

ANEXO I

Portaria Interministerial nº 06, de 26 de dezembro de 2018

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 - 2018

UF	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																							Estimativa de Receitas FUNDEB 2018 (Art. 15, I e II, da Lei nº11.494/2007) R\$ mil						
	ENSINO PÚBLICO													INSTITUIÇÕES CONVENIADAS							CONTRIBUIÇÃO DOS ESTADOS, DF E MUNICÍPIOS	COMPLEM. DA UNIÃO (*)	TOTAL DA RECEITA ESTIMADA							
	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./QUIL.	AV. PROCES-SO	INT. ED. PROFISIONAL								ENSINO FUND. SÉR. FINAIS RURAL	ENSINO MÉDIO RURAL	ENSINO MÉDIO INT. ED. PROFIS.	EDUC. INDÍG./QUIL.	EJA - AVAL. NO PROCES-SO
AC	4.306,88	4.306,88	3.312,98	3.312,98	3.312,98	3.809,93	3.644,28	3.975,58	4.306,88	4.141,23	4.306,88	4.306,88	3.975,58	3.975,58	3.975,58	2.650,39	3.975,58	3.644,28	2.650,39	4.306,88	3.312,98	4.306,88	4.306,88	3.975,58	2.650,39	3.975,58	977.686,1	0,0	977.686,1	
AL	3.963,35	3.963,35	3.048,73	3.048,73	3.048,73	3.506,04	3.353,60	3.658,48	3.963,35	3.810,91	3.963,35	3.963,35	3.963,35	3.658,48	3.658,48	3.658,48	2.438,99	3.658,48	3.353,60	2.438,99	3.963,35	3.048,73	3.963,35	3.963,35	3.658,48	2.438,99	3.658,48	2.034.342,0	391.273,8	2.425.615,8
AM	3.963,35	3.963,35	3.048,73	3.048,73	3.048,73	3.506,04	3.353,60	3.658,48	3.963,35	3.810,91	3.963,35	3.963,35	3.963,35	3.658,48	3.658,48	3.658,48	2.438,99	3.658,48	3.353,60	2.438,99	3.963,35	3.048,73	3.963,35	3.963,35	3.658,48	2.438,99	3.658,48	2.654.252,1	944.730,0	3.598.982,1
AP	5.115,47	5.115,47	3.934,98	3.934,98	3.934,98	4.525,23	4.328,48	4.721,98	5.115,47	4.918,73	5.115,47	5.115,47	5.115,47	4.721,98	4.721,98	4.721,98	3.147,98	4.721,98	4.328,48	3.147,98	3.934,98	5.115,47	5.115,47	5.115,47	4.721,98	3.147,98	4.721,98	858.288,5	0,0	858.288,5
BA	3.963,35	3.963,35	3.048,73	3.048,73	3.048,73	3.506,04	3.353,60	3.658,48	3.963,35	3.810,91	3.963,35	3.963,35	3.963,35	3.658,48	3.658,48	3.658,48	2.438,99	3.658,48	3.353,60	2.438,99	3.963,35	3.048,73	3.963,35	3.963,35	3.658,48	2.438,99	3.658,48	7.997.211,4	2.408.862,1	10.406.073,6
CE	3.963,35	3.963,35	3.048,73	3.048,73	3.048,73	3.506,04	3.353,60	3.658,48	3.963,35	3.810,91	3.963,35	3.963,35	3.963,35	3.658,48	3.658,48	3.658,48	2.438,99	3.658,48	3.353,60	2.438,99	3.963,35	3.048,73	3.963,35	3.963,35	3.658,48	2.438,99	3.658,48	4.675.302,3	1.299.916,6	5.975.219,0
DF	4.965,19	4.965,19	3.819,38	3.819,38	3.819,38	4.392,28	4.201,32	4.583,25	4.965,19	4.774,22	4.965,19	4.965,19	4.965,19	4.583,25	4.583,25	4.583,25	3.055,50	4.583,25	4.201,32	3.055,50	4.965,19	3.819,38	4.965,19	4.965,19	4.583,25	3.055,50	4.583,25	1.956.721,3	0,0	1.956.721,3
