

## ANEXO I

Portaria Interministerial nº 477, de 28 de abril de 2011

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 - 2011

Valor anual por aluno estimado, por etapas, modalidades e tipos de estabelecimentos de ensino da educação básica (Art. 15, III, da lei nº11.494/2007) - R\$1,00																							Estimativa de Receitas FUNDEB 2011 (Art. 15, I e II, da Lei nº11.494/2007) R\$ mil		
UF	ENSINO PÚBLICO																				CONTRIBUIÇÃO DOS ESTADOS, DF E MUNICÍPIOS	COMPLEMENTAÇÃO DA UNIÃO	TOTAL DA RECEITA ESTIMADA		
	EDUCAÇÃO INFANTIL				ENSINO FUNDAMENTAL					ENSINO MÉDIO				AEE	EDUCAÇÃO		EJA		INSTITUIÇÕES CONVENIADAS						
	CRECHE INTEGRAL	PRÉ-ESCOLA INTEG.	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. PROFIS.		ESPECIAL	INDÍG/QUIL	AVAL PROCES.	INT ED. PROFIS.	CRECHE INTEGRAL	CRECHE PARCIAL				PRÉ-ESCOLA INTEGRAL	PRÉ-ESCOLA PARCIAL
AC	2.596,86	2.813,27	1.731,24	2.164,05	2.164,05	2.488,66	2.380,46	2.596,86	2.813,27	2.596,86	2.705,07	2.813,27	2.813,27	2.596,86	2.596,86	2.596,86	1.731,24	2.596,86	2.380,46	1.731,24	2.813,27	2.164,05	562.888,9	-	562.888,9
AL	2.075,19	2.248,13	1.383,46	1.729,33	1.729,33	1.988,73	1.902,26	2.075,19	2.248,13	2.075,19	2.161,66	2.248,13	2.248,13	2.075,19	2.075,19	2.075,19	1.383,46	2.075,19	1.902,26	1.383,46	2.248,13	1.729,33	1.241.808,8	323.074,9	1.564.883,7
AM	2.075,19	2.248,13	1.383,46	1.729,33	1.729,33	1.988,73	1.902,26	2.075,19	2.248,13	2.075,19	2.161,66	2.248,13	2.248,13	2.075,19	2.075,19	2.075,19	1.383,46	2.075,19	1.902,26	1.383,46	2.248,13	1.729,33	1.810.756,0	162.911,0	1.973.666,9
AP	2.920,89	3.164,30	1.947,26	2.434,07	2.434,07	2.799,18	2.677,48	2.920,89	3.164,30	2.920,89	3.042,59	3.164,30	3.164,30	2.920,89	2.920,89	2.920,89	1.947,26	2.920,89	2.677,48	1.947,26	2.434,07	2.434,07	548.292,1	-	548.292,1
BA	2.075,19	2.248,13	1.383,46	1.729,33	1.729,33	1.988,73	1.902,26	2.075,19	2.248,13	2.075,19	2.161,66	2.248,13	2.248,13	2.075,19	2.075,19	2.075,19	1.383,46	2.075,19	1.902,26	1.383,46	2.248,13	1.729,33	4.924.699,2	1.674.702,3	6.599.401,6
CE	2.075,19	2.248,13	1.383,46	1.729,33	1.729,33	1.988,73	1.902,26	2.075,19	2.248,13	2.075,19	2.161,66	2.248,13	2.248,13	2.075,19	2.075,19	2.075,19	1.383,46	2.075,19	1.902,26	1.383,46	2.248,13	1.729,33	2.680.086,9	1.111.694,1	3.791.781,0
DF	2.741,79	2.970,27	1.827,86	2.284,83	2.284,83	2.627,55	2.513,31	2.741,79	2.970,27	2.741,79	2.856,03	2.970,27	2.970,27	2.741,79	2.741,79	2.741,79	1.827,86	2.741,79	2.513,31	1.827,86	2.970,27	2.284,83	1.216.619,3	-	1.216.619,3
