



# CONSULTORIA ATUARIAL

---

Rua João Anes, 157 - São Paulo - SP  
Tel. 55 11 3834.4933 - [ccaconde@ccaconde.com.br](mailto:ccaconde@ccaconde.com.br)  
[www.ccaconde.com.br](http://www.ccaconde.com.br)

# **RELATÓRIO DA AVALIAÇÃO ATUARIAL**

## **SEPREM - SERVIÇO DE PREVIDÊNCIA, SAÚDE E ASSISTÊNCIA MUNICIPAL**

### **Regime de Previdência dos Servidores Municipais de JABOTICABAL**

**Março de 2012**

## ÍNDICE

|  |    |
|--|----|
| 1. INTRODUÇÃO.....   | 3  |
| 2. BASE CADASTRAL.....   | 4  |
| 3. OUTRAS INFORMAÇÕES REFERENTES À BASE CADASTRAL .....                | 7  |
| 4. A ESTRUTURA PREVIDENCIÁRIA .....                                    | 13 |
| 5. DESPESAS ADMINISTRATIVAS .....                                      | 18 |
| 6. BASES TÉCNICAS.....   | 19 |
| 7. METODOLOGIA ADOTADA NA AVALIAÇÃO .....                              | 23 |
| 8. RESULTADOS.....   | 27 |
| 9. PARECER ATUARIAL – APURAÇÃO DO CUSTO DO SISTEMA PREVIDENCIÁRIO..... | 30 |
| 10. ANEXO I - RESERVA MATEMÁTICA .....                                 | 41 |
| 11. ANEXO II - RELATÓRIOS .....  | 42 |
| 12. ANEXO III - RELATÓRIOS E GRÁFICOS DA BASE CADASTRAL .....          | 53 |
| 13. ANEXO IV - RESUMO DO PLANO DE BENEFÍCIOS .....                     | 78 |
| 14. ANEXO V - BASE DE DADOS.....                                       | 81 |
| 15. ANEXO VI - DADOS ADICIONAIS .....                                  | 87 |

## 1. INTRODUÇÃO

Este relatório tem como objetivo apresentar os resultados da Avaliação Atuarial desenvolvida pela **Conde Consultoria**, e que identifica o custo do **Regime de Previdência dos Servidores Municipais de JABOTICABAL**, gerido pelo **SEPREM – SERVIÇO DE PREVIDÊNCIA, SAÚDE E ASSISTÊNCIA MUNICIPAL**.

Neste trabalho interpretamos os dispositivos legais e identificamos as particularidades de cada Participante, extraídas da base de dados cadastrais e de informações fornecidas pelo **SEPREM**. Desta forma, colocamos cada Participante à exposição do Plano de Benefícios, no sentido de identificarmos o seu respectivo Custo Atuarial, bem como suas Reservas Matemáticas.

A avaliação consistiu nos cálculos atuariais do Plano de Previdência Municipal, de acordo com a Lei Municipal nº 3.411 de 08/07/2005, que dispõe sobre o Plano de Previdência Municipal.

Os resultados envolvem projeções futuras baseadas em hipóteses e parâmetros de cálculo, tais como política de crescimento salarial, rotatividade, juros, mortalidade, dentre outras que julgamos mais adequados para identificar os Custos e as Reservas Matemáticas do Plano de Benefícios, portanto, os resultados devem ser sempre analisados com o prévio conhecimento das hipóteses e parâmetros.

Esta avaliação foi elaborada nos meses de Fevereiro e Março/2012 e os resultados encontram-se posicionados em 31/12/2011.

Adotamos métodos, bases técnicas e critérios internacionalmente aceitos, que por sua vez estão devidamente descritos neste relatório.

---

## 2. BASE CADASTRAL

Os dados cadastrais fornecidos pelo **SEPREM**, que serviram de base para esta Avaliação Atuarial, correspondem ao mês de Dezembro/2011.

As informações foram submetidas a um processo de verificação de inconsistências.

Este processo é subdividido em três etapas:

I - Verificação de inconsistências, através do isolamento da informação - as informações referentes a um determinado servidor constante no cadastro são analisadas isoladamente, considerando:

- Validação pela existência ou não de determinada informação;
- Validação de campos codificados;
- Validação de datas, em comparação com a data-base do cadastro;
- Validação através de limites mínimos e máximos.

