



## TRIBUNAL SUPERIOR DO TRABALHO

### ATO Nº 462, DE 7 DE OUTUBRO DE 2004

O MINISTRO PRESIDENTE DO TRIBUNAL SUPERIOR DO TRABALHO, no uso de suas atribuições legais e regimentais, estabelecidas no art. 36, inciso XXXIV, do Regimento Interno, e tendo em vista o disposto na Lei n.º 10.475/2002, publicada no Diário Oficial da União de 28/6/2002, c/c a Lei n.º 10.697/2003 e a Lei n.º 10.944/2004, publicadas, respectivamente, nos Diários Oficiais da União de 3/7/2003 e 17/9/2004, resolve:

Tornar pública a anexa tabela de vencimentos das carreiras dos servidores ativos e inativos da Justiça do Trabalho, a vigorar de 1º de julho a 31 de dezembro de 2004.

Ministro VANTUIL ABDALA

#### ANEXO

TABELA DE VENCIMENTOS De SERVIDORES - JULHO A DEZEMBRO DE 2004 -(Lei n.º 10.475/2002 c/c Lei n.º 10.697/2003 c/c Lei n.º 10.944/2004)

| CARGO    | CLASSE | PADRÃO | VENCIMENTO | GAJ<br>(20%) | REMUNERAÇÃO |
|----------|--------|--------|------------|--------------|-------------|
| ANALISTA | C      | 15     | 4.417,92   | 883,58       | 5.301,50    |
|          |        | 14     | 4.258,58   | 851,72       | 5.110,30    |
|          |        | 13     | 4.105,13   | 821,03       | 4.926,16    |
|          |        | 12     | 3.957,33   | 791,47       | 4.748,80    |
|          |        | 11     | 3.815,02   | 763,00       | 4.578,02    |
|          | B      | 10     | 3.677,95   | 735,59       | 4.413,54    |
|          |        | 9      | 3.545,92   | 709,18       | 4.255,10    |
|          |        | 8      | 3.418,77   | 683,75       | 4.102,52    |
|          |        | 7      | 3.296,27   | 659,25       | 3.955,52    |
|          |        | 6      | 3.178,26   | 635,65       | 3.813,91    |
|          | A      | 5      | 3.064,59   | 612,92       | 3.677,51    |
|          |        | 4      | 2.955,08   | 591,02       | 3.546,10    |
|          |        | 3      | 2.849,59   | 569,92       | 3.419,51    |
|          |        | 2      | 2.747,93   | 549,59       | 3.297,52    |
|          |        | 1      | 2.650,00   | 530,00       | 3.180,00    |
| TÉCNICO  | C      | 15     | 2.645,14   | 529,03       | 3.174,17    |
|          |        | 14     | 2.549,74   | 509,95       | 3.059,69    |
|          |        | 13     | 2.457,88   | 491,58       | 2.949,46    |
|          |        | 12     | 2.369,39   | 473,88       | 2.843,27    |
|          |        | 11     | 2.284,18   | 456,84       | 2.741,02    |
|          | B      | 10     | 2.202,11   | 440,42       | 2.642,53    |
|          |        | 9      | 2.123,05   | 424,61       | 2.547,66    |
|          |        | 8      | 2.046,93   | 409,39       | 2.456,32    |
|          |        | 7      | 1.973,59   | 394,72       | 2.368,31    |
|          |        | 6      | 1.902,93   | 380,59       | 2.283,52    |
|          | A      | 5      | 1.834,89   | 366,98       | 2.201,87    |
|          |        | 4      | 1.769,31   | 353,86       | 2.123,17    |
|          |        | 3      | 1.706,13   | 341,23       | 2.047,36    |
|          |        | 2      | 1.645,28   | 329,06       | 1.974,34    |
|          |        | 1      | 1.586,64   | 317,33       | 1.903,97    |
| AUXILIAR | C      | 15     | 1.583,75   | 316,75       | 1.900,50    |
|          |        | 14     | 1.526,62   | 305,32       | 1.831,94    |
|          |        | 13     | 1.471,60   | 294,32       | 1.765,92    |
|          |        | 12     | 1.418,63   | 283,73       | 1.702,36    |
|          |        | 11     | 1.367,61   | 273,52       | 1.641,13    |
|          | B      | 10     | 1.319,99   | 264,00       | 1.583,99    |
|          |        | 9      | 1.281,84   | 256,37       | 1.538,21    |
|          |        | 8      | 1.244,96   | 248,99       | 1.493,95    |
|          |        | 7      | 1.209,32   | 241,86       | 1.451,18    |
|          |        | 6      | 1.174,88   | 234,98       | 1.409,86    |
|          | A      | 5      | 1.141,60   | 228,32       | 1.369,92    |
|          |        | 4      | 1.109,44   | 221,89       | 1.331,33    |
|          |        | 3      | 1.078,35   | 215,67       | 1.294,02    |
|          |        | 2      | 1.048,31   | 209,66       | 1.257,97    |
|          |        | 1      | 1.019,29   | 203,86       | 1.223,15    |