

ANEXO I

PORTARIA INTERMINISTERIAL Nº 1.809, DE 28 DEZEMBRO DE 2011.

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 - 2012

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 2012 (Art. 15, I e II, da Lei nº11.494/2007) R\$ mil			
	ENSINO PÚBLICO																			INSTITUIÇÕES CONVENIADAS		CONTRIB. DOS ESTADOS, DF E MUNICÍPIOS	COMPLE. DA UNIÃO	TOTAL DA RECEITA ESTIMADA
	EDUCAÇÃO INFANTIL				ENSINO FUNDAMENTAL					ENSINO MÉDIO				AEE	EDUCAÇÃO			EJA		CRECHE INTEGRAL	CRECHE 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. PROFISS.			ESPECIAL	INDÍG/ QUIL.	AVAL. PROCES.	INT ED. PROFISS.	CRECHE INTEGRAL	CRECHE PARCIAL				
AC	3.414,26	3.414,26	2.101,09	2.626,36	2.626,36	3.020,31	2.888,99	3.151,63	3.414,26	3.151,63	3.414,26	3.414,26	3.414,26	3.151,63	3.151,63	3.151,63	2.101,09	3.151,63	2.888,99	2.101,09	701.406,5	-	701.406,5	
AL	2.725,69	2.725,69	1.677,35	2.096,68	2.096,68	2.411,19	2.306,35	2.516,02	2.725,69	2.516,02	2.725,69	2.725,69	2.725,69	2.516,02	2.516,02	2.516,02	1.677,35	2.516,02	2.306,35	1.677,35	1.487.926,0	398.860,3	1.886.786,3	
AM	2.725,69	2.725,69	1.677,35	2.096,68	2.096,68	2.411,19	2.306,35	2.516,02	2.725,69	2.516,02	2.725,69	2.725,69	2.725,69	2.516,02	2.516,02	2.516,02	1.677,35	2.516,02	2.306,35	1.677,35	2.123.056,5	286.529,0	2.409.585,5	
AP	3.733,00	3.733,00	2.297,23	2.871,54	2.871,54	3.302,27	3.158,69	3.445,85	3.733,00	3.445,85	3.733,00	3.733,00	3.733,00	3.445,85	3.445,85	3.445,85	2.297,23	3.445,85	3.158,69	2.297,23	647.111,1	-	647.111,1	
BA	2.725,69	2.725,69	1.677,35	2.096,68	2.096,68	2.411,19	2.306,35	2.516,02	2.725,69	2.516,02	2.725,69	2.725,69	2.725,69	2.516,02	2.516,02	2.516,02	1.677,35	2.516,02	2.306,35	1.677,35	5.583.207,8	2.264.032,7	7.847.240,6	
CE	2.725,69	2.725,69	1.677,35	2.096,68	2.096,68	2.411,19	2.306,35	2.516,02	2.725,69	2.516,02	2.725,69	2.725,69	2.725,69	2.516,02	2.516,02	2.516,02	1.677,35	2.516,02	2.306,35	1.677,35	3.356.740,5	1.110.953,9	4.467.694,4	
DF	3.471,91	3.471,91	2.136,56	2.670,70	2.670,70	3.071,30	2.937,77	3.204,84	3.471,91	3.204,84	3.471,91	3.471,91	3.471,91	3.204,84	3.204,84	3.204,84	2.136,56	3.204,84	2.937,77	2.136,56	1.400.822,9	-	1.400.822,9	
ES	3.681,17	3.681,17	2.265,34	2.831,67	2.831,67	3.256,42	3.114,84	3.398,00	3.681,17	3.398,00	3.681,17	3.681,17	3.681,17	3.398,00	3.398,00	3.398,00	2.265,34	3.398,00	3.114,84	2.265,34	2.365.876,8	-	2.365.876,8	
GO	3.295,33	3.295,33	2.027,89	2.534,87	2.534,87	2.915,10	2.788,35	3.041,84	3.295,33	3.041,84	3.295,33	3.295,33	3.295,33	3.041,84	3.041,84	3.041,84	2.027,89	3.041,84	2.788,35	2.027,89	3.243.169,8	-	3.243.169,8	
MA	2.725,69	2.725,69	1.677,35	2.096,68	2.096,68	2.411,19	2.306,35	2.516,02	2.725,69	2.516,02	2.725,69	2.725,69	2.725,69	2.516,02	2.516,02	2.516,02	1.677,35	2.516,02	2.306,35	1.677,35	2.392.080,2	2.080.903,2	4.472.983,4	
MG	2.975,23	2.975,23	1.830,91	2.288,64	2.288,64	2.631,94	2.517,50	2.746,37	2.975,23	2.746,37	2.975,23	2.975,23	2.975,23	2.746,37	2.746,37	2.746,37	1.830,91	2.746,37	2.517,50	1.830,91	10.323.700,5	-	10.323.700,5	
MS	3.220,12	3.220,12	1.981,61	2.477,02	2.477,02	2.848,57	2.724,72	2.972,42	3.220,12	2.972,42	3.220,12	3.220,12	3.220,12	2.972,42	2.972,42	2.972,42	1.981,61	2.972,42	2.724,72	1.981,61	1.626.473,6	-	1.626.473,6	
