

ANEXO I

Portaria Interministerial nº 07, de 28 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 - 2019

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\$100

ENSINO PÚBLICO

INSTITUIÇÕES CONVENIADAS

Estimativa de Receitas FUNDEB 2019 (Art. 15, I e II, da Lei nº11.494/2007) R\$ mil

UF	ENSINO PÚBLICO													INSTITUIÇÕES CONVENIADAS										Estimativa de Receitas FUNDEB 2019 (Art. 15, I e II, da Lei nº11.494/2007) R\$ mil							
	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. PROFISSIONAL		ESPECIAL	INDÍG./QUIL.	AV. PROCES- SO	INT. ED. PROFISSIONAL	ENSINO FUND. SÉR. FINAIS RURAL					ENSINO MÉDIO RURAL	ENSINO MÉDIO INT. ED. PROFIS.	EDUC. INDÍG./QUIL.	EJA - AVAL NO PROCES- SO	EJA - INT. ED. PROFIS. DE NÍVEL MÉDIO	CONTRIBUIÇÃO DOS ESTADOS, DF E MUNICÍPIOS	COMPLEM. DA UNIÃO (*)	TOTAL DA RECEITA ESTIMADA
AC	4.612,50	4.612,50	4.080,29	3.725,48	3.548,07	4.080,29	3.902,88	4.257,69	4.612,50	4.435,09	4.612,50	4.612,50	4.612,50	4.257,69	4.257,69	4.257,69	2.838,46	4.257,69	3.902,88	2.838,46	4.612,50	3.725,48	4.612,50	4.612,50	4.257,69	2.838,46	4.257,69	1.035.902,5	0,0	1.035.902,5	
AL	4.210,08	4.210,08	3.724,30	3.400,45	3.238,52	3.724,30	3.562,37	3.886,23	4.210,08	4.048,15	4.210,08	4.210,08	4.210,08	3.886,23	3.886,23	3.886,23	2.590,82	3.886,23	3.562,37	2.590,82	4.210,08	3.400,45	4.210,08	4.210,08	4.210,08	3.886,23	2.590,82	3.886,23	2.144.934,5	413.057,9	2.557.992,4
AM	4.210,08	4.210,08	3.724,30	3.400,45	3.238,52	3.724,30	3.562,37	3.886,23	4.210,08	4.048,15	4.210,08	4.210,08	4.210,08	3.886,23	3.886,23	3.886,23	2.590,82	3.886,23	3.562,37	2.590,82	4.210,08	3.400,45	4.210,08	4.210,08	4.210,08	3.886,23	2.590,82	3.886,23	2.782.099,0	1.025.284,2	3.807.383,2
AP	5.420,90	5.420,90	4.795,41	4.378,42	4.169,92	4.795,41	4.586,91	5.003,91	5.420,90	5.212,40	5.420,90	5.420,90	5.420,90	5.003,91	5.003,91	5.003,91	3.335,94	5.003,91	4.586,91	3.335,94	5.420,90	4.378,42	5.420,90	5.420,90	5.420,90	5.003,91	3.335,94	5.003,91	906.747,0	0,0	906.747,0
BA	4.210,08	4.210,08	3.724,30	3.400,45	3.238,52	3.724,30	3.562,37	3.886,23	4.210,08	4.048,15	4.210,08	4.210,08	4.210,08	3.886,23	3.886,23	3.886,23	2.590,82	3.886,23	3.562,37	2.590,82	4.210,08	3.400,45	4.210,08	4.210,08	4.210,08	3.886,23	2.590,82	3.886,23	8.400.634,7	2.423.919,1	10.824.553,9
CE	4.210,08	4.210,08	3.724,30	3.400,45	3.238,52	3.724,30	3.562,37	3.886,23	4.210,08	4.048,15	4.210,08	4.210,08	4.210,08	3.886,23	3.886,23	3.886,23	2.590,82	3.886,23	3.562,37	2.590,82	4.210,08	3.400,45	4.210,08	4.210,08	4.210,08	3.886,23	2.590,82	3.886,23	4.914.746,7	1.393.737,9	6.308.484,7
DF	5.175,39	5.175,39	4.578,23	4.180,12	3.981,07	4.578,23	4.379,18	4.777,28	5.175,39	4.976,34	5.175,39	5.175,39	5.175,39	4.777,28	4.777,28	4.777,28	3.184,86	4.777,28	4.379,18	3.184,86	5.175,39	4.180,12	5.175,39	5.175,39	5.175,39	4.777,28	3.184,86	4.777,28	2.041.818,2	0,0	2.041.818,2