II - Verificação de inconsistências por interação das informações - as informações referentes a um determinado servidor constante no cadastro são analisadas através de comparações com as demais:

- Validação através de limites mínimos e máximos definidos por outros dados do servidor;
- Validação e verificação de duplicidade de informações referentes a um único servidor.

III - Totalização de valores do cadastro – processamento com as informações gerais por meio da totalização dos valores numéricos:

- Validação por meio de processo comparativo entre informações totalizáveis e resultados referentes às bases de informações de meses anteriores.

## Identificação das Inconsistências da Base Cadastral

A seguir apresentamos quadros com as inconsistências da Base Cadastral, sendo que o formato dos arquivos encontram-se no item “Anexos” deste relatório.

Em 30/11/2011 foi enviado via e-mail o formato sugerido da base de dados para a Avaliação Atuarial do fechamento do exercício de 2011.

Em 18/01/2012, recebemos a base de dados na qual foi consistida e enviada via e-mail em 24/01/2012 (Carta CCA-TEC 053\_2012) para o **SEPREM**.

Dia 30/01/2012 o **SEPREM** enviou o cadastro com as correções solicitadas na Carta CCA-TEC053\_2012, o mesmo foi considerado e utilizado para as modificações e utilização da base de dados na Avaliação Atuarial.

## Quadro de Inconsistências da Base Cadastral

### CONDE CONSULTORIA ATUARIAL

**SEPREM - Serviço de Previdência, Saúde e Assistência Municipal**  
**Totalização das Consistências de Informações dos Segurados Ativos**  
**Cadastro de: 2011**

| Resumo   | Ocorrências |
|--|-------------|
| Remuneração de Contribuição e Total inferiores ao Salário Mínimo | 7           |
| Segurado com idade de Admissão > 60 Anos                         | 2           |
| Data de Nascimento ou data de Admissão inválidos                 | 1           |
| Salário Mínimo em dez/2011: R\$ 545,00                           |             |
| Informações Adicionais   |             |
| Total de Remuneração de Contribuição dos Ativos:                 | 2.396.282   |
| Média de Remuneração de Contribuição dos Ativos:                 | 1.759,38    |
| Total de Remuneração dos Ativos:                                 | 2.396.282   |
| Média de Remuneração dos Ativos:                                 | 1.759,38    |
| Total de Segurados:  | 1.362       |

---

**CONDE CONSULTORIA ATUARIAL**

---

**SEPREM - Serviço de Previdência, Saúde e Assistência Municipal**  
**Totalização das Consistências de Informações dos Segurados Inativos**  
**Cadastro de: 2011**

| <b>Resumo</b>   |  | <b>Ocorrências</b> |
|---|--|--------------------|
| Data de início do Benefício não informada                 |  | 13                 |
| Data de Nascimento ou data de tipo de Benefício inválidos |  | 23                 |
| Data de Nascimento ou data de Admissão inválidos          |  | 7                  |

| <b>Informações Adicionais</b>      |           |
|------------------------------------|-----------|
| Total de Benefícios dos Segurados: | 1.214.390 |
| Média de Benefícios dos Segurados: | 1.906,42  |
| Total de Segurados:                | 637       |

### 3. OUTRAS INFORMAÇÕES REFERENTES À BASE CADASTRAL

Neste Capítulo apresentamos os Quadros Estatísticos dos Servidores Ativos e Inativos e Pensionistas, contemplando algumas características como quantidade, salário médio e idade média.

#### ENTES E SEGURADOS QUE PARTICIPAM DO SEPREM

##### Entes

São Entes do Sistema de Seguridade Social dos Funcionários Públicos Municipais de Jaboticabal a Prefeitura Municipal de Jaboticabal, o SAAEJ, o SEPREM, o Pronto Socorro Municipal e a Câmara Municipal.

##### Segurados

São segurados obrigatórios do Sistema de Seguridade Social dos Funcionários Públicos Municipais de Jaboticabal os Funcionários Públicos Municipais regidos pelo Estatuto dos Funcionários Públicos de Jaboticabal.

Incluem-se entre os funcionários estatutários os das Autarquias e Fundações ou os cedidos para outros órgãos, com ônus para a Prefeitura Municipal de Jaboticabal e os seus respectivos dependentes, inclusive os Aposentados pelos cofres municipais, excluídos o Prefeito e o Vice-Prefeito, o Presidente da Câmara Municipal e os Vereadores.

