

ANEXO I

Portaria Interministerial nº 1.496, de 28 de dezembro de 2012

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 - 2013

| 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 2013 (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   |                           |               |
| 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. PROFIS. |          | INT ED. PROFIS. DE NÍVEL MÉDIO | ESPECIAL                 | INDÍG./QUIL. | AVAL. NO PROCES. | INT ED. PROFIS. DE NÍVEL MÉDIO | CRECHE INTEGRAL | CRECHE PARCIAL      | PRÉ-ESCOLA INTEGRAL                       | PRÉ-ESCOLA PARCIAL | CONTRIBUIÇÃO DOS ESTADOS, DF E MUNICÍPIOS | COMPLEM. DA UNIÃO  | TOTAL DA RECEITA ESTIMADA |               |
| AC              | 3.687,84  | 3.687,84       | 2.269,44           | 2.836,80            | 2.836,80           | 3.262,32          | 3.120,48         | 3.404,16       | 3.687,84     | 3.404,16 | 3.687,84       | 3.687,84        | 3.687,84 | 3.404,16                       | 3.404,16                 | 3.404,16     | 2.269,44         | 3.404,16                       | 3.120,48        | 2.269,44            | 3.687,84                                  | 2.836,80           | 761.261,4                                 | 0,0  | 761.261,4                 |               |
| AL              | 2.916,82  | 2.916,82       | 1.794,97           | 2.243,71            | 2.243,71           | 2.580,27          | 2.468,08         | 2.692,45       | 2.916,82     | 2.692,45 | 2.916,82       | 2.916,82        | 2.916,82 | 2.692,45                       | 2.692,45                 | 2.692,45     | 1.794,97         | 2.692,45                       | 2.468,08        | 1.794,97            | 2.916,82                                  | 2.243,71           | 1.554.219,4                               | 376.764,9  | 1.930.984,3               |               |
| AM              | 2.916,82  | 2.916,82       | 1.794,97           | 2.243,71            | 2.243,71           | 2.580,27          | 2.468,08         | 2.692,45       | 2.916,82     | 2.692,45 | 2.916,82       | 2.916,82        | 2.916,82 | 2.692,45                       | 2.692,45                 | 2.692,45     | 1.794,97         | 2.692,45                       | 2.468,08        | 1.794,97            | 2.916,82                                  | 2.243,71           | 2.084.921,6                               | 488.826,0  | 2.573.747,6               |               |
| AP              | 4.134,51  | 4.134,51       | 2.544,32           | 3.180,39            | 3.180,39           | 3.657,45          | 3.498,43         | 3.816,47       | 4.134,51     | 3.816,47 | 4.134,51       | 4.134,51        | 4.134,51 | 3.816,47                       | 3.816,47                 | 3.816,47     | 2.544,32         | 3.816,47                       | 3.498,43        | 2.544,32            | 4.134,51                                  | 3.180,39           | 714.041,5                                 | 0,0  | 714.041,5                 |               |
| BA              | 2.916,82  | 2.916,82       | 1.794,97           | 2.243,71            | 2.243,71           | 2.580,27          | 2.468,08         | 2.692,45       | 2.916,82     | 2.692,45 | 2.916,82       | 2.916,82        | 2.916,82 | 2.692,45                       | 2.692,45                 | 2.692,45     | 1.794,97         | 2.692,45                       | 2.468,08        | 1.794,97            | 2.916,82                                  | 2.243,71           | 5.783.012,3                               | 2.318.738,1  | 8.101.750,4               |               |
| CE              | 2.916,82  | 2.916,82       | 1.794,97           | 2.243,71            | 2.243,71           | 2.580,27          | 2.468,08         | 2.692,45       | 2.916,82     | 2.692,45 | 2.916,82       | 2.916,82        | 2.916,82 | 2.692,45                       | 2.692,45                 | 2.692,45     | 1.794,97         | 2.692,45                       | 2.468,08        | 1.794,97            | 2.916,82                                  | 2.243,71           | 3.481.504,0                               | 1.087.813,3  | 4.569.317,2               |               |