ES	4.497,40	4.497,40	3.978,47	3.632,51	3.459,54	3.978,47	3.805,49	4.151,44	4.497,40	4.324,42	4.497,40	4.497,40	4.497,40	4.151,44	4.151,44	4.151,44	2.767,63	4.151,44	3.805,49	2.767,63	4.497,40	3.632,51	4.497,40	4.497,40	4.497,40	3.632,51	2.767,63	4.151,44	2.853.599,6	0,0	2.853.599,6
GO	4.728,84	4.728,84	4.183,21	3.819,45	3.637,57	4.183,21	4.001,33	4.365,09	4.728,84	4.546,97	4.728,84	4.728,84	4.728,84	4.365,09	4.365,09	4.365,09	2.910,06	4.365,09	4.001,33	2.910,06	4.728,84	3.819,45	4.728,84	4.728,84	4.728,84	4.365,09	2.910,06	4.365,09	4.777.687,0	0,0	4.777.687,0
MA	4.210,08	4.210,08	3.724,30	3.400,45	3.238,52	3.724,30	3.562,37	3.886,23	4.210,08	4.048,15	4.210,08	4.210,08	4.210,08	3.886,23	3.886,23	3.886,23	2.590,82	3.886,23	3.562,37	2.590,82	4.210,08	3.400,45	4.210,08	4.210,08	4.210,08	3.886,23	2.590,82	3.886,23	3.644.691,1	3.016.095,1	6.660.786,2
MG	4.445,18	4.445,18	3.932,27	3.590,34	3.419,37	3.932,27	3.761,30	4.103,24	4.445,18	4.274,21	4.445,18	4.445,18	4.445,18	4.103,24	4.103,24	4.103,24	2.735,49	4.103,24	3.761,30	2.735,49	4.445,18	3.590,34	4.445,18	4.445,18	4.445,18	4.103,24	2.735,49	4.103,24	14.619.545,2	0,0	14.619.545,2
MS	4.818,61	4.818,61	4.262,62	3.891,95	3.706,62	4.262,62	4.077,28	4.447,95	4.818,61	4.633,28	4.818,61	4.818,61	4.818,61	4.447,95	4.447,95	4.447,95	2.965,30	4.447,95	4.077,28	2.965,30	4.818,61	3.891,95	4.818,61	4.818,61	4.818,61	3.891,95	2.965,30	4.447,95	2.477.258,4	0,0	2.477.258,4
MT	4.673,87	4.673,87	4.134,58	3.775,05	3.595,28	4.134,58	3.954,81	4.314,34	4.673,87	4.494,11	4.673,87	4.673,87	4.673,87	4.314,34	4.314,34	4.314,34	2.876,23	4.314,34	3.954,81	2.876,23	4.673,87	3.775,05	4.673,87	4.673,87	4.673,87	3.775,05	2.876,23	4.314,34	3.005.584,7	0,0	3.005.584,7
PA	4.210,08	4.210,08	3.724,30	3.400,45	3.238,52	3.724,30	3.562,37	3.886,23	4.210,08	4.048,15	4.210,08	4.210,08	4.210,08	3.886,23	3.886,23	3.886,23	2.590,82	3.886,23	3.562,37	2.590,82	4.210,08	3.400,45	4.210,08	4.210,08	4.210,08	3.886,23	2.590,82	3.886,23	4.208.194,4	3.340.795,3	7.548.989,7
PB	4.210,08	4.210,08	3.724,30	3.400,45	3.238,52	3.724,30	3.562,37	3.886,23	4.210,08	4.048,15	4.210,08	4.210,08	4.210,08	3.886,23	3.886,23	3.886,23	2.590,82	3.886,23	3.562,37	2.590,82	4.210,08	3.400,45	4.210,08	4.210,08	4.210,08	3.886,23	2.590,82	3.886,23	2.658.897,6	146.606,7	2.805.504,3
PE	4.210,08	4.210,08	3.724,30	3.400,45	3.238,52	3.724,30	3.562,37	3.886,23	4.210,08	4.048,15	4.210,08	4.210,08	4.210,08	3.886,23	3.886,23	3.886,23	2.590,82	3.886,23	3.562,37	2.590,82	4.210,08	3.400,45	4.210,08	4.210,08	4.210,08	3.886,23	2.590,82	3.886,23	5.618.171,8	456.581,4	6.074.753,1
PI	4.762,67	4.762,67	4.213,13	3.846,78	3.238,52	4.213,13	3.562,37	3.886,23	4.210,08	4.579,49	4.762,67	4.762,67	4.762,67	4.396,31	4.396,31	4.396,31	1.864,56	4.396,31	4.029,95	1.864,56	4.762,67	3.846,78	4.762,67	4.762,67	4.762,67	4.396,31	1.864,56	4.029,95	2.241.181,1	695.056,5	2.936.237,6