Os Servidores Ativos, Inativos e Pensionistas constantes nos cadastros estão assim distribuídos:

#### Quadro Estatístico dos Servidores Ativos

| SERVIDORES ATIVOS |             |                  |                 |           |  |
|-------------------|-------------|------------------|-----------------|-----------|--|
| SEXO              | QUANTID.    | FOLHA SALARIAL   | MÉDIAS          |           |  |
|                   |             |                  | SALÁRIO         | IDADE     |  |
| MASCULINO         | 583         | 1.030.079        | 1.766,86        | 41        |  |
| FEMININO          | 778         | 1.366.689        | 1.756,67        | 32        |  |
| <b>TOTAL</b>      | <b>1361</b> | <b>2.396.768</b> | <b>1.761,03</b> | <b>36</b> |  |



### Quadro Estatístico dos Servidores Inativos (sem Herdados)

| SERVIDORES INATIVOS |            |                  |                 |           |
|---------------------|------------|------------------|-----------------|-----------|
| SEXO                | QUANTID.   | FOLHA BENEFÍCIOS | MÉDIAS          |           |
|                     |            |                  | BENEFÍCIOS      | IDADE     |
| MASCULINO           | 239        | 457.554          | 1.914,45        | 70        |
| FEMININO            | 204        | 462.070          | 2.265,05        | 65        |
| <b>TOTAL</b>        | <b>443</b> | <b>919.624</b>   | <b>2.075,90</b> | <b>68</b> |

### Quadro Estatístico dos Pensionistas (sem Herdados)

| PENSIONISTAS |            |                  |                 |           |
|--------------|------------|------------------|-----------------|-----------|
| SEXO         | QUANTID.   | FOLHA BENEFÍCIOS | MÉDIAS          |           |
|              |            |                  | BENEFÍCIOS      | IDADE     |
| MASCULINO    | 36         | 50.839           | 1.412,18        | 43        |
| FEMININO     | 158        | 243.928          | 1.543,85        | 65        |
| <b>TOTAL</b> | <b>194</b> | <b>294.766</b>   | <b>1.519,41</b> | <b>61</b> |

### Quadro Estatístico dos Servidores Inativos por tipo de benefício Aposentadoria por Tempo de Contribuição (sem Herdados)

| SERVIDORES INATIVOS - APOSENTADORIA POR TEMPO CONTR. |            |                  |                 |           |
|--|------------|------------------|-----------------|-----------|
| SEXO   | QUANTID.   | FOLHA BENEFÍCIOS | MÉDIAS          |           |
|  |            |                  | BENEFÍCIOS      | IDADE     |
| MASCULINO  | 178        | 390.973          | 2.196,47        | 70        |
| FEMININO   | 142        | 387.747          | 2.730,62        | 65        |
| <b>TOTAL</b>   | <b>320</b> | <b>778.720</b>   | <b>2.433,50</b> | <b>68</b> |

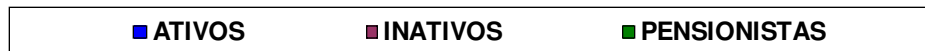
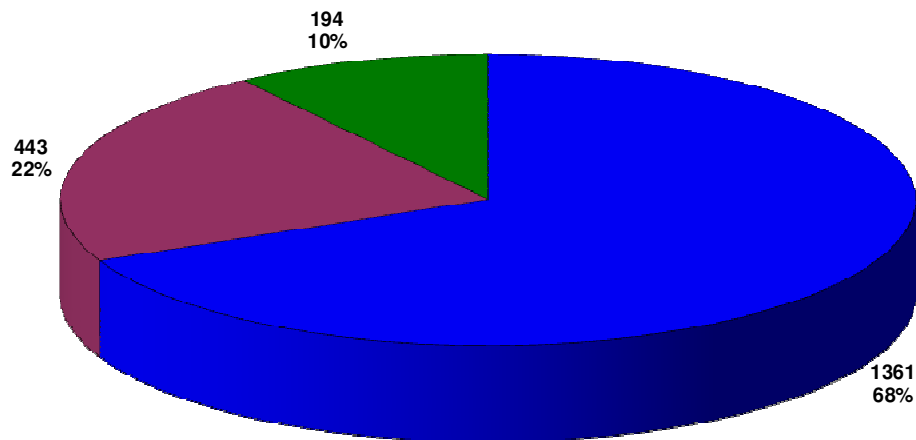
### Quadro Estatístico dos Servidores Inativos por tipo de benefício Aposentadoria por Idade (sem Herdados)