| DF              | 3.742,35  | 3.742,35       | 2.302,99           | 2.878,73            | 2.878,73           | 3.310,54          | 3.166,61         | 3.454,48       | 3.742,35     | 3.454,48 | 3.742,35       | 3.742,35        | 3.742,35 | 3.454,48                       | 3.454,48                 | 3.454,48     | 2.302,99         | 3.454,48                       | 3.166,61        | 2.302,99            | 3.742,35                                  | 2.878,73           | 1.469.428,2                               | 0,0  | 1.469.428,2               |               |
| ES              | 4.192,88  | 4.192,88       | 2.580,23           | 3.225,29            | 3.225,29           | 3.709,08          | 3.547,82         | 3.870,35       | 4.192,88     | 3.870,35 | 4.192,88       | 4.192,88        | 4.192,88 | 3.870,35                       | 3.870,35                 | 3.870,35     | 2.580,23         | 3.870,35                       | 3.547,82        | 2.580,23            | 4.192,88                                  | 3.225,29           | 2.674.702,0                               | 0,0  | 2.674.702,0               |               |
| GO              | 3.524,20  | 3.524,20       | 2.168,74           | 2.710,92            | 2.710,92           | 3.117,56          | 2.982,02         | 3.253,11       | 3.524,20     | 3.253,11 | 3.524,20       | 3.524,20        | 3.524,20 | 3.253,11                       | 3.253,11                 | 3.253,11     | 2.168,74         | 3.253,11                       | 2.982,02        | 2.168,74            | 3.524,20                                  | 2.710,92           | 3.428.442,5                               | 0,0  | 3.428.442,5               |               |
| MA              | 2.916,82  | 2.916,82       | 1.794,97           | 2.243,71            | 2.243,71           | 2.580,27          | 2.468,08         | 2.692,45       | 2.916,82     | 2.692,45 | 2.916,82       | 2.916,82        | 2.916,82 | 2.692,45                       | 2.692,45                 | 2.692,45     | 1.794,97         | 2.692,45                       | 2.468,08        | 1.794,97            | 2.916,82                                  | 2.243,71           | 2.542.169,5                               | 2.143.544,2  | 4.685.713,7               |               |
| MG              | 3.075,52  | 3.075,52       | 1.892,63           | 2.365,78            | 2.365,78           | 2.720,65          | 2.602,36         | 2.838,94       | 3.075,52     | 2.838,94 | 3.075,52       | 3.075,52        | 3.075,52 | 2.838,94                       | 2.838,94                 | 2.838,94     | 1.892,63         | 2.838,94                       | 2.602,36        | 1.892,63            | 3.075,52                                  | 2.365,78           | 10.395.961,1                              | 0,0  | 10.395.961,1              |               |
| MS              | 3.498,07  | 3.498,07       | 2.152,66           | 2.690,83            | 2.690,83           | 3.094,45          | 2.959,91         | 3.228,99       | 3.498,07     | 3.228,99 | 3.498,07       | 3.498,07        | 3.498,07 | 3.228,99                       | 3.228,99                 | 3.228,99     | 2.152,66         | 3.228,99                       | 2.959,91        | 2.152,66            | 3.498,07                                  | 2.690,83           | 1.736.591,1                               | 0,0  | 1.736.591,1               |               |
| MT              | 2.932,34  | 2.932,34       | 1.804,52           | 2.255,64            | 2.255,64           | 2.593,99          | 2.481,21         | 2.706,77       | 2.932,34     | 2.706,77 | 2.932,34       | 2.932,34        | 2.932,34 | 2.706,77                       | 2.706,77                 | 2.706,77     | 1.804,52         | 2.706,77                       | 2.481,21        | 1.804,52            | 2.932,34                                  | 2.255,64           | 1.899.330,1                               | 0,0  | 1.899.330,1               |               |
