

## ANEXO I

Portaria Interministerial nº 8, de 5 de novembro de 2015

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 - 2015

| 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\$1,00 |                |                    |                     |                    |                   |                  |                |              |          |                |                          |          |          |              |                 |                          |                  |                |                     |                    |                    |                              | Estimativa de Receitas FUNDEB 2015 (Art. 15, I e II, da Lei nº 11.494/2007) 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 |          |                | EDUCAÇÃO                 |          |          | EJA          |                 | 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. PROFIS-SIONAL    | AEE      | ESPECIAL | INDÍG / QUIL | AVAL. PROCES-SO | INT ED. PROFIS-SIONAL    | CRECHE INTE-GRAL | CRECHE PARCIAL | PRÉ-ESCOLA INTEGRAL | PRÉ-ESCOLA PARCIAL | ENSINO MÉDIO RURAL | ENSINO MÉDIO INT ED. PROFIS. | EDUC. INDÍG./ QUIL.   | EJA - AVAL. NO PROCES. | EJA - INT ED. PROFIS. DE NÍVEL MÉDIO |              |               |              |               |
| AC              | 3.721,10   | 3.721,10       | 2.862,39           | 2.862,39            | 2.862,39           | 3.291,74          | 3.148,62         | 3.434,86       | 3.721,10     | 3.577,98 | 3.721,10       | 3.721,10                 | 3.434,86 | 3.434,86 | 3.434,86     | 2.289,91        | 3.434,86                 | 3.148,62         | 2.289,91       | 3.721,10            | 2.862,39           | 3.721,10           | 3.721,10                     | 3.434,86  | 2.289,91               | 3.434,86                             | 814.642,7    | 0,0           | 814.642,7    |               |
| AL              | 3.308,91   | 3.308,91       | 2.545,31           | 2.545,31            | 2.545,31           | 2.927,11          | 2.799,84         | 3.054,37       | 3.308,91     | 3.181,64 | 3.308,91       | 3.308,91                 | 3.054,37 | 3.054,37 | 3.054,37     | 2.036,25        | 3.054,37                 | 2.799,84         | 2.036,25       | 3.308,91            | 2.545,31           | 3.308,91           | 3.308,91                     | 3.054,37  | 2.036,25               | 3.054,37                             | 1.681.322,5  | 467.620,0     | 2.148.942,5  |               |
| AM              | 3.308,91   | 3.308,91       | 2.545,31           | 2.545,31            | 2.545,31           | 2.927,11          | 2.799,84         | 3.054,37       | 3.308,91     | 3.181,64 | 3.308,91       | 3.308,91                 | 3.054,37 | 3.054,37 | 3.054,37     | 2.036,25        | 3.054,37                 | 2.799,84         | 2.036,25       | 3.308,91            | 2.545,31           | 3.308,91           | 3.308,91                     | 3.054,37  | 2.036,25               | 3.054,37                             | 2.360.130,9  | 609.275,1     | 2.969.406,0  |               |
| AP              | 4.499,18   | 4.499,18       | 3.460,91           | 3.460,91            | 3.460,91           | 3.980,04          | 3.807,00         | 4.153,09       | 4.499,18     | 4.326,13 | 4.499,18       | 4.499,18                 | 4.153,09 | 4.153,09 | 4.153,09     | 2.768,72        | 4.153,09                 | 3.807,00         | 2.768,72       | 4.499,18            | 3.460,91           | 4.499,18           | 4.499,18                     | 4.153,09  | 2.768,72               | 4.153,09                             | 790.377,3    | 0,0           | 790.377,3    |               |
| BA              | 3.308,91   | 3.308,91       | 2.545,31           | 2.545,31            | 2.545,31           | 2.927,11          | 2.799,84         | 3.054,37       | 3.308,91     | 3.181,64 | 3.308,91       | 3.308,91                 | 3.054,37 | 3.054,37 | 3.054,37     | 2.036,25        | 3.054,37                 | 2.799,84         | 2.036,25       | 3.308,91            | 2.545,31           | 3.308,91           | 3.308,91                     | 3.054,37  | 2.036,25               | 3.054,37                             | 6.743.221,0  | 2.257.422,4   | 9.000.643,4  |               |
