971,24	2.971,24	2.285,57	2.285,57	2.285,57	2.628,40	2.514,13	2.742,68	2.971,24	2.856,96	2.971,24	2.971,24	2.971,24	2.742,68	2.742,68	2.742,68	1.828,45	2.742,68	2.514,13	1.828,45	2.971,24	2.285,57	2.971,24	2.971,24	2.742,68	1.828,45	2.742,68	1.828,45	2.742,68	2.064.135,8	59.194,6	2.123.330,5
PE	2.971,24	2.971,24	2.285,57	2.285,57	2.285,57	2.628,40	2.514,13	2.742,68	2.971,24	2.856,96	2.971,24	2.971,24	2.971,24	2.742,68	2.742,68	2.742,68	1.828,45	2.742,68	2.514,13	1.828,45	2.971,24	2.285,57	2.971,24	2.971,24	2.742,68	1.828,45	2.742,68	1.828,45	2.742,68	4.208.032,5	470.138,2	4.678.170,8
PI	2.971,24	2.971,24	2.285,57	2.285,57	2.285,57	2.628,40	2.514,13	2.742,68	2.971,24	2.856,96	2.971,24	2.971,24	2.971,24	2.742,68	2.742,68	2.742,68	1.828,45	2.742,68	2.514,13	1.828,45	2.971,24	2.285,57	2.971,24	2.971,24	2.742,68	1.828,45	2.742,68	1.828,45	2.742,68	1.652.100,1	339.905,3	1.992.005,5
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	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	3.395,17	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	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	2.628,40	2.514,13	2.742,68	2.971,24	2.856,96	2.971,24	2.971,24	2.971,24	2.742,68	2.742,68	2.742,68	1.828,45	2.742,68	2.514,13	1.828,45	2.971,24	2.285,57	2.971,24	2.971,24	2.742,68	1.828,45	2.742,68	1.828,45	2.742,68	1.751.914,2	40.204,4	1.792.118,5
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	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	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	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	3.863,42	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	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	3.527,49	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	3.256,15	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	3.571,18	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	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	3.944,06	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	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	3.839,87	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	3.544,49	1.250.273,8	0,0	1.250.273,8	
BR																																