

ANEXO I

Portaria Interministerial nº 10, de 28 de dezembro de 2017

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\$100																							Estimativa de Receitas FUNDEB 2018 (Art. 15, I e II, da Lei nº 11.494/2007) R\$ mil										
	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					CONTRIBUIÇÃO DOS ESTADOS, DF E MUNICÍPIOS	COMPLEM. DA UNIÃO (*)	TOTAL DA RECEITA ESTIMADA				
	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				EJA - INT. ED. PROFIS. DE NÍVEL MÉDIO			
AC	4.155,08	4.155,08	3.196,22	3.196,22	3.224,37	3.683,71	3.523,55	3.843,87	4.164,19	3.995,27	4.155,08	4.155,08	3.835,46	3.835,46	3.835,46	2.556,97	3.835,46	3.515,84	2.556,97	4.155,08	3.196,22	4.155,08	4.155,08	3.835,46	2.556,97	3.835,46	3.835,46	2.556,97	3.835,46	3.835,46	945.294,8	0,0	945.294,8	
AL	3.921,67	3.921,67	3.016,67	3.016,67	3.016,67	3.469,17	3.318,34	3.620,01	3.921,67	3.770,84	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.620,01	3.620,01	3.620,01	2.413,34	3.620,01	3.318,34	2.413,34	3.921,67	3.016,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.620,01	2.413,34	3.620,01	2.013.347,8	386.761,1	2.400.108,9
AM	3.921,67	3.921,67	3.016,67	3.016,67	3.016,67	3.469,17	3.318,34	3.620,01	3.921,67	3.770,84	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.620,01	3.620,01	3.620,01	2.413,34	3.620,01	3.318,34	2.413,34	3.921,67	3.016,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.620,01	2.413,34	3.620,01	2.537.630,7	1.023.505,9	3.561.136,6
AP	5.001,20	5.001,20	3.847,07	3.847,07	3.847,07	4.424,14	4.231,78	4.616,49	5.001,20	4.808,84	5.001,20	5.001,20	5.001,20	5.001,20	4.616,49	4.616,49	4.616,49	3.077,66	4.616,49	4.231,78	3.077,66	5.001,20	3.847,07	5.001,20	5.001,20	5.001,20	5.001,20	5.001,20	4.616,49	3.077,66	4.616,49	838.414,6	0,0	838.414,6
BA	3.921,67	3.921,67	3.016,67	3.016,67	3.016,67	3.469,17	3.318,34	3.620,01	3.921,67	3.770,84	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.620,01	3.620,01	3.620,01	2.413,34	3.620,01	3.318,34	2.413,34	3.921,67	3.016,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.620,01	2.413,34	3.620,01	7.915.576,9	2.378.391,9	10.293.968,8
CE	3.921,67	3.921,67	3.016,67	3.016,67	3.016,67	3.469,17	3.318,34	3.620,01	3.921,67	3.770,84	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.620,01	3.620,01	3.620,01	2.413,34	3.620,01	3.318,34	2.413,34	3.921,67	3.016,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.620,01	2.413,34	3.620,01	4.689.347,3	1.223.038,5	5.912.385,8
DF	4.964,97	4.964,97	3.819,21	3.819,21	3.819,21	4.392,09	4.201,13	4.583,05	4.964,97	4.774,01	4.964,97	4.964,97	4.964,97	4.964,97	4.583,05	4.583,05	4.583,05	3.055,36	4.583,05	4.201,13	3.055,36	4.964,97	3.819,21	4.964,97	4.964,97	4.964,97	4.964,97	4.964,97	4.583,05	3.055,36	4.583,05	1.956.633,3	0,0	1.956.633,3