| CE              | 3.308,91   | 3.308,91       | 2.545,31           | 2.545,31            | 2.545,31           | 2.927,11          | 2.799,84         | 3.054,37       | 3.308,91     | 3.181,64 | 3.308,91       | 3.308,91                 | 3.054,37 | 3.054,37 | 3.054,37     | 2.036,25        | 3.054,37                 | 2.799,84         | 2.036,25       | 3.308,91            | 2.545,31           | 3.308,91           | 3.308,91                     | 3.054,37  | 2.036,25               | 3.054,37                             | 3.956.300,5  | 1.231.324,3   | 5.187.624,8  |               |
| DF              | 4.360,48   | 4.360,48       | 3.354,22           | 3.354,22            | 3.354,22           | 3.857,35          | 3.689,64         | 4.025,06       | 4.360,48     | 4.192,77 | 4.360,48       | 4.360,48                 | 4.025,06 | 4.025,06 | 4.025,06     | 2.683,37        | 4.025,06                 | 3.689,64         | 2.683,37       | 4.360,48            | 3.354,22           | 4.360,48           | 4.360,48                     | 4.025,06  | 2.683,37               | 4.025,06                             | 1.716.278,7  | 0,0           | 1.716.278,7  |               |
| ES              | 3.809,27   | 3.809,27       | 2.930,21           | 2.930,21            | 2.930,21           | 3.369,74          | 3.223,23         | 3.516,25       | 3.809,27     | 3.662,76 | 3.809,27       | 3.809,27                 | 3.516,25 | 3.516,25 | 3.516,25     | 2.344,17        | 3.516,25                 | 3.223,23         | 2.344,17       | 3.809,27            | 2.930,21           | 3.809,27           | 3.809,27                     | 3.516,25  | 2.344,17               | 3.516,25                             | 2.496.202,3  | 0,0           | 2.496.202,3  |               |
| GO              | 3.963,37   | 3.963,37       | 3.048,75           | 3.048,75            | 3.048,75           | 3.506,06          | 3.353,62         | 3.658,50       | 3.963,37     | 3.810,94 | 3.963,37       | 3.963,37                 | 3.658,50 | 3.658,50 | 3.658,50     | 2.439,00        | 3.658,50                 | 3.353,62         | 2.439,00       | 3.963,37            | 3.048,75           | 3.963,37           | 3.963,37                     | 3.658,50  | 2.439,00               | 3.658,50                             | 3.956.876,9  | 0,0           | 3.956.876,9  |               |
| MA              | 3.308,91   | 3.308,91       | 2.545,31           | 2.545,31            | 2.545,31           | 2.927,11          | 2.799,84         | 3.054,37       | 3.308,91     | 3.181,64 | 3.308,91       | 3.308,91                 | 3.054,37 | 3.054,37 | 3.054,37     | 2.036,25        | 3.054,37                 | 2.799,84         | 2.036,25       | 3.308,91            | 2.545,31           | 3.308,91           | 3.308,91                     | 3.054,37  | 2.036,25               | 3.054,37                             | 2.785.956,1  | 2.611.227,8   | 5.397.184,0  |               |
| MG              | 3.475,29   | 3.475,29       | 2.673,30           | 2.673,30            | 2.673,30           | 3.074,29          | 2.940,63         | 3.207,96       | 3.475,29     | 3.341,62 | 3.475,29       | 3.475,29                 | 3.207,96 | 3.207,96 | 3.207,96     | 2.138,64        | 3.207,96                 | 2.940,63         | 2.138,64       | 3.475,29            | 2.673,30           | 3.475,29           | 3.475,29                     | 3.207,96  | 2.138,64               | 3.207,96                             | 11.724.577,9 | 0,0           | 11.724.577,9 |               |
| MS              | 3.975,47   | 3.975,47       | 3.058,05           | 3.058,05            | 3.058,05           | 3.516,76          | 3.363,86         | 3.669,66       | 3.975,47     | 3.822,56 | 3.975,47       | 3.975,47                 | 3.669,66 | 3.669,66 | 3.669,66     | 2.446,44        | 3.669,66                 | 3.363,86         | 2.446,44       | 3.975,47            | 3.058,05           | 3.975,47           | 3.975,47                     | 3.669,66  | 2.446,44               | 3.669,66                             | 1.992.222,2  | 0,0           | 1.992.222,2  |               |
| MT              | 3.519,89   | 3.519,89       | 2.707,61           | 2.707,61            | 2.707,61           | 3.113,75          | 2.978,37         | 3.249,13       | 3.519,89     | 3.384,51 | 3.519,89       | 3.519,89                 | 3.249,13 | 3.249,13 | 3.249,13     | 2.166,09        | 3.249,13                 | 2.978,37         | 2.166,09       | 3.519,89            | 2.707,61           | 3.519,89           | 3.519,89                     | 3.249,13  | 2.166,09               | 3.249,13                             | 2.292.984,7  | 0,0           | 2.292.984,7  |               |
