

ANEXO I

Portaria Interministerial nº 07, de 16 de dezembro de 2016

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 - 2016

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\$10																									Estimativa de Receitas FUNDEB 2016 (Art. 15, I e II, da Lei nº 11.494/2007) 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	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	ESPECIAL	INDÍG / QUILO	AVAIL PROCES-SO					INT ED. PROFISIONAL	ENSINO FUND SÉR FINAIS RURAL	ENSINO MÉDIO RURAL	ENSINO MÉDIO INT ED. PROFIS.	EDUC. INDÍG./ QUILO.	EJA - AVAIL NO PROCES.	EJA - INT ED. PROFIS. DE NÍVEL MÉDIO	CONTRIBUIÇÃO DOS ESTADOS, DF E MUNICÍPIOS	COMPLEM. DA UNIÃO (*)	TOTAL DA RECEITA ESTIMADA
AC	4.312,60	4.312,60	3.317,39	3.317,39	3.317,39	3.815,00	3.649,13	3.980,86	4.312,60	4.146,73	4.312,60	4.312,60	3.980,86	3.980,86	3.980,86	2.653,91	3.980,86	3.649,13	2.653,91	4.312,60	3.317,39	3.980,86	4.312,60	4.312,60	3.980,86	2.653,91	3.980,86	951.192,8	0,0	951.192,8	
AL	3.561,70	3.561,70	2.739,77	2.739,77	2.739,77	3.150,74	3.013,75	3.287,72	3.561,70	3.424,71	3.561,70	3.561,70	3.561,70	3.287,72	3.287,72	3.287,72	2.191,82	3.287,72	3.013,75	2.191,82	3.561,70	2.739,77	3.287,72	3.561,70	3.561,70	3.287,72	2.191,82	3.287,72	1.854.734,5	377.964,1	2.232.698,6
AM	3.561,70	3.561,70	2.739,77	2.739,77	2.739,77	3.150,74	3.013,75	3.287,72	3.561,70	3.424,71	3.561,70	3.561,70	3.561,70	3.287,72	3.287,72	3.287,72	2.191,82	3.287,72	3.013,75	2.191,82	3.561,70	2.739,77	3.287,72	3.561,70	3.561,70	3.287,72	2.191,82	3.287,72	2.662.803,8	524.733,0	3.187.536,8
AP	4.945,15	4.945,15	3.803,96	3.803,96	3.803,96	4.374,56	4.184,36	4.564,76	4.945,15	4.754,96	4.945,15	4.945,15	4.945,15	4.564,76	4.564,76	4.564,76	3.043,17	4.564,76	4.184,36	3.043,17	4.945,15	3.803,96	4.564,76	4.945,15	4.945,15	4.564,76	3.043,17	4.564,76	863.913,0	0,0	863.913,0
BA	3.561,70	3.561,70	2.739,77	2.739,77	2.739,77	3.150,74	3.013,75	3.287,72	3.561,70	3.424,71	3.561,70	3.561,70	3.561,70	3.287,72	3.287,72	3.287,72	2.191,82	3.287,72	3.013,75	2.191,82	3.561,70	2.739,77	3.287,72	3.561,70	3.561,70	3.287,72	2.191,82	3.287,72	6.976.412,3	2.501.396,2	9.477.808,5
CE	3.561,70	3.561,70	2.739,77	2.739,77	2.739,77	3.150,74	3.013,75	3.287,72	3.561,70	3.424,71	3.561,70	3.561,70	3.561,70	3.287,72	3.287,72	3.287,72	2.191,82	3.287,72	3.013,75	2.191,82	3.561,70	2.739,77	3.287,72	3.561,70	3.561,70	3.287,72	2.191,82	3.287,72	4.067.377,4	1.341.972,3	5.409.349,7
DF	4.499,28	4.499,28	3.460,99	3.460,99	3.460,99	3.980,14	3.807,09	4.153,19	4.499,28	4.326,23	4.499,28	4.499,28	4.499,28	4.153,19	4.153,19	4.153,19	2.768,79	4.153,19	3.807,09	2.768,79	4.499,28	3.460,99	4.153,19	4.499,28	4.499,28	4.153,19	2.768,79	4.153,19	1.747.933,7	0,0	1.747.933,7