ES	2.913,50	3.156,30	1.942,34	2.427,92	2.427,92	2.792,11	2.670,71	2.913,50	3.156,30	2.913,50	3.034,90	3.156,30	3.156,30	2.913,50	2.913,50	2.913,50	1.942,34	2.913,50	2.670,71	1.942,34	2.427,92	2.427,92	2.012.312,0	-	2.012.312,0
GO	2.458,39	2.663,25	1.638,93	2.048,66	2.048,66	2.355,96	2.253,52	2.458,39	2.663,25	2.458,39	2.560,82	2.663,25	2.663,25	2.458,39	2.458,39	2.458,39	1.638,93	2.458,39	2.253,52	1.638,93	2.663,25	2.048,66	2.690.511,3	-	2.690.511,3
MA	2.075,19	2.248,13	1.383,46	1.729,33	1.729,33	1.988,73	1.902,26	2.075,19	2.248,13	2.075,19	2.161,66	2.248,13	2.248,13	2.075,19	2.075,19	2.075,19	1.383,46	2.075,19	1.902,26	1.383,46	2.248,13	1.729,33	1.991.432,0	1.771.795,7	3.763.227,8
MG	2.283,67	2.473,97	1.522,44	1.903,06	1.903,06	2.188,51	2.093,36	2.283,67	2.473,97	2.283,67	2.378,82	2.473,97	2.473,97	2.283,67	2.283,67	2.283,67	1.522,44	2.283,67	2.093,36	1.522,44	2.473,97	1.903,06	8.712.133,8	-	8.712.133,8
MS	2.595,51	2.811,81	1.730,34	2.162,93	2.162,93	2.487,37	2.379,22	2.595,51	2.811,81	2.595,51	2.703,66	2.811,81	2.811,81	2.595,51	2.595,51	2.595,51	1.730,34	2.595,51	2.379,22	1.730,34	2.811,81	2.162,93	1.419.298,3	-	1.419.298,3
MT	2.519,83	2.729,81	1.679,88	2.099,86	2.099,86	2.414,83	2.309,84	2.519,83	2.729,81	2.519,83	2.624,82	2.729,81	2.729,81	2.519,83	2.519,83	2.519,83	1.679,88	2.519,83	2.309,84	1.679,88	2.729,81	2.099,86	1.741.413,2	-	1.741.413,2
PA	2.076,13	2.249,14	1.384,09	1.730,11	1.729,33	1.988,73	1.902,26	2.075,19	2.248,13	2.076,13	2.162,64	2.249,14	2.249,14	2.076,13	2.076,13	2.076,13	1.381,38	2.072,07	1.903,12	1.384,09	2.249,14	1.730,11	2.324.144,1	1.843.904,3	4.168.048,4
PB	2.075,19	2.248,13	1.383,46	1.729,33	1.729,33	1.988,73	1.902,26	2.075,19	2.248,13	2.075,19	2.161,66	2.248,13	2.248,13	2.075,19	2.075,19	2.075,19	1.383,46	2.075,19	1.902,26	1.383,46	2.248,13	1.729,33	1.488.434,4	177.571,2	1.666.005,6
PE	2.075,19	2.248,13	1.383,46	1.729,33	1.729,33	1.988,73	1.902,26	2.075,19	2.248,13	2.075,19	2.161,66	2.248,13	2.248,13	2.075,19	2.075,19	2.075,19	1.383,46	2.075,19	1.902,26	1.383,46	2.248,13	1.729,33	3.291.802,6	492.004,8	3.783.807,4
PI	2.075,19	2.248,13	1.383,46	1.729,33	1.729,33	1.988,73	1.902,26	2.075,19	2.248,13	2.075,19	2.161,66	2.248,13	2.248,13	2.075,19	2.075,19	2.075,19	1.383,46	2.075,19	1.902,26	1.383,46	2.248,13	1.729,33	1.229.730,0	365.570,6	1.595.300,6