ES	4.291,75	4.291,75	3.301,34	3.301,34	3.301,34	3.796,54	3.631,48	3.961,61	4.291,75	4.126,68	4.291,75	4.291,75	4.291,75	3.961,61	3.961,61	3.961,61	2.641,07	3.961,61	3.631,48	2.641,07	4.291,75	3.301,34	4.291,75	4.291,75	3.961,61	2.641,07	3.961,61	2.717.274,5	0,0	2.717.274,5
GO	4.591,50	4.591,50	3.531,92	3.531,92	3.531,92	4.061,71	3.885,11	4.238,30	4.591,50	4.414,90	4.591,50	4.591,50	4.591,50	4.238,30	4.238,30	4.238,30	2.825,54	4.238,30	3.885,11	2.825,54	4.591,50	3.531,92	4.591,50	4.591,50	4.238,30	2.825,54	4.238,30	4.558.923,3	0,0	4.558.923,3
MA	3.963,35	3.963,35	3.048,73	3.048,73	3.048,73	3.506,04	3.353,60	3.658,48	3.963,35	3.810,91	3.963,35	3.963,35	3.963,35	3.658,48	3.658,48	3.658,48	2.438,99	3.658,48	3.353,60	2.438,99	3.963,35	3.048,73	3.963,35	3.963,35	3.658,48	2.438,99	3.658,48	3.453.225,6	2.865.530,2	6.318.755,8
MG	4.203,73	4.203,73	3.233,64	3.233,64	3.233,64	3.718,68	3.557,00	3.880,36	4.203,73	4.042,05	4.203,73	4.203,73	4.203,73	3.880,36	3.880,36	3.880,36	2.586,91	3.880,36	3.557,00	2.586,91	4.203,73	3.233,64	4.203,73	4.203,73	3.880,36	2.586,91	3.880,36	13.979.535,0	0,0	13.979.535,0
MS	4.633,21	4.633,21	3.564,00	3.564,00	3.564,00	4.098,61	3.920,41	4.276,81	4.633,21	4.455,01	4.633,21	4.633,21	4.633,21	4.276,81	4.276,81	4.276,81	2.851,20	4.276,81	3.920,41	2.851,20	4.633,21	3.564,00	4.633,21	4.633,21	4.276,81	2.851,20	4.276,81	2.363.044,9	0,0	2.363.044,9
MT	4.540,55	4.540,55	3.492,73	3.492,73	3.492,73	4.016,64	3.842,00	4.191,27	4.540,55	4.365,91	4.540,55	4.540,55	4.540,55	4.191,27	4.191,27	4.191,27	2.794,18	4.191,27	3.842,00	2.794,18	4.540,55	3.492,73	4.540,55	4.540,55	4.191,27	2.794,18	4.191,27	2.877.158,8	0,0	2.877.158,8
PA	3.963,35	3.963,35	3.048,73	3.048,73	3.048,73	3.506,04	3.353,60	3.658,48	3.963,35	3.810,91	3.963,35	3.963,35	3.963,35	3.658,48	3.658,48	3.658,48	2.438,99	3.658,48	3.353,60	2.438,99	3.963,35	3.048,73	3.963,35	3.963,35	3.658,48	2.438,99	3.658,48	3.994.857,6	3.098.503,6	7.093.361,2
PB	3.963,35	3.963,35	3.048,73	3.048,73	3.048,73	3.506,04	3.353,60	3.658,48	3.963,35	3.810,91	3.963,35	3.963,35	3.963,35	3.658,48	3.658,48	3.658,48	2.438,99	3.658,48	3.353,60	2.438,99	3.963,35	3.048,73	3.963,35	3.963,35	3.658,48	2.438,99	3.658,48	2.529.342,2	161.120,7	2.690.462,9
PE	3.963,35	3.963,35	3.048,73	3.048,73	3.048,73	3.506,04	3.353,60	3.658,48	3.963,35	3.810,91	3.963,35	3.963,35	3.963,35	3.658,48	3.658,48	3.658,48	2.438,99	3.658,48	3.353,60	2.438,99	3.963,35	3.048,73	3.963,35	3.963,35	3.658,48	2.438,99	3.658,48	5.345.574,5	513.399,3	5.858.973,9
PI	4.431,68	4.431,68	3.408,98	3.408,98	3.408,98	3.506,04	3.353,60	3.658,48	3.963,35	4.261,23	4.431,68	4.431,68	4.431,68	4.090,78	4.090,78	4.090,78	1.826,33	4.090,78	3.749,88	1.826,33	4.431,68	3.408,98	4.431,68	4.431,68	4.090,78	1.826,33	2.729,50	2.124.104,4	640.682,7	2.764.797,1