ES	4.371,11	4.371,11	3.362,39	3.362,39	3.362,39	3.866,75	3.698,63	4.034,87	4.371,11	4.202,99	4.371,11	4.371,11	4.371,11	4.034,87	4.034,87	4.034,87	2.689,91	4.034,87	3.698,63	2.689,91	4.371,11	3.362,39	4.034,87	4.371,11	4.371,11	4.034,87	2.689,91	4.034,87	2.820.722,0	0,0	2.820.722,0
GO	4.214,66	4.214,66	3.242,04	3.242,04	3.242,04	3.728,35	3.566,25	3.890,45	4.214,66	4.052,56	4.214,66	4.214,66	4.214,66	3.890,45	3.890,45	3.890,45	2.593,64	3.890,45	3.566,25	2.593,64	4.214,66	3.242,04	3.890,45	4.214,66	4.214,66	3.890,45	2.593,64	3.890,45	4.155.953,6	0,0	4.155.953,6
MA	3.561,70	3.561,70	2.739,77	2.739,77	2.739,77	3.150,74	3.013,75	3.287,72	3.561,70	3.424,71	3.561,70	3.561,70	3.561,70	3.287,72	3.287,72	3.287,72	2.191,82	3.287,72	3.013,75	2.191,82	3.561,70	2.739,77	3.287,72	3.561,70	3.561,70	3.287,72	2.191,82	3.287,72	2.945.821,8	2.809.928,7	5.755.750,6
MG	3.655,11	3.655,11	2.811,62	2.811,62	2.811,62	3.233,37	3.092,79	3.373,95	3.655,11	3.514,53	3.655,11	3.655,11	3.655,11	3.373,95	3.373,95	3.373,95	2.249,30	3.373,95	3.092,79	2.249,30	3.655,11	2.811,62	3.373,95	3.655,11	3.655,11	3.373,95	2.249,30	3.373,95	12.087.044,6	0,0	12.087.044,6
MS	4.319,05	4.319,05	3.322,34	3.322,34	3.322,34	3.820,70	3.654,58	3.986,81	4.319,05	4.152,93	4.319,05	4.319,05	4.319,05	3.986,81	3.986,81	3.986,81	2.657,88	3.986,81	3.654,58	2.657,88	4.319,05	3.322,34	3.986,81	4.319,05	4.319,05	3.986,81	2.657,88	3.986,81	2.154.069,2	0,0	2.154.069,2
MT	3.661,70	3.661,70	2.816,69	2.816,69	2.816,69	3.239,19	3.098,36	3.380,03	3.661,70	3.520,86	3.661,70	3.661,70	3.661,70	3.380,03	3.380,03	3.380,03	2.253,35	3.380,03	3.098,36	2.253,35	3.661,70	2.816,69	3.380,03	3.661,70	3.661,70	3.380,03	2.253,35	3.380,03	2.361.953,0	0,0	2.361.953,0
PA	3.561,70	3.561,70	2.739,77	2.739,77	2.739,77	3.150,74	3.013,75	3.287,72	3.561,70	3.424,71	3.561,70	3.561,70	3.561,70	3.287,72	3.287,72	3.287,72	2.191,82	3.287,72	3.013,75	2.191,82	3.561,70	2.739,77	3.287,72	3.561,70	3.561,70	3.287,72	2.191,82	3.287,72	3.905.751,5	2.607.733,2	6.513.484,7
PB	3.561,70	3.561,70	2.739,77	2.739,77	2.739,77	3.150,74	3.013,75	3.287,72	3.561,70	3.424,71	3.561,70	3.561,70	3.561,70	3.287,72	3.287,72	3.287,72	2.191,82	3.287,72	3.013,75	2.191,82	3.561,70	2.739,77	3.287,72	3.561,70	3.561,70	3.287,72	2.191,82	3.287,72	2.245.812,4	181.366,3	2.427.178,7
PE	3.561,70	3.561,70	2.739,77	2.739,77	2.739,77	3.150,74	3.013,75	3.287,72	3.561,70	3.424,71	3.561,70	3.561,70	3.561,70	3.287,72	3.287,72	3.287,72	2.191,82	3.287,72	3.013,75	2.191,82	3.561,70	2.739,77	3.287,72	3.561,70	3.561,70	3.287,72	2.191,82	3.287,72	4.829.447,5	505.455,1	5.334.902,6
PI	3.561,70	3.561,70	2.739,77	2.739,77	2.739,77	3.150,74	3.013,75	3.287,72	3.561,70	3.424,71	3.561,70	3.561,70	3.561,70	3.287,72	3.287,72	3.287,72	2.191,82	3.287,72	3.013,75	2.191,82	3.561,70	2.739,77	3.287,72	3.561,70	3.561,70	3.287,72	2.191,82	3.287,72	1.877.429,7	456.213,9	2.333.643,5
