

ANEXO I

Portaria Interministerial nº 1.721, de 07 de novembro 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

| UF | 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 | | | | | |
|-----------------|---|----------------|--------------------|---------------------|--------------------|-------------------|------------------|----------------|--------------|----------|----------------|------------------|-----------------------|----------|----------------|----------------|------------------|--------------------------|----------------|---------------------|--|-------------------------|---------------------------|---------------|--------------|--------------|
| | ENSINO PÚBLICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONTRIBUIÇÃO DOS ESTADOS, DF E MUNICÍPIOS | COMPLEMENTAÇÃO DA UNIÃO | TOTAL DA RECEITA ESTIMADA | | | |
| | EDUCAÇÃO INFANTIL | | | | ENSINO FUNDAMENTAL | | | | ENSINO MÉDIO | | | | ATEND. EDUC. ESP. AEE | EDUCAÇÃO | | EJA | | INSTITUIÇÕES CONVENIADAS | | | | | | | | |
| 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. PROFISS. | | ESPECIAL | INDÍG. / QUIL. | AVAL. PROCESSO | INT ED. PROFISS. | 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 | 2.075,13 | 2.248,06 | 1.383,42 | 1.729,28 | 1.729,28 | 1.988,67 | 1.902,20 | 2.075,13 | 2.248,06 | 2.075,13 | 2.161,60 | 2.248,06 | 2.248,06 | 2.075,13 | 2.075,13 | 2.075,13 | 1.383,42 | 2.075,13 | 1.902,20 | 1.383,42 | 2.248,06 | 1.729,28 | 1.241.808,8 | 323.027,5 | 1.564.836,3 | |
| AM | 2.075,13 | 2.248,06 | 1.383,42 | 1.729,28 | 1.729,28 | 1.988,67 | 1.902,20 | 2.075,13 | 2.248,06 | 2.075,13 | 2.161,60 | 2.248,06 | 2.248,06 | 2.075,13 | 2.075,13 | 2.075,13 | 1.383,42 | 2.075,13 | 1.902,20 | 1.383,42 | 2.248,06 | 1.729,28 | 1.810.756,00 | 162.851,3 | 1.973.607,2 | |
| 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 | 3.164,30 | 2.434,07 | 548.292,1 | - | 548.292,1 | |
| BA | 2.075,13 | 2.248,06 | 1.383,42 | 1.729,28 | 1.729,28 | 1.988,67 | 1.902,20 | 2.075,13 | 2.248,06 | 2.075,13 | 2.161,60 | 2.248,06 | 2.248,06 | 2.075,13 | 2.075,13 | 2.075,13 | 1.383,42 | 2.075,13 | 1.902,20 | 1.383,42 | 2.248,06 | 1.729,28 | 4.924.699,2 | 1.674.502,7 | 6.599.201,9 | |
| CE | 2.075,13 | 2.248,06 | 1.383,42 | 1.729,28 | 1.729,28 | 1.988,67 | 1.902,20 | 2.075,13 | 2.248,06 | 2.075,13 | 2.161,60 | 2.248,06 | 2.248,06 | 2.075,13 | 2.075,13 | 2.075,13 | 1.383,42 | 2.075,13 | 1.902,20 | 1.383,42 | 2.248,06 | 1.729,28 | 2.680.086,9 | 1.111.579,4 | 3.791.666,3 | |
| 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 | 3.156,30 | 2.427,92 | 2.012.312,00 | - | 2.012.312,00 | |
| 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 | 2.075,13 | 2.248,06 | 1.383,42 | 1.729,28 | 1.729,28 | 1.988,67 | 1.902,20 | 2.075,13 | 2.248,06 | 2.075,13 | 2.161,60 | 2.248,06 | 2.248,06 | 2.075,13 | 2.075,13 | 2.075,13 | 1.383,42 | 2.075,13 | 1.902,20 | 1.383,42 | 2.248,06 | 1.729,28 | 1.991.432,00 | 1.771.681,9 | 3.763.113,9 | |
| 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 | 2.076,05 | 2.249,05 | 1.384,03 | 1.730,04 | 1.729,28 | 1.988,67 | 1.902,20 | 2.075,13 | 2.248,06 | 2.076,05 | 2.162,55 | 2.249,05 | 2.249,05 | 2.076,05 | 2.076,05 | 2.076,05 | 1.381,38 | 2.072,07 | 1.903,05 | 1.384,03 | 2.249,05 | 1.730,04 | 2.324.144,1 | 1.843.778,2 | 4.167.922,3 | |
| PB | 2.075,13 | 2.248,06 | 1.383,42 | 1.729,28 | 1.729,28 | 1.988,67 | 1.902,20 | 2.075,13 | 2.248,06 | 2.075,13 | 2.161,60 | 2.248,06 | 2.248,06 | 2.075,13 | 2.075,13 | 2.075,13 | 1.383,42 | 2.075,13 | 1.902,20 | 1.383,42 | 2.248,06 | 1.729,28 | 1.488.434,4 | 178.438,1 | 1.666.872,5 | |
| PE | 2.075,13 | 2.248,06 | 1.383,42 | 1.729,28 | 1.729,28 | 1.988,67 | 1.902,20 | 2.075,13 | 2.248,06 | 2.075,13 | 2.161,60 | 2.248,06 | 2.248,06 | 2.075,13 | 2.075,13 | 2.075,13 | 1.383,42 | 2.075,13 | 1.902,20 | 1.383,42 | 2.248,06 | 1.729,28 | 3.291.802,6 | 491.890,3 | 3.783.692,9 | |
| PI | 2.075,13 | 2.248,06 | 1.383,42 | 1.729,28 | 1.729,28 | 1.988,67 | 1.902,20 | 2.075,13 | 2.248,06 | 2.075,13 | 2.161,60 | 2.248,06 | 2.248,06 | 2.075,13 | 2.075,13 | 2.075,13 | 1.383,42 | 2.075,13 | 1.902,20 | 1.383,42 | 2.248,06 | 1.729,28 | 1.229.730,00 | 365.522,4 | 1.595.252,3 | |
| 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 | 2.075,13 | 2.248,06 | 1.383,42 | 1.729,28 | 1.729,28 | 1.988,67 | 1.902,20 | 2.075,13 | 2.248,06 | 2.075,13 | 2.161,60 | 2.248,06 | 2.248,06 | 2.075,13 | 2.075,13 | 2.075,13 | 1.383,42 | 2.075,13 | 1.902,20 | 1.383,42 | 2.248,06 | 1.729,28 | 1.413.352,9 | 1.928,9 | 1.415.281,8 | |
| 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 | 3.790,06 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 88.057.784,00 | 7.925.200,6 | 95.982.984,6 |