| SERVIDORES INATIVOS - APOSENTADORIA POR IDADE |           |                  |                 |           |
|---|-----------|------------------|-----------------|-----------|
| SEXO  | QUANTID.  | FOLHA BENEFÍCIOS | MÉDIAS          |           |
|   |           |                  | BENEFÍCIOS      | IDADE     |
| MASCULINO                                     | 46        | 48.061           | 1.044,81        | 73        |
| FEMININO                                      | 51        | 49.550           | 971,56          | 68        |
| <b>TOTAL</b>                                  | <b>97</b> | <b>97.611</b>    | <b>1.006,30</b> | <b>71</b> |

### Quadro Estatístico dos Servidores Inativos por tipo de benefício Aposentadoria por Invalidez (sem Herdados)

| SERVIDORES INATIVOS - APOSENTADORIA POR INVALIDEZ |           |                  |                 |           |
|---|-----------|------------------|-----------------|-----------|
| SEXO  | QUANTID.  | FOLHA BENEFÍCIOS | MEDIAS          |           |
|   |           |                  | BENEFÍCIOS      | IDADE     |
| MASCULINO   | 15        | 18.520           | 1.234,65        | 63        |
| FEMININO  | 11        | 24.773           | 2.252,10        | 57        |
| <b>TOTAL</b>                                      | <b>26</b> | <b>43.293</b>    | <b>1.665,11</b> | <b>60</b> |

### Massa de Servidores "Sem Herdados"



### Quadro Estatístico dos Servidores Inativos "Herdados"

| SERVIDORES INATIVOS |            |                  |                 |           |
|---------------------|------------|------------------|-----------------|-----------|
| SEXO                | QUANTID.   | FOLHA BENEFÍCIOS | MEDIAS          |           |
|                     |            |                  | BENEFÍCIOS      | IDADE     |
| MASCULINO           | 91         | 186.043          | 2.044,43        | 74        |
| FEMININO            | 22         | 47.098           | 2.140,83        | 75        |
| <b>TOTAL</b>        | <b>113</b> | <b>233.141</b>   | <b>2.063,20</b> | <b>74</b> |

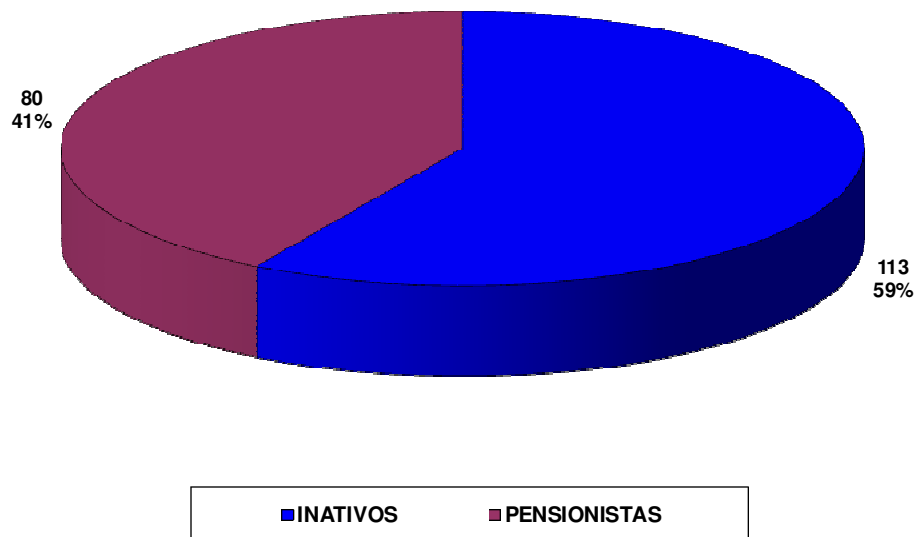
Obs.: "Inativos Herdados" são os servidores que entraram em gozo dos seus respectivos benefícios antes da instituição do SEPREM, e que tem o custeio suportado pela Prefeitura.

