

ANEXO I

Portaria Interministerial nº 08, de 05 de novembro de 2015

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 - 2015

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																															
UF	ENSINO PÚBLICO													INSTITUIÇÕES CONVENIADAS											Estimativa de Receitas FUNDEB 2015 (Art. 15, I e II, da Lei nº 11.494/2007) R\$ mil						
	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. PROFISIONAL	AEE	ESPECIAL	INDÍG / QUIL	AVAL. PROCES- SO	INT ED. PROFISIONAL	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	CONTRIBUIÇÃO DOS ESTADOS, DF E MUNICÍPIOS	COMPLEM. DA UNIÃO (*)	TOTAL DA RECEITA ESTIMADA	
AC	3.721,10	3.721,10	2.862,39	2.862,39	3.291,74	3.148,62	3.434,86	3.721,10	3.577,98	3.721,10	3.721,10	3.721,10	3.434,86	3.434,86	3.434,86	2.289,91	3.434,86	3.148,62	2.289,91	3.721,10	2.862,39	3.721,10	3.721,10	3.434,86	2.289,91	3.434,86	814.642,7	0,0	814.642,7		
AL	3.308,91	3.308,91	2.545,31	2.545,31	2.545,31	2.927,11	2.799,84	3.054,37	3.308,91	3.181,64	3.308,91	3.308,91	3.308,91	3.054,37	3.054,37	3.054,37	2.036,25	3.054,37	2.799,84	2.036,25	3.308,91	2.545,31	3.308,91	3.308,91	3.054,37	2.036,25	3.054,37	1.681.322,5	467.620,0	2.148.942,5	
AM	3.308,91	3.308,91	2.545,31	2.545,31	2.545,31	2.927,11	2.799,84	3.054,37	3.308,91	3.181,64	3.308,91	3.308,91	3.308,91	3.054,37	3.054,37	3.054,37	2.036,25	3.054,37	2.799,84	2.036,25	3.308,91	2.545,31	3.308,91	3.308,91	3.054,37	2.036,25	3.054,37	2.360.130,9	609.275,1	2.969.406,0	
AP	4.499,18	4.499,18	3.460,91	3.460,91	3.460,91	3.980,04	3.807,00	4.153,09	4.499,18	4.326,13	4.499,18	4.499,18	4.499,18	4.153,09	4.153,09	4.153,09	2.768,72	4.153,09	3.807,00	2.768,72	4.499,18	3.460,91	4.499,18	4.499,18	4.153,09	2.768,72	4.153,09	790.377,3	0,0	790.377,3	
BA	3.308,91	3.308,91	2.545,31	2.545,31	2.545,31	2.927,11	2.799,84	3.054,37	3.308,91	3.181,64	3.308,91	3.308,91	3.308,91	3.054,37	3.054,37	3.054,37	2.036,25	3.054,37	2.799,84	2.036,25	3.308,91	2.545,31	3.308,91	3.308,91	3.054,37	2.036,25	3.054,37	6.743.221,0	2.257.422,4	9.000.643,4	
CE	3.308,91	3.308,91	2.545,31	2.545,31	2.545,31	2.927,11	2.799,84	3.054,37	3.308,91	3.181,64	3.308,91	3.308,91	3.308,91	3.054,37	3.054,37	3.054,37	2.036,25	3.054,37	2.799,84	2.036,25	3.308,91	2.545,31	3.308,91	3.308,91	3.054,37	2.036,25	3.054,37	3.956.300,5	1.231.324,3	5.187.624,8	
DF	4.360,48	4.360,48	3.354,22	3.354,22	3.354,22	3.857,35	3.689,64	4.025,06	4.360,48	4.192,77	4.360,48	4.360,48	4.360,48	4.025,06	4.025,06	4.025,06	2.683,37	4.025,06	3.689,64	2.683,37	4.360,48	3.354,22	4.360,48	4.360,48	4.025,06	2.683,37	4.025,06	1.716.278,7	0,0	1.716.278,7	
ES	3.809,27	3.809,27	2.930,21	2.930,21	2.930,21	3.369,74	3.223,23	3.516,25	3.809,27	3.662,76	3.809,27	3.809,27	3.809,27	3.516,25	3.516,25	3.516,25	2.344,17	3.516,25	3.223,23	2.344,17	3.809,27	2.930,21	3.809,27	3.809,27	3.516,25	2.344,17	3.516,25	2.496.202,3	0,0	2.496.202,3	
