

ANEXO I

Portaria Interministerial nº 1.495, de 28 de dezembro de 2012

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

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		
UF	ENSINO PÚBLICO													INSTITUIÇÕES CONVENIADAS												
	EDUCAÇÃO INFANTIL				ENSINO FUNDAMENTAL					ENSINO MÉDIO				AEE	EDUCAÇÃO			EJA		CRECHE INTEGRAL	CRECHE PARCIAL	PRÉ-ESCOLA INTEGRAL	PRÉ-ESCOLA 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. PROFIS- SIONAL		ESPECIAL	INDÍG./ QUIL.	AVAL. PROCES.	INT ED. PROFIS.								
AC	3.105,43	3.105,43	1.911,04	2.388,80	2.388,80	2.747,12	2.627,68	2.866,55	3.105,43	2.866,55	3.105,43	3.105,43	3.105,43	2.866,55	2.866,55	2.866,55	1.911,04	2.866,55	2.627,68	1.911,04	3.105,43	2.388,80	638.251,5	0,00	638.251,5	
AL	2.427,30	2.427,30	1.493,72	1.867,15	1.867,15	2.147,22	2.053,87	2.240,58	2.427,30	2.240,58	2.427,30	2.427,30	2.427,30	2.240,58	2.240,58	2.240,58	1.493,72	2.240,58	2.053,87	1.493,72	2.427,30	1.867,15	1.311.942,8	370.431,4	1.682.374,1	
AM	2.427,30	2.427,30	1.493,72	1.867,15	1.867,15	2.147,22	2.053,87	2.240,58	2.427,30	2.240,58	2.427,30	2.427,30	2.427,30	2.240,58	2.240,58	2.240,58	1.493,72	2.240,58	2.053,87	1.493,72	2.427,30	1.867,15	1.814.972,3	331.608,9	2.146.581,2	
AP	3.473,63	3.473,63	2.137,62	2.672,03	2.672,03	3.072,83	2.939,23	3.206,43	3.473,63	3.206,43	3.473,63	3.473,63	3.473,63	3.206,43	3.206,43	3.206,43	2.137,62	3.206,43	2.939,23	2.137,62	3.473,63	2.672,03	602.612,6	0,00	602.612,6	
BA	2.427,30	2.427,30	1.493,72	1.867,15	1.867,15	2.147,22	2.053,87	2.240,58	2.427,30	2.240,58	2.427,30	2.427,30	2.427,30	2.240,58	2.240,58	2.240,58	1.493,72	2.240,58	2.053,87	1.493,72	2.427,30	1.867,15	4.996.322,6	2.013.060,0	7.009.382,5	
CE	2.427,30	2.427,30	1.493,72	1.867,15	1.867,15	2.147,22	2.053,87	2.240,58	2.427,30	2.240,58	2.427,30	2.427,30	2.427,30	2.240,58	2.240,58	2.240,58	1.493,72	2.240,58	2.053,87	1.493,72	2.427,30	1.867,15	3.004.517,4	981.926,0	3.986.443,4	
DF	3.228,05	3.228,05	1.986,49	2.483,11	2.483,11	2.855,58	2.731,43	2.979,74	3.228,05	2.979,74	3.228,05	3.228,05	3.228,05	2.979,74	2.979,74	2.979,74	1.986,49	2.979,74	2.731,43	1.986,49	3.228,05	2.483,11	1.313.810,2	0,0	1.313.810,2	
ES	3.682,43	3.682,43	2.266,11	2.832,64	2.832,64	3.257,53	3.115,90	3.399,17	3.682,43	3.399,17	3.682,43	3.682,43	3.682,43	3.399,17	3.399,17	3.399,17	2.266,11	3.399,17	3.115,90	2.266,11	3.682,43	2.832,64	2.369.896,3	0,0	2.369.896,3	
GO	3.029,79	3.029,79	1.864,49	2.330,61	2.330,61	2.680,20	2.563,67	2.796,73	3.029,79	2.796,73	3.029,79	3.029,79	3.029,79	2.796,73	2.796,73	2.796,73	1.864,49	2.796,73	2.563,67	1.864,49	3.029,79	2.330,61	3.001.325,0	0,0	3.001.325,0	
MA	2.427,30	2.427,30	1.493,72	1.867,15	1.867,15	2.147,22	2.053,87	2.240,58	2.427,30	2.240,58	2.427,30	2.427,30	2.427,30	2.240,58	2.240,58	2.240,58	1.493,72	2.240,58	2.053,87	1.493,72	2.427,30	1.867,15	2.135.128,0	1.879.846,4	4.014.974,3	
MG	2.628,28	2.628,28	1.617,40	2.021,75	2.021,75	2.325,02	2.223,93	2.426,11	2.628,28	2.426,11	2.628,28	2.628,28	2.628,28	2.426,11	2.426,11	2.426,11	1.617,40	2.426,11	2.223,93	1.617,40	2.628,28	2.021,75	9.190.477,7	0,0	9.190.477,7	
MS	3.009,88	3.009,88	1.852,23	2.315,29	2.315,29	2.662,58	2.546,82	2.778,35	3.009,88	2.778,35	3.009,88	3.009,88	3.009,88	2.778,35	2.778,35	2.778,35	1.852,23	2.778,35	2.546,82	1.852,23	3.009,88	2.315,29	1.524.423,1	0,0	1.524.423,1	