### Quadro Estatístico dos Pensionistas “Herdados”

| PENSIONISTAS |           |                  |                 |           |
|--------------|-----------|------------------|-----------------|-----------|
| SEXO         | QUANTID.  | FOLHA BENEFÍCIOS | MEDIAS          |           |
|              |           |                  | BENEFÍCIOS      | IDADE     |
| MASCULINO    | 8         | 20.877           | 2.609,57        | 61        |
| FEMININO     | 72        | 133.266          | 1.850,92        | 73        |
| <b>TOTAL</b> | <b>80</b> | <b>154.143</b>   | <b>1.926,79</b> | <b>72</b> |

Obs.: “Pensionistas Herdados” são os pensionistas que entraram em gozo dos seus respectivos benefícios antes da instituição do SEPREM, e que tem o custeio suportado pela Prefeitura.

### Massa de Servidores "Herdados"



### Quadro Estatístico Comparativo dos Ativos (2011-2010)

| SERVIDORES ATIVOS |             |             |                  |                  |                 |                 |           |           |
|-------------------|-------------|-------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|
| SEXO              | QUANTID.    |             | FOLHA SALARIAL   |                  | MÉDIAS          |                 |           |           |
|                   | 2011        | 2010        | 2011             | 2010             | SALÁRIO         |                 | IDADE     |           |
|                   |             |             |                  |                  | 2011            | 2010            | 2011      | 2010      |
| MASCULINO         | 583         | 567         | 1.030.079        | 964.534          | 1.766,86        | 1.701,12        | 41        | 47        |
| FEMININO          | 778         | 707         | 1.366.689        | 1.211.243        | 1.756,67        | 1.713,21        | 32        | 44        |
| <b>TOTAL</b>      | <b>1361</b> | <b>1274</b> | <b>2.396.768</b> | <b>2.175.777</b> | <b>1.761,03</b> | <b>1.707,83</b> | <b>36</b> | <b>45</b> |

### Quadro Estatístico Comparativo dos Inativos “Sem Herdados” (2011-2010)

| SERVIDORES INATIVOS |            |            |                  |                |                 |                 |           |           |
|---------------------|------------|------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|
| SEXO                | QUANTID.   |            | FOLHA BENEFÍCIOS |                | MÉDIAS          |                 |           |           |
|                     | 2011       | 2010       | 2011             | 2010           | BEN.            |                 | IDADE     |           |
|                     |            |            |                  |                | 2011            | 2010            | 2011      | 2010      |
| MASCULINO           | 239        | 142        | 457.554          | 255.443        | 1.914,45        | 1.798,89        | 70        | 68        |
| FEMININO            | 204        | 178        | 462.070          | 396.019        | 2.265,05        | 2.224,82        | 65        | 63        |
| <b>TOTAL</b>        | <b>443</b> | <b>320</b> | <b>919.624</b>   | <b>651.461</b> | <b>2.075,90</b> | <b>2.035,82</b> | <b>68</b> | <b>65</b> |

### Quadro Estatístico Comparativo dos Pensionistas “Sem Herdados” (2011-2010)

| PENSIONISTAS |            |            |                  |                |                 |                 |           |           |
|--------------|------------|------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|
| SEXO         | QUANTID.   |            | FOLHA BENEFÍCIOS |                | MÉDIAS          |                 |           |           |
|              | 2011       | 2010       | 2011             | 2010           | BEN.            |                 | IDADE     |           |
|              |            |            |                  |                | 2011            | 2010            | 2011      | 2010      |
| MASCULINO    | 36         | 31         | 50.839           | 31.953         | 1.412,18        | 1.030,74        | 43        | 38        |
| FEMININO     | 158        | 96         | 243.928          | 115.969        | 1.543,85        | 1.208,01        | 65        | 60        |
| <b>TOTAL</b> | <b>194</b> | <b>127</b> | <b>294.766</b>   | <b>147.922</b> | <b>1.519,41</b> | <b>1.164,74</b> | <b>61</b> | <b>54</b> |

**Quadro Estatístico Comparativo dos Inativos “Herdados” (2011-2010)**

| SERVIDORES INATIVOS |            |            |                  |                |                 |                 |           |           |
|---------------------|------------|------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|
| SEXO                | QUANTID.   |            | FOLHA BENEFÍCIOS |                | MÉDIAS          |                 |           |           |
|                     | 2011       | 2010       | 2011             | 2010           | BEN.            |                 | IDADE     |           |
|                     |            |            |                  |                | 2011            | 2010            | 2011      | 2010      |
| MASCULINO           | 91         | 93         | 186.043          | 188.634        | 2.044,43        | 2.028,32        | 74        | 73        |
| FEMININO            | 22         | 23         | 47.098           | 47.186         | 2.140,83        | 2.051,56        | 75        | 74        |
| <b>TOTAL</b>        | <b>113</b> | <b>116</b> | <b>233.141</b>   | <b>235.820</b> | <b>2.063,20</b> | <b>2.032,93</b> | <b>74</b> | <b>74</b> |