ES	4.052,38	4.052,38	3.117,22	3.117,22	3.117,22	3.584,80	3.428,94	3.740,66	4.052,38	3.896,52	4.052,38	4.052,38	4.052,38	4.052,38	3.740,66	3.740,66	3.740,66	2.493,78	3.740,66	3.428,94	2.493,78	4.052,38	3.117,22	4.052,38	4.052,38	4.052,38	4.052,38	4.052,38	3.740,66	2.493,78	3.740,66	2.565.726,1	0,0	2.565.726,1
GO	4.501,07	4.501,07	3.462,36	3.462,36	3.462,36	3.981,72	3.808,60	4.154,83	4.501,07	4.327,95	4.501,07	4.501,07	4.501,07	4.501,07	4.154,83	4.154,83	4.154,83	2.769,89	4.154,83	3.808,60	2.769,89	4.501,07	3.462,36	4.501,07	4.501,07	4.501,07	4.501,07	4.501,07	4.154,83	2.769,89	4.154,83	4.469.138,8	0,0	4.469.138,8
MA	3.921,67	3.921,67	3.016,67	3.016,67	3.016,67	3.469,17	3.318,34	3.620,01	3.921,67	3.770,84	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.620,01	3.620,01	3.620,01	2.413,34	3.620,01	3.318,34	2.413,34	3.921,67	3.016,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.620,01	2.413,34	3.620,01	3.414.937,4	2.836.882,6	6.251.820,0
MG	4.153,42	4.153,42	3.194,94	3.194,94	3.194,94	3.674,18	3.514,43	3.833,93	4.153,42	3.993,67	4.153,42	4.153,42	4.153,42	4.153,42	3.833,93	3.833,93	3.833,93	2.555,95	3.833,93	3.514,43	2.555,95	4.153,42	3.194,94	4.153,42	4.153,42	4.153,42	4.153,42	4.153,42	3.833,93	2.555,95	3.833,93	13.810.426,4	0,0	13.810.426,4
MS	4.340,70	4.340,70	3.339,00	3.339,00	3.339,00	3.839,85	3.672,90	4.006,80	4.340,70	4.173,75	4.340,70	4.340,70	4.340,70	4.340,70	4.006,80	4.006,80	4.006,80	2.671,20	4.006,80	3.672,90	2.671,20	4.340,70	3.339,00	4.340,70	4.340,70	4.340,70	4.340,70	4.340,70	4.006,80	2.671,20	4.006,80	2.213.702,6	0,0	2.213.702,6
MT	4.304,20	4.304,20	3.310,93	3.310,93	3.310,93	3.807,57	3.642,02	3.973,11	4.304,20	4.138,66	4.304,20	4.304,20	4.304,20	4.304,20	3.973,11	3.973,11	3.973,11	2.648,74	3.973,11	3.642,02	2.648,74	4.304,20	3.310,93	4.304,20	4.304,20	4.304,20	4.304,20	4.304,20	3.973,11	2.648,74	3.973,11	2.727.398,5	0,0	2.727.398,5
PA	3.921,67	3.921,67	3.016,67	3.016,67	3.016,67	3.469,17	3.318,34	3.620,01	3.921,67	3.770,84	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.620,01	3.620,01	3.620,01	2.413,34	3.620,01	3.318,34	2.413,34	3.921,67	3.016,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.620,01	2.413,34	3.620,01	3.950.133,9	3.068.636,2	7.018.770,1
PB	3.921,67	3.921,67	3.016,67	3.016,67	3.016,67	3.469,17	3.318,34	3.620,01	3.921,67	3.770,84	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.620,01	3.620,01	3.620,01	2.413,34	3.620,01	3.318,34	2.413,34	3.921,67	3.016,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.620,01	2.413,34	3.620,01	2.510.266,5	151.904,5	2.662.171,0
PE	3.921,67	3.921,67	3.016,67	3.016,67	3.016,67	3.469,17	3.318,34	3.620,01	3.921,67	3.770,84	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.620,01	3.620,01	3.620,01	2.413,34	3.620,01	3.318,34	2.413,34	3.921,67	3.016,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.921,67	3.620,01	2.413,34	3.620,01	5.297.493,7	499.869,4	5.797.363,1
