

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 II, da Lei nº11.494/2007		
UF	ENSINO PÚBLICO										AEE	EDUCAÇÃO		EJA		INSTITUIÇÕES CONVENIADAS									
	EDUCAÇÃO INFANTIL				ENSINO FUNDAMENTAL				ENSINO MÉDIO				ESPECIAL	INDÍG./QUIL.	AVAL. PROCES.	INT ED. PROFIS.	CRECHE INTEGRAL	CRECHE PARCIAL	PRÉ-ESCOLA INTEGRAL	PRÉ-ESCOLA PARCIAL	CONTRIBUIÇÃO DOS ESTADOS, DF E MUNICÍPIOS	COMPLEMENTAÇÃO DA UNIÃO			
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. PROFISIONAL		ESPECIAL	INDÍG./QUIL.	AVAL. PROCES.	INT ED. PROFIS.	CRECHE INTEGRAL	CRECHE PARCIAL	PRÉ-ESCOLA INTEGRAL	PRÉ-ESCOLA PARCIAL	CONTRIBUIÇÃO DOS ESTADOS, DF E MUNICÍPIOS	COMPLEMENTAÇÃO DA UNIÃO		
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	2.483,11	2.483,11	1.313.810,2	0,0	
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	2.832,64	2.832,64	2.369.896,3	0,0	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
BR																								94.130.380,8	8.471.734,3

2012 (Art. 15, I e
) R\$ mil

TOTAL DA RECEITA ESTIMADA
638.251,5
1.682.374,1
2.146.581,2
602.612,6
7.009.382,5
3.986.443,4
1.313.810,2
2.369.896,3
3.001.325,0
4.014.974,3
9.190.477,7
1.524.423,1
1.654.640,3
4.470.574,2
1.748.284,7
3.989.960,5
1.673.862,5
5.046.513,9
6.444.668,6
1.516.644,8
964.490,6
425.147,3
5.727.395,1
3.427.561,0
1.131.140,0
25.903.591,7
997.087,9
102.602.115,1