**Quadro Estatístico Comparativo dos Pensionistas “Herdados” (2011-2010)**

| PENSIONISTAS |           |           |                  |                |                 |                 |           |           |
|--------------|-----------|-----------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|
| SEXO         | QUANTID.  |           | FOLHA BENEFÍCIOS |                | MÉDIAS          |                 |           |           |
|              | 2011      | 2010      | 2011             | 2010           | BEN.            |                 | IDADE     |           |
|              |           |           |                  |                | 2011            | 2010            | 2011      | 2010      |
| MASCULINO    | 8         | 4         | 20.877           | 10.210         | 2.609,57        | 2.552,46        | 61        | 60        |
| FEMININO     | 72        | 63        | 133.266          | 115.464        | 1.850,92        | 1.832,76        | 73        | 74        |
| <b>TOTAL</b> | <b>80</b> | <b>67</b> | <b>154.143</b>   | <b>125.674</b> | <b>1.926,79</b> | <b>1.875,73</b> | <b>72</b> | <b>73</b> |

#### 4. A ESTRUTURA PREVIDENCIÁRIA

##### PLANO DE BENEFÍCIOS

Cabe salientar que esta avaliação foi processada neste mês de Março de 2010 e nesta oportunidade o “Plano de Benefícios” constou com as seguintes características:

##### • **APOSENTADORIA VOLUNTÁRIA POR TEMPO DE CONTRIBUIÇÃO**

Será exigida uma carência de 10 anos de serviço público, 5 anos no cargo efetivo em que se der a aposentadoria.

Para o Servidor do sexo masculino serão exigidos 60 anos de idade e 35 anos de contribuição e para o sexo feminino, 55 anos de idade e 30 anos de contribuição, com proventos integrais.

Os benefícios especiais também poderão existir, é o caso do Professor de Educação Infantil e Ensino Fundamental ou Médio que, quando comparado com os demais servidores, terão redução de 5 anos na idade e no tempo de contribuição.

O benefício é calculado considerando-se ao segurado em valor correspondente a média aritmética simples das maiores remunerações, utilizadas como base para as contribuições do servidor, correspondente a 80% (oitenta por cento) de todo o período contributivo desde a competência de julho de 1994 ou desde a do início da contribuição, se posterior àquela competência, limitado a 100% (cem por cento) do último salário de contribuição.

##### • **APOSENTADORIA VOLUNTÁRIA POR IDADE OU COMPULSÓRIA**

Exigência de idade de 65 anos para o Servidor do sexo masculino e 60 anos para o de sexo feminino. A aposentadoria compulsória exige idade de 70 anos para ambos os sexos.

Em caso de Aposentadoria Voluntária por Idade, será exigida uma carência de 10 anos de serviço público, 5 anos no cargo efetivo em que se der a aposentadoria. Prevalecerão as regras existentes no plano vigente:

Benefício = Salário de contribuição (\*) x  $\frac{TS}{30}$  ou

Salário de contribuição (\*) x  $\frac{TS}{35}$ ,

Respectivamente, para o sexo feminino e masculino.

(\*) O cálculo dos proventos, terá por base a média aritmética simples das maiores remunerações, utilizadas como base para as contribuições do servidor, correspondente a 80% (oitenta por cento) de todo o período contributivo desde a competência de julho de 1994 ou desde a do início da contribuição, se posterior àquela competência, limitado a 100% (cem por cento) do último salário de contribuição, aplicando-se, então, a proporcionalidade disposta anteriormente.

#### • **APOSENTADORIA POR INVALIDEZ**

Os proventos serão proporcionais ao tempo de serviço, exceto se decorrente de acidente em serviço, moléstia profissional ou doença grave, contagiosa ou incurável.

Sendo comprovada por serviço médico próprio do Município, a reabilitação ou recuperação do segurado aposentado por invalidez, será suspensa o pagamento do benefício.

#### • **PENSÃO POR MORTE**

Existe uma exigência de contemplar os pensionistas com um benefício equivalente a 100% da remuneração do Ativo ou 100% do provento do Inativo até o teto do Regime Geral de Previdência Social, adicionando-se o valor equivalente a 70% da parcela excedente ao mesmo teto.