| PA              | 3.308,91   | 3.308,91       | 2.545,31           | 2.545,31            | 2.545,31           | 2.927,11          | 2.799,84         | 3.054,37       | 3.308,91     | 3.181,64 | 3.308,91       | 3.308,91                 | 3.054,37 | 3.054,37 | 3.054,37     | 2.036,25        | 3.054,37                 | 2.799,84         | 2.036,25       | 3.308,91            | 2.545,31           | 3.308,91           | 3.308,91                     | 3.054,37  | 2.036,25               | 3.054,37                             | 3.583.184,5  | 2.522.306,7   | 6.105.491,2  |               |
| PB              | 3.308,91   | 3.308,91       | 2.545,31           | 2.545,31            | 2.545,31           | 2.927,11          | 2.799,84         | 3.054,37       | 3.308,91     | 3.181,64 | 3.308,91       | 3.308,91                 | 3.054,37 | 3.054,37 | 3.054,37     | 2.036,25        | 3.054,37                 | 2.799,84         | 2.036,25       | 3.308,91            | 2.545,31           | 3.308,91           | 3.308,91                     | 3.054,37  | 2.036,25               | 3.054,37                             | 2.201.254,0  | 164.197,4     | 2.365.451,4  |               |
| PE              | 3.308,91   | 3.308,91       | 2.545,31           | 2.545,31            | 2.545,31           | 2.927,11          | 2.799,84         | 3.054,37       | 3.308,91     | 3.181,64 | 3.308,91       | 3.308,91                 | 3.054,37 | 3.054,37 | 3.054,37     | 2.036,25        | 3.054,37                 | 2.799,84         | 2.036,25       | 3.308,91            | 2.545,31           | 3.308,91           | 3.308,91                     | 3.054,37  | 2.036,25               | 3.054,37                             | 4.629.618,5  | 523.492,2     | 5.153.110,8  |               |
| PI              | 3.308,91   | 3.308,91       | 2.545,31           | 2.545,31            | 2.545,31           | 2.927,11          | 2.799,84         | 3.054,37       | 3.308,91     | 3.181,64 | 3.308,91       | 3.308,91                 | 3.054,37 | 3.054,37 | 3.054,37     | 2.036,25        | 3.054,37                 | 2.799,84         | 2.036,25       | 3.308,91            | 2.545,31           | 3.308,91           | 3.308,91                     | 3.054,37  | 2.036,25               | 3.054,37                             | 1.769.668,7  | 388.277,2     | 2.157.945,9  |               |
| PR              | 3.632,03   | 3.632,03       | 2.793,87           | 2.793,87            | 2.793,87           | 3.212,95          | 3.073,26         | 3.352,64       | 3.632,03     | 3.492,34 | 3.632,03       | 3.632,03                 | 3.352,64 | 3.352,64 | 3.352,64     | 2.235,09        | 3.352,64                 | 3.073,26         | 2.235,09       | 3.632,03            | 2.793,87           | 3.632,03           | 3.632,03                     | 3.352,64  | 2.235,09               | 3.352,64                             | 6.846.676,0  | 0,0           | 6.846.676,0  |               |
| RJ              | 3.803,13   | 3.803,13       | 2.925,48           | 2.925,48            | 2.925,48           | 3.364,30          | 3.218,03         | 3.510,58       | 3.803,13     | 3.656,85 | 3.803,13       | 3.803,13                 | 3.510,58 | 3.510,58 | 3.510,58     | 2.340,39        | 3.510,58                 | 3.218,03         | 2.340,39       | 3.803,13            | 2.925,48           | 3.803,13           | 3.803,13                     | 3.510,58  | 2.340,39               | 3.510,58                             | 8.174.728,1  | 0,0           | 8.174.728,1  |               |
| RN              | 3.388,92   | 3.388,92       | 2.606,86           | 2.606,86            | 2.606,86           | 2.997,89          | 2.867,55         | 3.128,23       | 3.388,92     | 3.258,58 | 3.388,92       | 3.388,92                 | 3.128,23 | 3.128,23 | 3.128,23     | 2.085,49        | 3.128,23                 | 2.867,55         | 2.085,49       | 3.388,92            | 2.606,86           | 3.388,92           | 3.388,92                     | 3.128,23  | 2.085,49               | 3.128,23                             | 1.999.548,2  | 0,0           | 1.999.548,2  |               |