PR	4.693,47	4.693,47	4.151,91	3.790,88	3.610,36	4.151,91	3.971,40	4.332,43	4.693,47	4.512,95	4.693,47	4.693,47	4.693,47	4.332,43	4.332,43	4.332,43	2.888,29	4.332,43	3.971,40	2.888,29	4.693,47	4.693,47	4.693,47	4.693,47	4.693,47	4.332,43	2.888,29	4.332,43	8.778.454,3	0,0	8.778.454,3
RJ	4.512,08	4.512,08	3.991,45	3.644,37	3.470,83	3.991,45	3.817,91	4.165,00	4.512,08	4.338,54	4.512,08	4.512,08	4.512,08	4.165,00	4.165,00	4.165,00	2.776,66	4.165,00	3.817,91	2.776,66	4.512,08	3.644,37	4.512,08	4.512,08	4.512,08	3.644,37	2.776,66	4.165,00	9.254.577,4	0,0	9.254.577,4
RN	4.485,99	4.485,99	3.968,37	3.623,30	3.450,76	3.968,37	3.795,84	4.140,91	4.485,99	4.313,45	4.485,99	4.485,99	4.485,99	4.140,91	4.140,91	4.140,91	2.760,61	4.140,91	3.795,84	2.760,61	4.485,99	3.623,30	4.485,99	4.485,99	4.485,99	3.623,30	2.760,61	4.140,91	2.435.974,6	0,0	2.435.974,6
RO	4.828,03	4.828,03	4.270,95	3.899,57	3.713,87	4.270,95	4.085,26	4.456,65	4.828,03	4.642,34	4.828,03	4.828,03	4.828,03	4.456,65	4.456,65	4.456,65	2.971,10	4.456,65	4.085,26	2.971,10	4.828,03	3.899,57	4.828,03	4.828,03	4.828,03	3.899,57	2.971,10	4.456,65	1.525.977,8	0,0	1.525.977,8
RR	6.355,67	6.355,67	5.622,32	5.133,42	4.888,97	5.622,32	5.377,87	5.866,77	6.355,67	6.111,22	6.355,67	6.355,67	6.355,67	5.866,77	5.866,77	5.866,77	3.911,18	5.866,77	5.377,87	3.911,18	6.355,67	5.133,42	6.355,67	6.355,67	6.355,67	5.866,77	3.911,18	5.866,77	754.870,9	0,0	754.870,9
RS	5.558,05	5.558,05	4.916,74	4.489,20	4.275,42	4.916,74	4.702,97	5.130,51	5.558,05	5.344,28	5.558,05	5.558,05	5.558,05	5.130,51	5.130,51	5.130,51	3.420,34	5.130,51	4.702,97	3.420,34	5.558,05	4.489,20	5.558,05	5.558,05	5.558,05	4.489,20	3.420,34	5.130,51	9.052.780,7	0,0	9.052.780,7
SC	4.957,04	4.957,04	4.385,08	4.003,77	3.813,11	4.385,08	4.194,42	4.575,73	4.957,04	4.766,39	4.957,04	4.957,04	4.957,04	4.575,73	4.575,73	4.575,73	3.050,49	4.575,73	4.194,42	3.050,49	4.957,04	4.003,77	4.957,04	4.957,04	4.957,04	4.003,77	3.050,49	4.575,73	5.629.224,8	0,0	5.629.224,8
SE	4.989,83	4.989,83	4.414,08	4.030,25	3.838,33	4.414,08	4.222,16	4.606,00	4.989,83	4.797,91	4.989,83	4.989,83	4.989,83	4.606,00	4.606,00	4.606,00	3.070,66	4.606,00	4.222,16	3.070,66	4.989,83	4.030,25	4.989,83	4.989,83	4.989,83	4.030,25	3.070,66	4.606,00	1.779.192,4	0,0	1.779.192,4
SP	5.081,85	5.081,85	4.495,48	4.104,57	3.909,11	4.495,48	4.300,02	4.690,93	5.081,85	4.886,39	5.081,85	5.081,85	5.081,85	4.690,93	4.690,93	4.690,93	3.127,29	4.690,93	4.300,02	3.127,29	5.081,85	4.104,57	5.081,85	5.081,85	5.081,85	4.690,93	3.127,29	4.690,93	34.212.123,1	0,0	34.212.123,1
TO	5.417,21	5.417,21	4.792,14	4.375,44	4.167,08	4.792,14	4.583,79	5.000,50	5.417,21	5.208,85	5.417,21	5.417,21	5.417,21	5.000,50	5.000,50	5.000,50	3.333,67	5.000,50	4.583,79	3.333,67	5.417,21	4.375,44	5.417,21	5.417,21	5.417,21	5.000,50	3.333,67	5.000,50	1.702.063,5	0,0	1.702.063,5
BR					</																										