PR	2.137,17	2.315,26	1.424,78	1.780,97	1.780,97	2.048,12	1.959,07	2.137,17	2.315,26	2.137,17	2.226,22	2.315,26	2.315,26	2.137,17	2.137,17	2.137,17	1.424,78	2.137,17	1.959,07	1.424,78	2.315,26	1.780,97	4.566.228,2	-	4.566.228,2
RJ	2.416,36	2.617,72	1.610,90	2.013,63	2.013,63	2.315,67	2.214,99	2.416,36	2.617,72	2.416,36	2.517,04	2.617,72	2.617,72	2.416,36	2.416,36	2.416,36	1.610,90	2.416,36	2.214,99	1.610,90	2.617,72	2.013,63	6.191.267,2	-	6.191.267,2
RN	2.075,19	2.248,13	1.383,46	1.729,33	1.729,33	1.988,73	1.902,26	2.075,19	2.248,13	2.075,19	2.161,66	2.248,13	2.248,13	2.075,19	2.075,19	2.075,19	1.383,46	2.075,19	1.902,26	1.383,46	2.248,13	1.729,33	1.413.352,9	1.971,7	1.415.324,6
RO	2.398,28	2.598,14	1.598,86	1.998,57	1.998,57	2.298,35	2.198,43	2.398,28	2.598,14	2.398,28	2.498,21	2.598,14	2.598,14	2.398,28	2.398,28	2.398,28	1.598,86	2.398,28	2.198,43	1.598,86	2.598,14	1.998,57	910.530,3	-	910.530,3
RR	3.498,52	3.790,06	2.332,35	2.915,43	2.915,43	3.352,75	3.206,98	3.498,52	3.790,06	3.498,52	3.644,29	3.790,06	3.790,06	3.498,52	3.498,52	3.498,52	2.332,35	3.498,52	3.206,98	2.332,35	2.915,43	2.915,43	407.805,9	-	407.805,9
RS	2.827,00	3.062,59	1.884,67	2.355,84	2.355,84	2.709,21	2.591,42	2.827,00	3.062,59	2.827,00	2.944,80	3.062,59	3.062,59	2.827,00	2.827,00	2.827,00	1.884,67	2.827,00	2.591,42	1.884,67	3.062,59	2.355,84	5.350.842,9	-	5.350.842,9
SC	2.562,38	2.775,91	1.708,25	2.135,31	2.135,31	2.455,61	2.348,85	2.562,38	2.775,91	2.562,38	2.669,14	2.775,91	2.775,91	2.562,38	2.562,38	2.562,38	1.708,25	2.562,38	2.348,85	1.708,25	2.775,91	2.135,31	3.070.308,3	-	3.070.308,3
SE	2.359,83	2.556,48	1.573,22	1.966,53	1.966,53	2.261,51	2.163,18	2.359,83	2.556,48	2.359,83	2.458,16	2.556,48	2.556,48	2.359,83	2.359,83	2.359,83	1.573,22	2.359,83	2.163,18	1.573,22	2.556,48	1.966,53	1.043.018,6	-	1.043.018,6
SP	3.168,45	3.432,49	2.112,30	2.640,38	2.640,38	3.036,43	2.904,41	3.168,45	3.432,49	3.168,45	3.300,47	3.432,49	3.432,49	3.168,45	3.168,45	3.168,45	2.112,30	3.168,45	2.904,41	2.112,30	3.432,49	2.640,38	24.310.946,4	-	24.310.946,4
TO	2.598,73	2.815,29	1.732,48	2.165,61	2.165,61	2.490,45	2.382,17	2.598,73	2.815,29	2.598,73	2.707,01	2.815,29	2.815,29	2.598,73	2.598,73	2.598,73	1.732,48	2.598,73	2.382,17	1.732,48	2.815,29	2.165,61	907.120,4	-	907.120,4
BR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88.057.784,0	7.925.200,6	95.982.984,6