PI	4.415,15	4.415,15	3.396,27	3.396,27	3.396,27	3.469,17	3.318,34	3.620,01	3.921,67	4.245,34	4.415,15	4.415,15	4.415,15	4.415,15	4.075,52	4.075,52	4.075,52	1.767,79	4.415,15	3.396,27	1.767,79	4.415,15	3.396,27	4.415,15	4.415,15	4.415,15	4.415,15	4.415,15	4.075,52	1.767,79	2.651,69	2.056.018,8	678.566,3	2.734.585,2
PR	4.733,95	4.733,95	3.641,50	3.641,50	3.641,50	4.187,73	4.005,65	4.369,80	4.733,95	4.551,88	4.733,95	4.733,95	4.733,95	4.733,95	4.369,80	4.369,80	4.369,80	2.913,20	4.369,80	4.005,65	2.913,20	4.733,95	3.641,50	4.733,95	4.733,95	4.733,95	4.733,95	4.733,95	4.369,80	2.913,20	4.369,80	8.853.910,4	0,0	8.853.910,4
RJ	4.088,71	4.088,71	3.145,16	3.145,16	3.145,16	3.616,93	3.459,67	3.774,19	4.088,71	3.931,45	4.088,71	4.088,71	4.088,71	4.088,71	3.774,19	3.774,19	3.774,19	2.516,13	3.774,19	3.459,67	2.516,13	4.088,71	3.145,16	4.088,71	4.088,71	4.088,71	4.088,71	4.088,71	3.774,19	2.516,13	3.774,19	8.394.175,2	0,0	8.394.175,2
RN	4.128,64	4.128,64	3.175,87	3.175,87	3.175,87	3.652,26	3.493,46	3.811,05	4.128,64	3.969,84	4.128,64	4.128,64	4.128,64	4.128,64	3.811,05	3.811,05	3.811,05	2.540,70	3.811,05	3.493,46	2.540,70	4.128,64	3.175,87	4.128,64	4.128,64	4.128,64	4.128,64	4.128,64	3.811,05	2.540,70	3.811,05	2.283.685,2	0,0	2.283.685,2
RO	4.321,18	4.321,18	3.323,99	3.323,99	3.323,99	3.822,59	3.656,39	3.988,79	4.321,18	4.154,99	4.321,18	4.321,18	4.321,18	4.321,18	3.988,79	3.988,79	3.988,79	2.659,19	3.988,79	3.656,39	2.659,19	4.321,18	3.323,99	4.321,18	4.321,18	4.321,18	4.321,18	4.321,18	3.988,79	2.659,19	3.988,79	1.396.489,9	0,0	1.396.489,9
RR	6.079,74	6.079,74	4.676,72	4.676,72	4.676,72	5.378,23	5.144,39	5.612,06	6.079,74	5.845,90	6.079,74	6.079,74	6.079,74	6.079,74	5.612,06	5.612,06	5.612,06	3.741,38	5.612,06	5.144,39	3.741,38	6.079,74	4.676,72	6.079,74	6.079,74	6.079,74	6.079,74	6.079,74	5.612,06	3.741,38	5.612,06	701.302,5	0,0	701.302,5
RS	5.389,36	5.389,36	4.145,66	4.145,66	4.145,66	4.767,51	4.560,23	4.974,80	5.389,36	5.182,08	5.389,36	5.389,36	5.389,36	5.389,36	4.974,80	4.974,80	4.974,80	3.316,53	4.974,80	4.560,23	3.316,53	5.389,36	4.145,66	5.389,36	5.389,36	5.389,36	5.389,36	5.389,36	4.974,80	3.316,53	4.974,80	8.893.376,8	0,0	8.893.376,8
SC	4.965,69	4.965,69	3.819,76	3.819,76	3.819,76	4.392,72	4.201,73	4.583,71	4.965,69	4.774,70	4.965,69	4.965,69	4.965,69	4.965,69	4.583,71	4.583,71	4.583,71	3.055,81	4.583,71	4.201,73	3.055,81	4.965,69	3.819,76	4.965,69	4.965,69	4.965,69	4.965,69	4.965,69	4.583,71	3.055,81	4.583,71	5.446.983,9	0,0	5.446.983,9
SE	4.658,43	4.658,43	3.583,41	3.583,41	3.583,41	4.120,92	3.941,75	4.300,09	4.658,43	4.479,26	4.658,43	4.658,43	4.658,43	4.658,43	4.300,09	4.300,09	4.300,09	2.866,72	4.300,09	3.941,75	2.866,72	4.658,43	3.583,41	4.658,43	4.658,43	4.658,43	4.658,43	4.658,43	4.300,09	2.866,72	4.300,09	1.672.695,4	0,0	1.672.695,4
SP	4.880,76	4.880,76																																