

| | Previas ao Real Decreto no 2010 | | | | Retribucións para o 2011 | | | | | |
|-------------|---------------------------------|-----------|----------|---------------|--------------------------|-----------|----------|---------------|------------|------|
| grupo/nivel | Soldo Base | C.Destiño | Trienios | Total básicas | Soldo Base | C.Destiño | Trienios | Total básicas | diferencia | % |
| A1-30 | 16.258,10 | 14.276,08 | 625,10 | 31159,28 | 15526,7 | 13562,5 | 597,1 | 29686,3 | 1472,98 | 4,73 |
| A1-29 | 16.258,10 | 12.805,18 | 625,10 | 29688,38 | 15526,7 | 12165,02 | 597,1 | 28288,82 | 1399,56 | 4,71 |
| A1-28 | 16.258,10 | 12.266,81 | 625,10 | 29150,01 | 15526,7 | 11653,6 | 597,1 | 27777,4 | 1372,61 | 4,71 |
| A1-27 | 16.258,10 | 11.728,15 | 625,10 | 28611,35 | 15526,7 | 11141,9 | 597,1 | 27265,7 | 1345,65 | 4,70 |
| A1-26 | 16.258,10 | 10.289,13 | 625,10 | 27172,33 | 15526,7 | 9774,8 | 597,1 | 25898,6 | 1273,73 | 4,69 |
| A1-25 | 16258,1 | 9128,84 | 625,1 | 26012,04 | 15526,7 | 8672,58 | 597,1 | 24796,38 | 1215,66 | 4,67 |
| A1-24 | 16258,1 | 8590,33 | 625,1 | 25473,53 | 15526,7 | 8160,88 | 597,1 | 24284,68 | 1188,85 | 4,67 |
| A1-23 | 16258,1 | 8052,1 | 625,1 | 24935,3 | 15526,7 | 7649,74 | 597,1 | 23773,54 | 1161,76 | 4,66 |
| A1-22 | 16258,1 | 7513,31 | 625,1 | 24396,51 | 15526,7 | 7137,76 | 597,1 | 23261,56 | 1134,95 | 4,65 |
| A2-26 | 13798,23 | 10289,13 | 500,21 | 24587,57 | 13425,72 | 9774,8 | 486,78 | 23687,3 | 900,27 | 3,66 |
| A2-25 | 13798,23 | 9128,84 | 500,21 | 23427,28 | 13425,72 | 8672,58 | 486,78 | 22585,08 | 842,2 | 3,59 |
| A2-24 | 13798,23 | 8590,33 | 500,21 | 22888,77 | 13425,72 | 8160,88 | 486,78 | 22073,38 | 815,39 | 3,56 |
| A2-23 | 13798,23 | 8052,1 | 500,21 | 22350,54 | 13425,72 | 7649,74 | 486,78 | 21562,24 | 788,3 | 3,53 |
| A2-22 | 13798,23 | 7513,31 | 500,21 | 21811,75 | 13425,72 | 7137,76 | 486,78 | 21050,26 | 761,49 | 3,49 |
| A2-21 | 13798,23 | 6975,5 | 500,21 | 21273,94 | 13425,72 | 6626,9 | 486,78 | 20539,4 | 734,54 | 3,45 |
| A2-20 | 13798,23 | 6479,68 | 500,21 | 20778,12 | 13425,72 | 6155,8 | 486,78 | 20068,3 | 709,82 | 3,42 |
| A2-19 | 13798,23 | 6148,85 | 500,21 | 20447,29 | 13425,72 | 5841,5 | 486,78 | 19754 | 693,29 | 3,39 |
| A2-18 | 13798,23 | 5817,74 | 500,21 | 20116,18 | 13425,72 | 5527,06 | 486,78 | 19439,56 | 676,62 | 3,36 |
| B-22 | 11975,15 | 7513,31 | 435,96 | 19924,42 | 11735,78 | 7137,76 | 427,28 | 19300,82 | 623,6 | 3,13 |
| B-21 | 11975,15 | 6975,5 | 435,96 | 19386,61 | 11735,78 | 6626,9 | 427,28 | 18789,96 | 596,65 | 3,08 |
| B-20 | 11975,15 | 6479,68 | 435,96 | 18890,79 | 11735,78 | 6155,8 | 427,28 | 18318,86 | 571,93 | 3,03 |
| C1-22 | 10285,9 | 7513,31 | 375,76 | 18174,97 | 10080,28 | 7137,76 | 368,34 | 17586,38 | 588,59 | 3,24 |
| C1-21 | 10285,9 | 6975,5 | 375,76 | 17637,16 | 10080,28 | 6626,9 | 368,34 | 17075,52 | 561,64 | 3,18 |
| C1-20 | 10285,9 | 6479,68 | 375,76 | 17141,34 | 10080,28 | 6155,8 | 368,34 | 16604,42 | 536,92 | 3,13 |
| C1-19 | 10285,9 | 6148,85 | 375,76 | 16810,51 | 10080,28 | 5841,5 | 368,34 | 16290,12 | 520,39 | 3,10 |
| C1-18 | 10285,9 | 5817,74 | 375,76 | 16479,4 | 10080,28 | 5527,06 | 368,34 | 15975,68 | 503,72 | 3,06 |
| C1-17 | 10285,9 | 5486,77 | 375,76 | 16148,43 | 10080,28 | 5212,62 | 368,34 | 15661,24 | 487,19 | 3,02 |
| C1-16 | 10285,9 | 5156,64 | 375,76 | 15818,3 | 10080,28 | 4899,02 | 368,34 | 15347,64 | 470,66 | 2,98 |
| C2-18 | 8410,45 | 5817,74 | 251,16 | 14479,35 | 8389,5 | 5527,06 | 250,6 | 14167,16 | 312,19 | 2,16 |
| C2-17 | 8410,45 | 5486,77 | 251,16 | 14148,38 | 8389,5 | 5212,62 | 250,6 | 13852,72 | 295,66 | 2,09 |
| C2-16 | 8410,45 | 5156,64 | 251,16 | 13818,25 | 8389,5 | 4899,02 | 250,6 | 13539,12 | 279,13 | 2,02 |
| C2-15 | 8410,45 | 4825,25 | 251,16 | 13486,86 | 8389,5 | 4584,16 | 250,6 | 13224,26 | 262,6 | 1,95 |
| C2-14 | 8410,45 | 4494,7 | 251,16 | 13156,31 | 8389,5 | 4270,14 | 250,6 | 12910,24 | 246,07 | 1,87 |
| AP-14 | 7678,44 | 4494,7 | 188,58 | 12361,72 | 7678,58 | 4270,14 | 188,58 | 12137,3 | 224,42 | 1,82 |
| AP-13 | 7678,44 | 4163,45 | 188,58 | 12030,47 | 7678,58 | 3955,42 | 188,58 | 11822,58 | 207,89 | 1,73 |
| AP-12 | 7678,44 | 3832,48 | 188,58 | 11699,5 | 7678,58 | 3640,98 | 188,58 | 11508,14 | 191,36 | 1,64 |