PR	4.123,57	4.123,57	3.171,98	3.171,98	3.171,98	3.647,77	3.489,17	3.806,37	4.123,57	3.964,97	4.123,57	4.123,57	4.123,57	3.806,37	3.806,37	3.806,37	2.537,58	3.806,37	3.489,17	2.537,58	4.123,57	3.171,98	3.806,37	4.123,57	4.123,57	3.806,37	2.537,58	3.806,37	7.669.718,3	0,0	7.669.718,3
RJ	4.164,13	4.164,13	3.203,18	3.203,18	3.203,18	3.683,65	3.523,49	3.843,81	4.164,13	4.003,97	4.164,13	4.164,13	4.164,13	3.843,81	3.843,81	3.843,81	2.562,54	3.843,81	3.523,49	2.562,54	4.164,13	3.203,18	3.843,81	4.164,13	4.164,13	3.843,81	2.562,54	3.843,81	8.614.402,8	0,0	8.614.402,8
RN	3.619,17	3.619,17	2.783,98	2.783,98	2.783,98	3.201,58	3.062,38	3.340,78	3.619,17	3.479,97	3.619,17	3.619,17	3.619,17	3.340,78	3.340,78	3.340,78	2.227,18	3.340,78	3.062,38	2.227,18	3.619,17	2.783,98	3.340,78	3.619,17	3.619,17	3.340,78	2.227,18	3.340,78	2.069.292,1	0,0	2.069.292,1
RO	4.276,18	4.276,18	3.289,37	3.289,37	3.289,37	3.782,77	3.618,30	3.947,24	4.276,18	4.111,71	4.276,18	4.276,18	4.276,18	3.947,24	3.947,24	3.947,24	2.631,49	3.947,24	3.618,30	2.631,49	4.276,18	3.289,37	3.947,24	4.276,18	4.276,18	3.947,24	2.631,49	3.947,24	1.453.899,9	0,0	1.453.899,9
RR	6.167,31	6.167,31	4.744,08	4.744,08	4.744,08	5.455,70	5.218,49	5.692,90	6.167,31	5.930,10	6.167,31	6.167,31	6.167,31	5.692,90	5.692,90	5.692,90	3.795,27	5.692,90	5.218,49	3.795,27	6.167,31	4.744,08	5.692,90	6.167,31	6.167,31	5.692,90	3.795,27	5.692,90	685.098,0	0,0	685.098,0
RS	4.651,76	4.651,76	3.578,28	3.578,28	3.578,28	4.115,02	3.936,10	4.293,93	4.651,76	4.472,85	4.651,76	4.651,76	4.651,76	4.293,93	4.293,93	4.293,93	2.862,62	4.293,93	3.936,10	2.862,62	4.651,76	3.578,28	4.293,93	4.651,76	4.651,76	4.293,93	2.862,62	4.293,93	7.723.105,0	0,0	7.723.105,0
SC	4.296,46	4.296,46	3.304,97	3.304,97	3.304,97	3.800,71	3.635,46	3.965,96	4.296,46	4.131,21	4.296,46	4.296,46	4.296,46	3.965,96	3.965,96	3.965,96	2.643,97	3.965,96	3.635,46	2.643,97	4.296,46	3.304,97	3.965,96	4.296,46	4.296,46	3.965,96	2.643,97	3.965,96	4.694.569,7	0,0	4.694.569,7
SE	4.055,31	4.055,31	3.119,47	3.119,47	3.119,47	3.587,39	3.431,42	3.743,36	4.055,31	3.899,34	4.055,31	4.055,31	4.055,31	3.743,36	3.743,36	3.743,36	2.495,58	3.743,36	3.431,42	2.495,58	4.055,31	3.119,47	3.743,36	4.055,31	4.055,31	3.743,36	2.495,58	3.743,36	1.501.033,4	0,0	1.501.033,4
SP	4.630,01	4.630,01	3.561,55	3.561,55	3.561,55	4.095,78	3.917,70	4.273,85	4.630,01	4.451,93	4.630,01	4.630,01	4.630,01	4.273,85	4.273,85	4.273,85	2.849,24	4.273,85	3.917,70	2.849,24	4.630,01	3.561,55	4.273,85	4.630,01	4.630,01	4.273,85	2.849,24	4.273,85	31.407.115,6	0,0	31.407.115,6
TO	3.979,82	3.979,82	3.061,40	3.061,40	3.061,40	3.520,61	3.367,54	3.673,68	3.979,82	3.826,75	3.979,82	3.979,82	3.979,82	3.673,68	3.673,68	3.673,68	2.449,12	3.673,68	3.367,54	2.449,12	3.979,82	3.061,40	3.673,68	3.979,82	3.979,82	3.673,68	2.449,12	3.673,68	1.304.090,8	0,0	1.304.090,8
BR																													125.630.698,5	11.306.762,9	136.937.461,4

(\*) 90% do total anual (