GO	3.963,37	3.963,37	3.048,75	3.048,75	3.048,75	3.506,06	3.353,62	3.658,50	3.963,37	3.810,94	3.963,37	3.963,37	3.963,37	3.658,50	3.658,50	3.658,50	2.439,00	3.658,50	3.353,62	2.439,00	3.963,37	3.048,75	3.963,37	3.963,37	3.658,50	2.439,00	3.658,50	3.956.876,9	0,0	3.956.876,9	
MA	3.308,91	3.308,91	2.545,31	2.545,31	2.545,31	2.927,11	2.799,84	3.054,37	3.308,91	3.181,64	3.308,91	3.308,91	3.308,91	3.054,37	3.054,37	3.054,37	2.036,25	3.054,37	2.799,84	2.036,25	3.308,91	2.545,31	3.308,91	3.308,91	3.054,37	2.036,25	3.054,37	2.785.956,1	2.611.227,8	5.397.184,0	
MG	3.475,29	3.475,29	2.673,30	2.673,30	2.673,30	3.074,29	2.940,63	3.207,96	3.475,29	3.341,62	3.475,29	3.475,29	3.475,29	3.207,96	3.207,96	3.207,96	2.138,64	3.207,96	2.940,63	2.138,64	3.475,29	2.673,30	3.475,29	3.475,29	3.207,96	2.138,64	3.207,96	11.724.577,9	0,0	11.724.577,9	
MS	3.975,47	3.975,47	3.058,05	3.058,05	3.058,05	3.516,76	3.363,86	3.669,66	3.975,47	3.822,56	3.975,47	3.975,47	3.975,47	3.669,66	3.669,66	3.669,66	2.446,44	3.669,66	3.363,86	2.446,44	3.975,47	3.058,05	3.975,47	3.975,47	3.669,66	2.446,44	3.669,66	1.992.222,2	0,0	1.992.222,2	
MT	3.519,89	3.519,89	2.707,61	2.707,61	2.707,61	3.113,75	2.978,37	3.249,13	3.519,89	3.384,51	3.519,89	3.519,89	3.519,89	3.249,13	3.249,13	3.249,13	2.166,09	3.249,13	2.978,37	2.166,09	3.519,89	2.707,61	3.519,89	3.519,89	3.249,13	2.166,09	3.249,13	2.292.984,7	0,0	2.292.984,7	
PA	3.308,91	3.308,91	2.545,31	2.545,31	2.545,31	2.927,11	2.799,84	3.054,37	3.308,91	3.181,64	3.308,91	3.308,91	3.308,91	3.054,37	3.054,37	3.054,37	2.036,25	3.054,37	2.799,84	2.036,25	3.308,91	2.545,31	3.308,91	3.308,91	3.054,37	2.036,25	3.054,37	3.583.184,5	2.522.306,7	6.105.491,2	
PB	3.308,91	3.308,91	2.545,31	2.545,31	2.545,31	2.927,11	2.799,84	3.054,37	3.308,91	3.181,64	3.308,91	3.308,91	3.308,91	3.054,37	3.054,37	3.054,37	2.036,25	3.054,37	2.799,84	2.036,25	3.308,91	2.545,31	3.308,91	3.308,91	3.054,37	2.036,25	3.054,37	2.201.254,0	164.197,4	2.365.451,4	
PE	3.308,91	3.308,91	2.545,31	2.545,31	2.545,31	2.927,11	2.799,84	3.054,37	3.308,91	3.181,64	3.308,91	3.308,91	3.308,91	3.054,37	3.054,37	3.054,37	2.036,25	3.054,37	2.799,84	2.036,25	3.308,91	2.545,31	3.308,91	3.308,91	3.054,37	2.036,25	3.054,37	4.629.618,5	523.492,2	5.153.110,8	
PI	3.308,91	3.308,91	2.545,31	2.545,31	2.545,31	2.927,11	2.799,84	3.054,37	3.308,91	3.181,64	3.308,91	3.308,91	3.308,91	3.054,37	3.054,37	3.054,37	2.036,25	3.054,37	2.799,84	2.036,25	3.308,91	2.545,31	3.308,91	3.308,91	3.054,37	2.036,25	3.054,37	1.769.668,7	388.277,2	2.157.945,9	