| RO              | 3.632,22   | 3.632,22       | 2.794,02           | 2.794,02            | 2.794,02           | 3.213,12          | 3.073,42         | 3.352,82       | 3.632,22     | 3.492,52 | 3.632,22       | 3.632,22                 | 3.352,82 | 3.352,82 | 3.352,82     | 2.235,21        | 3.352,82                 | 3.073,42         | 2.235,21       | 3.632,22            | 2.794,02           | 3.632,22           | 3.632,22                     | 3.352,82  | 2.235,21               | 3.352,82                             | 1.250.561,8  | 0,0           | 1.250.561,8  |               |
| RR              | 5.316,99   | 5.316,99       | 4.089,99           | 4.089,99            | 4.089,99           | 4.703,49          | 4.498,99         | 4.907,99       | 5.316,99     | 5.112,49 | 5.316,99       | 5.316,99                 | 4.907,99 | 4.907,99 | 4.907,99     | 3.271,99        | 4.907,99                 | 4.498,99         | 3.271,99       | 5.316,99            | 4.089,99           | 5.316,99           | 5.316,99                     | 4.907,99  | 3.271,99               | 4.907,99                             | 601.964,2    | 0,0           | 601.964,2    |               |
| RS              | 4.423,80   | 4.423,80       | 3.402,92           | 3.402,92            | 3.402,92           | 3.913,36          | 3.743,22         | 4.083,51       | 4.423,80     | 4.253,66 | 4.423,80       | 4.423,80                 | 4.083,51 | 4.083,51 | 4.083,51     | 2.722,34        | 4.083,51                 | 3.743,22         | 2.722,34       | 4.423,80            | 3.402,92           | 4.423,80           | 4.423,80                     | 4.083,51  | 2.722,34               | 4.083,51                             | 7.487.538,1  | 0,0           | 7.487.538,1  |               |
| SC              | 4.150,93   | 4.150,93       | 3.193,02           | 3.193,02            | 3.193,02           | 3.671,97          | 3.512,32         | 3.831,63       | 4.150,93     | 3.991,28 | 4.150,93       | 4.150,93                 | 3.831,63 | 3.831,63 | 3.831,63     | 2.554,42        | 3.831,63                 | 3.512,32         | 2.554,42       | 4.150,93            | 3.193,02           | 4.150,93           | 4.150,93                     | 3.831,63  | 2.554,42               | 3.831,63                             | 4.529.077,7  | 0,0           | 4.529.077,7  |               |
| SE              | 3.913,37   | 3.913,37       | 3.010,28           | 3.010,28            | 3.010,28           | 3.461,83          | 3.311,31         | 3.612,34       | 3.913,37     | 3.762,85 | 3.913,37       | 3.913,37                 | 3.612,34 | 3.612,34 | 3.612,34     | 2.408,23        | 3.612,34                 | 3.311,31         | 2.408,23       | 3.913,37            | 3.010,28           | 3.913,37           | 3.913,37                     | 3.612,34  | 2.408,23               | 3.612,34                             | 1.479.936,8  | 0,0           | 1.479.936,8  |               |
| SP              | 4.407,65   | 4.407,65       | 3.390,50           | 3.390,50            | 3.390,50           | 3.899,08          | 3.729,55         | 4.068,60       | 4.407,65     | 4.238,13 | 4.407,65       | 4.407,65                 | 4.068,60 | 4.068,60 | 4.068,60     | 2.712,40        | 4.068,60                 | 3.729,55         | 2.712,40       | 4.407,65            | 3.390,50           | 4.407,65           | 4.407,65                     | 4.068,60  | 2.712,40               | 4.068,60                             | 30.513.993,7 | 0,0           | 30.513.993,7 |               |
| TO              | 4.142,26   | 4.142,26       | 3.186,35           | 3.186,35            | 3.186,35           | 3.664,31          | 3.504,99         | 3.823,62       | 4.142,26     | 3.982,94 | 4.142,26       | 4.142,26                 | 3.823,62 | 3.823,62 | 3.823,62     | 2.549,08        | 3.823,62                 | 3.504,99         | 2.549,08       | 4.142,26            | 3.186,35           | 4.142,26           | 4.142,26                     | 3.823,62  | 2.549,08               | 3.823,62                             | 1.344.969,7  | 0,0           | 1.344.969,7  |               |
| BR              |  |                |                    |                     |                    |                   |                  |                |              |          |                |                          |          |          |              |                 |                          |                  |                |                     |                    |                    |                              |   |                        |                                      |              | 119.723.813,7 | 10.775.143,2 | 130.498.956,9 |