



Estado de Sergipe
PREFEITURA MUNICIPAL DE POÇO REDONDO

LEI Nº 398/17
De 21 de março de 2017.

Concede reajuste de vencimentos ao Magistério Público do Município de Poço Redondo (SE) e altera o apêndice IV da Lei 389 de 20 de abril de 2016, na forma que indica, e da outras providencias.

O PREFEITO MUNICIPAL DE POÇO REDONDO, Estado de Sergipe, no uso de suas atribuições legais, faz saber que a Câmara Municipal de Vereadores aprovou e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º- Fica concedido, a partir de 1º de janeiro de 2017, reajuste de 7,64% (sete inteiros e sessenta e quatro centésimos por cento) sobre os vencimentos dos Profissionais do Magistério do município de Poço Redondo (SE).

Art. 2º - Fica alterado o anexo IV da Lei 389 de 20 de abril de 2016, que modificou o apêndice IV da Lei Complementar nº 162/2002, o qual passa a vigorar de acordo com o Anexo I desta lei.

Art. 3º - Esta lei entrará em vigor na data de sua publicação, retroagindo os seus efeitos ao dia 01 de janeiro de 2017.

Art. 4º - Revogam-se as disposições em contrário, especificamente a Lei Municipal 389 de 20 de abril de 2016.

Gabinete do Prefeito Municipal de Poço Redondo, Estado de Sergipe, em 21 de março de 2017.


Ademilson Chagas Junior
Prefeito Municipal

TABELA VENCIMENTAL DO MAGISTÉRIO PÚBLICO DE POÇO REDONDO 2017

| CLASSES | NÍVEIS | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | I | | | II | | | III | | | IV | | |
| | 125 horas | 160 horas | 200 horas | 125 horas | 160 horas | 200 horas | 125 horas | 160 horas | 200 horas | 125 horas | 160 horas | 200 horas |
| A | 1.436,75 | 1.839,04 | 2.298,80 | 2.155,13 | 2.758,56 | 3.448,20 | 2.298,80 | 2.942,46 | 3.678,08 | 2.442,48 | 3.126,37 | 3.907,96 |
| B | 1.465,49 | 1.875,82 | 2.344,78 | 2.198,23 | 2.813,73 | 3.517,16 | 2.344,78 | 3.001,31 | 3.751,64 | 2.491,32 | 3.188,90 | 3.986,12 |
| C | 1.494,79 | 1.913,34 | 2.391,67 | 2.242,19 | 2.870,01 | 3.587,51 | 2.391,67 | 3.061,34 | 3.826,67 | 2.541,15 | 3.252,67 | 4.065,84 |
| D | 1.524,69 | 1.951,60 | 2.439,50 | 2.287,04 | 2.927,41 | 3.659,26 | 2.439,50 | 3.122,57 | 3.903,21 | 2.591,97 | 3.317,73 | 4.147,16 |
| E | 1.555,18 | 1.990,64 | 2.488,30 | 2.332,78 | 2.985,95 | 3.732,44 | 2.488,30 | 3.185,02 | 3.981,27 | 2.643,81 | 3.384,08 | 4.230,10 |
| F | 1.586,29 | 2.030,45 | 2.538,06 | 2.379,43 | 3.045,67 | 3.807,09 | 2.538,06 | 3.248,72 | 4.060,90 | 2.696,69 | 3.451,76 | 4.314,70 |
| G | 1.618,01 | 2.071,06 | 2.588,82 | 2.427,02 | 3.106,59 | 3.883,23 | 2.588,82 | 3.313,69 | 4.142,12 | 2.750,62 | 3.520,80 | 4.401,00 |
| H | 1.650,37 | 2.112,48 | 2.640,60 | 2.475,56 | 3.168,72 | 3.960,90 | 2.640,60 | 3.379,97 | 4.224,96 | 2.805,64 | 3.591,21 | 4.489,02 |
| I | 1.683,38 | 2.154,73 | 2.693,41 | 2.525,07 | 3.232,09 | 4.040,12 | 2.693,41 | 3.447,57 | 4.309,46 | 2.861,75 | 3.663,04 | 4.578,80 |
| J | 1.717,05 | 2.197,82 | 2.747,28 | 2.575,57 | 3.296,73 | 4.120,32 | 2.747,28 | 3.516,52 | 4.395,65 | 2.918,93 | 3.736,30 | 4.670,37 |

Escalonamento Vertical: 1,02

Escalonamento Horizontal:

I = 1,0 II = 1,5 III = 1,6 IV = 1,7

QUADRO SUPLEMENTAR

| CLASSES | NÍVEIS | | | | | | | | |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 1S | | | 2S | | | 3S | | |
| | 125 horas | 160 horas | 200 horas | 125 horas | 160 horas | 200 horas | 125 horas | 160 horas | 200 horas |
| A | 1.436,75 | 1.839,04 | 2.298,80 | 1.724,10 | 2.206,85 | 2.758,56 | 2.083,29 | 2.666,61 | 3.333,26 |
| B | 1.465,49 | 1.875,82 | 2.344,78 | 1.758,58 | 2.250,98 | 2.813,73 | 2.124,95 | 2.719,94 | 3.399,93 |
| C | 1.494,79 | 1.913,34 | 2.391,67 | 1.793,75 | 2.296,00 | 2.870,01 | 2.167,45 | 2.774,34 | 3.467,92 |
| D | 1.524,69 | 1.951,60 | 2.439,50 | 1.829,63 | 2.341,92 | 2.927,41 | 2.210,80 | 2.829,83 | 3.537,28 |
| E | 1.555,18 | 1.990,64 | 2.488,30 | 1.866,22 | 2.388,76 | 2.985,95 | 2.255,02 | 2.886,42 | 3.608,03 |
| F | 1.586,29 | 2.030,45 | 2.538,06 | 1.903,55 | 2.436,54 | 3.045,67 | 2.300,12 | 2.944,15 | 3.680,19 |
| G | 1.618,01 | 2.071,06 | 2.588,82 | 1.941,62 | 2.485,27 | 3.106,59 | 2.346,12 | 3.003,03 | 3.753,79 |
| H | 1.650,37 | 2.112,48 | 2.640,60 | 1.980,45 | 2.534,97 | 3.168,72 | 2.393,04 | 3.063,09 | 3.828,87 |
| I | 1.683,38 | 2.154,73 | 2.693,41 | 2.020,06 | 2.585,67 | 3.232,09 | 2.440,90 | 3.124,36 | 3.905,45 |
| J | 1.717,05 | 2.197,82 | 2.747,28 | 2.060,46 | 2.637,39 | 3.296,73 | 2.489,72 | 3.186,84 | 3.983,55 |

Escalonamento Vertical: 1,02

Escalonamento Horizontal:

I = 1,0 II = 1,20 III = 1,45