PR	3.632,03	3.632,03	2.793,87	2.793,87	2.793,87	3.212,95	3.073,26	3.352,64	3.632,03	3.492,34	3.632,03	3.632,03	3.632,03	3.352,64	3.352,64	3.352,64	2.235,09	3.352,64	3.073,26	2.235,09	3.632,03	2.793,87	3.632,03	3.632,03	3.352,64	2.235,09	3.352,64	6.846.676,0	0,0	6.846.676,0	
RJ	3.803,13	3.803,13	2.925,48	2.925,48	2.925,48	3.364,30	3.218,03	3.510,58	3.803,13	3.656,85	3.803,13	3.803,13	3.803,13	3.510,58	3.510,58	3.510,58	2.340,39	3.510,58	3.218,03	2.340,39	3.803,13	2.925,48	3.803,13	3.803,13	3.510,58	2.340,39	3.510,58	8.174.728,1	0,0	8.174.728,1	
RN	3.388,92	3.388,92	2.606,86	2.606,86	2.606,86	2.997,89	2.867,55	3.128,23	3.388,92	3.258,58	3.388,92	3.388,92	3.388,92	3.128,23	3.128,23	3.128,23	2.085,49	3.128,23	2.867,55	2.085,49	3.388,92	2.606,86	3.388,92	3.388,92	3.128,23	2.085,49	3.128,23	1.999.548,2	0,0	1.999.548,2	
RO	3.632,22	3.632,22	2.794,02	2.794,02	2.794,02	3.213,12	3.073,42	3.352,82	3.632,22	3.492,52	3.632,22	3.632,22	3.632,22	3.352,82	3.352,82	3.352,82	2.235,21	3.352,82	3.073,42	2.235,21	3.632,22	2.794,02	3.632,22	3.632,22	3.352,82	2.235,21	3.352,82	1.250.561,8	0,0	1.250.561,8	
RR	5.316,99	5.316,99	4.089,99	4.089,99	4.089,99	4.703,49	4.498,99	4.907,99	5.316,99	5.112,49	5.316,99	5.316,99	5.316,99	4.907,99	4.907,99	4.907,99	3.271,99	4.907,99	4.498,99	3.271,99	5.316,99	4.089,99	5.316,99	5.316,99	4.907,99	3.271,99	4.907,99	601.964,2	0,0	601.964,2	
RS	4.423,80	4.423,80	3.402,92	3.402,92	3.402,92	3.913,36	3.743,22	4.083,51	4.423,80	4.253,66	4.423,80	4.423,80	4.423,80	4.083,51	4.083,51	4.083,51	2.722,34	4.083,51	3.743,22	2.722,34	4.423,80	3.402,92	4.423,80	4.423,80	4.083,51	2.722,34	4.083,51	7.487.538,1	0,0	7.487.538,1	
SC	4.150,93	4.150,93	3.193,02	3.193,02	3.193,02	3.671,97	3.512,32	3.831,63	4.150,93	3.991,28	4.150,93	4.150,93	4.150,93	3.831,63	3.831,63	3.831,63	2.554,42	3.831,63	3.512,32	2.554,42	4.150,93	3.193,02	4.150,93	4.150,93	3.831,63	2.554,42	3.831,63	4.529.077,7	0,0	4.529.077,7	
SE	3.913,37	3.913,37	3.010,28	3.010,28	3.010,28	3.461,83	3.311,31	3.612,34	3.913,37	3.762,85	3.913,37	3.913,37	3.913,37	3.612,34	3.612,34	3.612,34	2.408,23	3.612,34	3.311,31	2.408,23	3.913,37	3.010,28	3.913,37	3.913,37	3.612,34	2.408,23	3.612,34	1.479.936,8	0,0	1.479.936,8	
SP	4.407,65	4.407,65	3.390,50	3.390,50	3.390,50	3.899,08	3.729,55	4.068,60	4.407,65	4.238,13	4.407,65	4.407,65	4.407,65	4.068,60	4.068,60	4.068,60	2.712,40	4.068,60	3.729,55	2.712,40	4.407,65	3.390,50	4.407,65	4.407,65	4.068,60	2.712,40	4.068,60	30.513.993,7	0,0	30.513.993,7	
TO	4.142,26	4.142,26	3.186,35	3.186,35	3.186,35	3.664,31	3.504,99	3.823,62	4.142,26	3.982,94	4.142,26	4.142,26	4.142,26	3.823,62	3.823,62	3.823,62	2.549,08	3.823,62	3.504,99	2.549,08	4.142,26	3.186,35	4.142,26	4.142,26	3.823,62	2.549,08	3.823,62	1.344.969,7	0,0	1.344.969,7	
BR																													119.723.813,7	10.775.143,2	130.498.956,9

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