MT	2.525,26	2.525,26	1.554,01	1.942,51	1.942,51	2.233,89	2.136,76	2.331,01	2.525,26	2.331,01	2.525,26	2.525,26	2.525,26	2.331,01	2.331,01	2.331,01	1.554,01	2.331,01	2.136,76	1.554,01	2.525,26	1.942,51	1.654.640,3	0,0	1.654.640,3	
PA	2.427,30	2.427,30	1.493,72	1.867,15	1.867,15	2.147,22	2.053,87	2.240,58	2.427,30	2.240,58	2.427,30	2.427,30	2.427,30	2.240,58	2.240,58	2.240,58	1.493,72	2.240,58	2.053,87	1.493,72	2.427,30	1.867,15	2.592.714,3	1.877.859,9	4.470.574,2	
PB	2.427,30	2.427,30	1.493,72	1.867,15	1.867,15	2.147,22	2.053,87	2.240,58	2.427,30	2.240,58	2.427,30	2.427,30	2.427,30	2.240,58	2.240,58	2.240,58	1.493,72	2.240,58	2.053,87	1.493,72	2.427,30	1.867,15	1.590.893,7	157.391,1	1.748.284,7	
PE	2.427,30	2.427,30	1.493,72	1.867,15	1.867,15	2.147,22	2.053,87	2.240,58	2.427,30	2.240,58	2.427,30	2.427,30	2.427,30	2.240,58	2.240,58	2.240,58	1.493,72	2.240,58	2.053,87	1.493,72	2.427,30	1.867,15	3.495.121,1	494.839,4	3.989.960,5	
PI	2.427,30	2.427,30	1.493,72	1.867,15	1.867,15	2.147,22	2.053,87	2.240,58	2.427,30	2.240,58	2.427,30	2.427,30	2.427,30	2.240,58	2.240,58	2.240,58	1.493,72	2.240,58	2.053,87	1.493,72	2.427,30	1.867,15	1.309.091,2	364.771,3	1.673.862,5	
PR	2.623,03	2.623,03	1.614,17	2.017,72	2.017,72	2.320,37	2.219,49	2.421,26	2.623,03	2.421,26	2.623,03	2.623,03	2.623,03	2.421,26	2.421,26	2.421,26	1.614,17	2.421,26	2.219,49	1.614,17	2.623,03	2.017,72	5.046.513,9	0,0	5.046.513,9	
RJ	2.808,22	2.808,22	1.728,13	2.160,17	2.160,17	2.484,19	2.376,18	2.592,20	2.808,22	2.592,20	2.808,22	2.808,22	2.808,22	2.592,20	2.592,20	2.592,20	1.728,13	2.592,20	2.376,18	1.728,13	2.808,22	2.160,17	6.444.668,6	0,0	6.444.668,6	
RN	2.461,82	2.461,82	1.514,97	1.893,71	1.893,71	2.177,76	2.083,08	2.272,45	2.461,82	2.272,45	2.461,82	2.461,82	2.461,82	2.272,45	2.272,45	2.272,45	1.514,97	2.272,45	2.083,08	1.514,97	2.461,82	1.893,71	1.516.644,8	0,0	1.516.644,8	
RO	2.767,41	2.767,41	1.703,02	2.128,78	2.128,78	2.448,10	2.341,66	2.554,54	2.767,41	2.554,54	2.767,41	2.767,41	2.767,41	2.554,54	2.554,54	2.554,54	1.703,02	2.554,54	2.341,66	1.703,02	2.767,41	2.128,78	964.490,6	0,0	964.490,6	
RR	3.884,52	3.884,52	2.390,47	2.988,09	2.988,09	3.436,30	3.286,90	3.585,71	3.884,52	3.585,71	3.884,52	3.884,52	3.884,52	3.585,71	3.585,71	3.585,71	2.390,47	3.585,71	3.286,90	2.390,47	3.884,52	2.988,09	425.147,3	0,0	425.147,3	
RS	3.295,34	3.295,34	2.027,90	2.534,88	2.534,88	2.915,11	2.788,36	3.041,85	3.295,34	3.041,85	3.295,34	3.295,34	3.295,34	3.041,85	3.041,85	3.041,85	2.027,90	3.041,85	2.788,36	2.027,90	3.295,34	2.534,88	5.727.395,1	0,0	5.727.395,1	
SC	3.121,00	3.121,00	1.920,62	2.400,77	2.400,77	2.760,89	2.640,85	2.880,92	3.121,00	2.880,92	3.121,00	3.121,00	3.121,00	2.880,92	2.880,92	2.880,92	1.920,62	2.880,92	2.640,85	1.920,62	3.121,00	2.400,77	3.427.561,0	0,0	3.427.561,0	
SE	2.811,47	2.811,47	1.730,14	2.162,67	2.162,67	2.487,07	2.378,94	2.595,20	2.811,47	2.595,20	2.811,47	2.811,47	2.811,47	2.595,20	2.595,20	2.595,20	1.730,14	2.595,20	2.378,94	1.730,14	2.811,47	2.162,67	1.131.140,0	0,0	1.131.140,0	
SP	3.688,17	3.688,17	2.269,64	2.837,06	2.837,06	3.262,61	3.120,76	3.404,47	3.688,17	3.404,47	3.688,17	3.688,17	3.688,17	3.404,47	3.404,47	3.404,47	2.269,64	3.404,47	3.120,76	2.269,64	3.688,17	2.837,06	25.903.591,7	0,0	25.903.591,7	
TO	3.113,86	3.113,86	1.916,22	2.395,28	2.395,28	2.754,57	2.634,81	2.874,34	3.113,86	2.874,34	3.113,86	3.113,86	3.113,86	2.874,34	2.874,34	2.874,34	1.916,22	2.874,34	2.634,81	1.916,22	3.113,86	2.395,28	997.087,9	0,0	997.087,9	
BR																								94.130.380,8	8.471.734,3	102.602.115,1