| PA              | 2.916,82  | 2.916,82       | 1.794,97           | 2.243,71            | 2.243,71           | 2.580,27          | 2.468,08         | 2.692,45       | 2.916,82     | 2.692,45 | 2.916,82       | 2.916,82        | 2.916,82 | 2.692,45                       | 2.692,45                 | 2.692,45     | 1.794,97         | 2.692,45                       | 2.468,08        | 1.794,97            | 2.916,82                                  | 2.243,71           | 2.964.656,3                               | 2.330.799,0  | 5.295.455,3               |               |
| PB              | 2.916,82  | 2.916,82       | 1.794,97           | 2.243,71            | 2.243,71           | 2.580,27          | 2.468,08         | 2.692,45       | 2.916,82     | 2.692,45 | 2.916,82       | 2.916,82        | 2.916,82 | 2.692,45                       | 2.692,45                 | 2.692,45     | 1.794,97         | 2.692,45                       | 2.468,08        | 1.794,97            | 2.916,82                                  | 2.243,71           | 1.917.143,0                               | 126.263,8  | 2.043.406,8               |               |
| PE              | 2.916,82  | 2.916,82       | 1.794,97           | 2.243,71            | 2.243,71           | 2.580,27          | 2.468,08         | 2.692,45       | 2.916,82     | 2.692,45 | 2.916,82       | 2.916,82        | 2.916,82 | 2.692,45                       | 2.692,45                 | 2.692,45     | 1.794,97         | 2.692,45                       | 2.468,08        | 1.794,97            | 2.916,82                                  | 2.243,71           | 4.207.252,1                               | 375.750,6  | 4.583.002,6               |               |
| PI              | 2.916,82  | 2.916,82       | 1.794,97           | 2.243,71            | 2.243,71           | 2.580,27          | 2.468,08         | 2.692,45       | 2.916,82     | 2.692,45 | 2.916,82       | 2.916,82        | 2.916,82 | 2.692,45                       | 2.692,45                 | 2.692,45     | 1.794,97         | 2.692,45                       | 2.468,08        | 1.794,97            | 2.916,82                                  | 2.243,71           | 1.557.379,6                               | 392.965,7  | 1.950.345,4               |               |
| PR              | 3.006,65  | 3.006,65       | 1.850,24           | 2.312,81            | 2.312,81           | 2.659,73          | 2.544,09         | 2.775,37       | 3.006,65     | 2.775,37 | 3.006,65       | 3.006,65        | 3.006,65 | 2.775,37                       | 2.775,37                 | 2.775,37     | 1.850,24         | 2.775,37                       | 2.544,09        | 1.850,24            | 3.006,65                                  | 2.312,81           | 5.737.748,4                               | 0,0  | 5.737.748,4               |               |
| RJ              | 3.306,19  | 3.306,19       | 2.034,58           | 2.543,23            | 2.543,23           | 2.924,71          | 2.797,55         | 3.051,87       | 3.306,19     | 3.051,87 | 3.306,19       | 3.306,19        | 3.306,19 | 3.051,87                       | 3.051,87                 | 3.051,87     | 2.034,58         | 3.051,87                       | 2.797,55        | 2.034,58            | 3.306,19                                  | 2.543,23           | 7.230.553,0                               | 0,0  | 7.230.553,0               |               |
| RN              | 3.055,72  | 3.055,72       | 1.880,44           | 2.350,55            | 2.350,55           | 2.703,13          | 2.585,61         | 2.820,66       | 3.055,72     | 2.820,66 | 3.055,72       | 3.055,72        | 3.055,72 | 2.820,66                       | 2.820,66                 | 2.820,66     | 1.880,44         | 2.820,66                       | 2.585,61        | 1.880,44            | 3.055,72                                  | 2.350,55           | 1.782.147,5                               | 0,0  | 1.782.147,5               |               |
| RO              | 3.432,31  | 3.432,31       | 2.112,19           | 2.640,24            | 2.640,24           | 3.036,27          | 2.904,26         | 3.168,29       | 3.432,31     | 3.168,29 | 3.432,31       | 3.432,31        | 3.432,31 | 3.168,29                       | 3.168,29                 | 3.168,29     | 2.112,19         | 3.168,29                       | 2.904,26        | 2.112,19            | 3.432,31                                  | 2.640,24           | 1.170.260,5                               | 0,0  | 1.170.260,5               |               |