PR	4.488,52	4.488,52	3.452,71	3.452,71	3.452,71	3.970,62	3.797,98	4.143,25	4.488,52	4.315,89	4.488,52	4.488,52	4.488,52	4.143,25	4.143,25	4.143,25	2.762,17	4.143,25	3.797,98	2.762,17	4.488,52	3.452,71	4.488,52	4.488,52	4.143,25	2.762,17	4.143,25	8.394.889,3	0,0	8.394.889,3
RJ	4.306,12	4.306,12	3.312,40	3.312,40	3.312,40	3.809,28	3.643,64	3.974,88	4.306,12	4.140,50	4.306,12	4.306,12	4.306,12	3.974,88	3.974,88	3.974,88	2.649,92	3.974,88	3.643,64	2.649,92	4.306,12	3.312,40	4.306,12	4.306,12	3.974,88	2.649,92	3.974,88	8.840.521,7	0,0	8.840.521,7
RN	4.171,08	4.171,08	3.208,52	3.208,52	3.208,52	3.689,80	3.529,37	3.850,23	4.171,08	4.010,65	4.171,08	4.171,08	4.171,08	3.850,23	3.850,23	3.850,23	2.566,82	3.850,23	3.529,37	2.566,82	4.171,08	3.208,52	4.171,08	4.171,08	3.850,23	2.566,82	3.850,23	2.307.160,6	0,0	2.307.160,6
RO	4.488,45	4.488,45	3.452,65	3.452,65	3.452,65	3.970,55	3.797,92	4.143,18	4.488,45	4.315,81	4.488,45	4.488,45	4.488,45	4.143,18	4.143,18	4.143,18	2.762,12	4.143,18	3.797,92	2.762,12	4.488,45	3.452,65	4.488,45	4.488,45	4.143,18	2.762,12	4.143,18	1.451.064,9	0,0	1.451.064,9
RR	6.119,39	6.119,39	4.707,22	4.707,22	4.707,22	5.413,31	5.177,94	5.648,67	6.119,39	5.884,03	6.119,39	6.119,39	6.119,39	5.648,67	5.648,67	5.648,67	3.765,78	5.648,67	5.177,94	3.765,78	6.119,39	4.707,22	6.119,39	6.119,39	5.648,67	3.765,78	5.648,67	705.876,5	0,0	705.876,5
RS	5.250,06	5.250,06	4.038,51	4.038,51	4.038,51	4.644,28	4.442,36	4.846,21	5.250,06	5.048,13	5.250,06	5.250,06	5.250,06	4.846,21	4.846,21	4.846,21	3.230,80	4.846,21	4.442,36	3.230,80	5.250,06	4.038,51	5.250,06	5.250,06	4.846,21	3.230,80	4.846,21	8.663.497,7	0,0	8.663.497,7
SC	4.913,94	4.913,94	3.779,96	3.779,96	3.779,96	4.346,95	4.157,95	4.535,95	4.913,94	4.724,95	4.913,94	4.913,94	4.913,94	4.535,95	4.535,95	4.535,95	3.023,97	4.535,95	4.157,95	3.023,97	4.913,94	3.779,96	4.913,94	4.913,94	4.535,95	3.023,97	4.535,95	5.390.226,4	0,0	5.390.226,4
SE	4.691,11	4.691,11	3.608,55	3.608,55	3.608,55	4.149,83	3.969,40	4.330,26	4.691,11	4.510,68	4.691,11	4.691,11	4.691,11	4.330,26	4.330,26	4.330,26	2.886,84	4.330,26	3.969,40	2.886,84	4.691,11	3.608,55	4.691,11	4.691,11	4.330,26	2.886,84	4.330,26	1.684.431,3	0,0	1.684.431,3
SP	4.851,38	4.851,38	3.731,83	3.731,83	3.731,83	4.291,60	4.105,01	4.478,19	4.851,38	4.664,79	4.851,38	4.851,38	4.851,38	4.478,19	4.478,19	4.478,19	2.985,46	4.478,19	4.105,01	2.985,46	4.851,38	3.731,83	4.851,38	4.851,38	4.478,19	2.985,46	4.478,19	32.775.437,3	0,0	32.775.437,3
TO	5.063,02	5.063,02	3.894,63	3.894,63	3.894,63	4.478,83	4.284,10	4.673,56	5.063,02	4.868,29	5.063,02	5.063,02	5.063,02	4.673,56	4.673,56	4.673,56	3.115,71	4.673,56	4.284,10	3.115,71	5.063,02	3.894,63	5.063,02	5.063,02	4.673,56	3.115,71	4.673,56	1.623.707,6	0,0	1.623.707,6
BR																								136.933.657,7	12.324.029,2	149.257.686,9				

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