MT	2.757,43	2.757,43	1.696,88	2.121,10	2.121,10	2.439,26	2.333,21	2.545,32	2.757,43	2.545,32	2.757,43	2.757,43	2.757,43	2.545,32	2.545,32	2.545,32	1.696,88	2.545,32	2.333,21	1.696,88	1.801.453,1	-	1.801.453,1	
PA	2.725,69	2.725,69	1.677,35	2.096,68	2.096,68	2.411,19	2.306,35	2.516,02	2.725,69	2.516,02	2.725,69	2.725,69	2.725,69	2.516,02	2.516,02	2.516,02	1.677,35	2.516,02	2.306,35	1.677,35	2.801.784,6	2.214.575,2	5.016.359,8	
PB	2.725,69	2.725,69	1.677,35	2.096,68	2.096,68	2.411,19	2.306,35	2.516,02	2.725,69	2.516,02	2.725,69	2.725,69	2.725,69	2.516,02	2.516,02	2.516,02	1.677,35	2.516,02	2.306,35	1.677,35	1.806.729,1	154.253,9	1.960.982,9	
PE	2.725,69	2.725,69	1.677,35	2.096,68	2.096,68	2.411,19	2.306,35	2.516,02	2.725,69	2.516,02	2.725,69	2.725,69	2.725,69	2.516,02	2.516,02	2.516,02	1.677,35	2.516,02	2.306,35	1.677,35	3.940.904,7	530.611,0	4.471.515,7	
PI	2.725,69	2.725,69	1.677,35	2.096,68	2.096,68	2.411,19	2.306,35	2.516,02	2.725,69	2.516,02	2.725,69	2.725,69	2.725,69	2.516,02	2.516,02	2.516,02	1.677,35	2.516,02	2.306,35	1.677,35	1.476.152,3	399.654,6	1.875.807,0	
PR	2.894,46	2.894,46	1.781,21	2.226,51	2.226,51	2.560,49	2.449,16	2.671,81	2.894,46	2.671,81	2.894,46	2.894,46	2.894,46	2.671,81	2.671,81	2.671,81	1.781,21	2.671,81	2.449,16	1.781,21	5.526.680,8	-	5.526.680,8	
RJ	3.228,22	3.228,22	1.986,60	2.483,25	2.483,25	2.855,73	2.731,57	2.979,90	3.228,22	2.979,90	3.228,22	3.228,22	3.228,22	2.979,90	2.979,90	2.979,90	1.986,60	2.979,90	2.731,57	1.986,60	7.375.179,8	-	7.375.179,8	
RN	2.738,25	2.738,25	1.685,08	2.106,34	2.106,34	2.422,30	2.316,98	2.527,61	2.738,25	2.527,61	2.738,25	2.738,25	2.738,25	2.527,61	2.527,61	2.527,61	1.685,08	2.527,61	2.316,98	1.685,08	1.684.237,3	-	1.684.237,3	
RO	3.157,49	3.157,49	1.943,07	2.428,84	2.428,84	2.793,17	2.671,73	2.914,61	3.157,49	2.914,61	3.157,49	3.157,49	3.157,49	2.914,61	2.914,61	2.914,61	1.943,07	2.914,61	2.671,73	1.943,07	1.097.117,4	-	1.097.117,4	
RR	4.590,65	4.590,65	2.825,01	3.531,27	3.531,27	4.060,96	3.884,39	4.237,52	4.590,65	4.237,52	4.590,65	4.590,65	4.590,65	4.237,52	4.237,52	4.237,52	2.825,01	4.237,52	3.884,39	2.825,01	501.830,2	-	501.830,2	
RS	3.786,97	3.786,97	2.330,44	2.913,05	2.913,05	3.350,01	3.204,36	3.495,67	3.786,97	3.495,67	3.786,97	3.786,97	3.786,97	3.495,67	3.495,67	3.495,67	2.330,44	3.495,67	3.204,36	2.330,44	6.511.530,4	-	6.511.530,4	
SC	3.392,73	3.392,73	2.087,84	2.609,79	2.609,79	3.001,26	2.870,77	3.131,75	3.392,73	3.131,75	3.392,73	3.392,73	3.392,73	3.131,75	3.131,75	3.131,75	2.087,84	3.131,75	2.870,77	2.087,84	3.706.721,0	-	3.706.721,0	
SE	3.181,26	3.181,26	1.957,70	2.447,12	2.447,12	2.814,19	2.691,83	2.936,55	3.181,26	2.936,55	3.181,26	3.181,26	3.181,26	2.936,55	2.936,55	2.936,55	1.957,70	2.936,55	2.691,83	1.957,70	1.276.602,8	-	1.276.602,8	
SP	4.150,65	4.150,65	2.554,25	3.192,81	3.192,81	3.671,73	3.512,09	3.831,37	4.150,65	3.831,37	4.150,65	4.150,65	4.150,65	3.831,37	3.831,37	3.831,37	2.554,25	3.831,37	3.512,09	2.554,25	29.024.484,9	-	29.024.484,9	
TO	3.473,58	3.473,58	2.137,59	2.671,98	2.671,98	3.072,78	2.939,18	3.206,38	3.473,58	3.206,38	3.473,58	3.473,58	3.473,58	3.206,38	3.206,38	3.206,38	2.137,59	3.206,38	2.671,98	2.137,59	1.110.063,1	-	1.110.063,1	
BR																					104.893.043,6	9.440.373,9	114.333.417,6	