| RR              | 4.761,50  | 4.761,50       | 2.930,15           | 3.662,69            | 3.662,69           | 4.212,10          | 4.028,96         | 4.395,23       | 4.761,50     | 4.395,23 | 4.761,50       | 4.761,50        | 4.761,50 | 4.395,23                       | 4.395,23                 | 4.395,23     | 2.930,15         | 4.395,23                       | 4.028,96        | 2.930,15            | 4.761,50                                  | 3.662,69           | 521.932,1                                 | 0,0  | 521.932,1                 |               |
| RS              | 3.821,13  | 3.821,13       | 2.351,46           | 2.939,33            | 2.939,33           | 3.380,23          | 3.233,26         | 3.527,19       | 3.821,13     | 3.527,19 | 3.821,13       | 3.821,13        | 3.821,13 | 3.527,19                       | 3.527,19                 | 3.527,19     | 2.351,46         | 3.527,19                       | 3.233,26        | 2.351,46            | 3.821,13                                  | 2.939,33           | 6.496.722,3                               | 0,0  | 6.496.722,3               |               |
| SC              | 3.648,06  | 3.648,06       | 2.244,96           | 2.806,20            | 2.806,20           | 3.227,13          | 3.086,82         | 3.367,44       | 3.648,06     | 3.367,44 | 3.648,06       | 3.648,06        | 3.648,06 | 3.367,44                       | 3.367,44                 | 3.367,44     | 2.244,96         | 3.367,44                       | 3.086,82        | 2.244,96            | 3.648,06                                  | 2.806,20           | 3.876.806,8                               | 0,0  | 3.876.806,8               |               |
| SE              | 3.435,54  | 3.435,54       | 2.114,18           | 2.642,72            | 2.642,72           | 3.039,13          | 2.907,00         | 3.171,27       | 3.435,54     | 3.171,27 | 3.435,54       | 3.435,54        | 3.435,54 | 3.171,27                       | 3.171,27                 | 3.171,27     | 2.114,18         | 3.171,27                       | 2.907,00        | 2.114,18            | 3.435,54                                  | 2.642,72           | 1.340.252,5                               | 0,0  | 1.340.252,5               |               |
| SP              | 4.109,64  | 4.109,64       | 2.529,01           | 3.161,26            | 3.161,26           | 3.635,45          | 3.477,39         | 3.793,52       | 4.109,64     | 3.793,52 | 4.109,64       | 4.109,64        | 4.109,64 | 3.793,52                       | 3.793,52                 | 3.793,52     | 2.529,01         | 3.793,52                       | 3.477,39        | 2.529,01            | 4.109,64                                  | 3.161,26           | 28.605.964,4                              | 0,0  | 28.605.964,4              |               |
| TO              | 3.789,47  | 3.789,47       | 2.331,98           | 2.914,98            | 2.914,98           | 3.352,23          | 3.206,48         | 3.497,97       | 3.789,47     | 3.497,97 | 3.789,47       | 3.789,47        | 3.789,47 | 3.497,97                       | 3.497,97                 | 3.497,97     | 2.331,98         | 3.497,97                       | 3.206,48        | 2.331,98            | 3.789,47                                  | 2.914,98           | 1.192.990,4                               | 0,0  | 1.192.990,4               |               |
| BR              |   |                |                    |                     |                    |                   |                  |                |              |          |                |                 |          |                                |                          |              |                  |                                |                 |                     |   |                    |   | 107.127.393,5  | 9.641.465,4               | 116.768.859,0 |