#### • **TRANSIÇÃO**

Este Plano de Benefícios prevê uma regra de transição para o Benefício de Aposentadoria por Tempo de Contribuição.

Para a percepção dos proventos haverá um limite de idade de 53 anos para o sexo masculino e 48 anos para o feminino, tiver 5 anos de efetivo exercício no cargo em que se der a aposentadoria e ainda, um tempo de contribuição equivalente a 20% a mais do tempo que faltar para o Servidor se aposentar.

- ⇒ Sexo masculino
  - Integral  $35 + (35 - TS) \times 0,20$
  
- ⇒ Sexo feminino
  - Integral  $30 + (30 - TS) \times 0,20$

Os membros do Tribunal de Contas terão o tempo de serviço exercido, acrescido de 17%.

O Professor (magistério) também terá o acréscimo de 17% ao tempo de serviço já exercido, se do sexo masculino e 20% se do sexo feminino.

#### • **BENEFÍCIO INTEGRAL**

O servidor poderá optar pelo benefício que corresponde à totalidade da remuneração em que se der a aposentadoria (proventos integrais) caso tenha ingressado no Serviço Público anteriormente a 31/12/2003, data da publicação da Emenda Constitucional n° 41.

Para tanto, o servidor deverá cumprir concomitantemente com a idade de 60 anos para o sexo masculino e 55 anos para o sexo feminino, 35 anos de tempo de contribuição para o sexo masculino ou 30 anos para o sexo feminino, 20 anos de efetivo exercício no serviço público, 10 anos de carreira e 5 anos de efetivo exercício no cargo anterior à aposentadoria.

Caso venha a se aposentar de acordo com as regras impostas a ele, este servidor fará jus à revisão de seus proventos sempre que se modificar a remuneração dos servidores de mesma carreira em atividade.

#### • **AUXÍLIO-DOENÇA**

Será concedido ao segurado que venha ficar incapacitado para o trabalho por prazo superior a 30 dias e será pago durante o período em que permanecer incapaz, ou será transformado em aposentadoria por invalidez, a critério do serviço médico próprio do Município, podendo o **SEPREM** designar junta própria. O benefício será calculado de forma a 100% (cem por cento) do valor do salário de contribuição do segurado, garantida durante o prazo indicado no laudo médico-pericial.

#### • **AUXÍLIO-RECLUSÃO**



Aos dependentes do segurado detento ou recluso, que não esteja em gozo de aposentadoria ou auxílio-doença, e, que percebia remuneração igual ou inferior ao valor estabelecido para o Regime Geral de Previdência Social, será pago, mensalmente, enquanto perdurar esta situação, o auxílio-reclusão.

#### • **SALÁRIO MATERNIDADE**

O salário maternidade é devido, independentemente de carência, à segurada, servidora pública efetiva, durante 120 (cento e vinte) dias, com início entre vinte e oito dias antes do parto e a data de ocorrência deste, consistente numa renda mensal igual aos vencimentos da segurada, deduzida a contribuição mensal prevista.

À segurada servidora pública que tenha recebido salário maternidade será pago o Abono Anual proporcional ao período de duração do pagamento daquele benefício.

O salário-maternidade será concedido à segurada que adotar criança com até 1 (um) ano de idade, mediante apresentação de documentos comprobatório da adoção ou da guarda judicial para fins de adoção, e terá início na data da entrada do requerimento.

#### • **ABONO ANUAL**

Ao segurado ou dependente em gozo de benefício de prestação continuada será concedido o Abono Anual, no mês de dezembro de cada ano, que consiste em uma única parcela, equivalente ao valor recebido a título de benefício no mês de dezembro. Será observada a proporcionalidade de 1/12 (um doze avos) do abono para cada mês de benefício efetivamente recebido, considerando-se como mês completo o período igual ou superior a 15 dias.

#### • **RECOMPOSIÇÃO SALARIAL E DE BENEFÍCIOS**

Para esta avaliação os salários e benefícios não foram recompostos tendo em vista que os dados cadastrais estão posicionados na mesma data da avaliação atuarial.

#### • **SALÁRIO DE CONTRIBUIÇÃO – SC**

Para as aposentadorias por Tempo de Serviço/Tempo de Contribuição, Especial, Professor ou Idade, foi utilizado o SC projetado à época da aposentadoria.

O SC projetado corresponde a 100% do salário projetado do segurado com crescimento salarial exponencial em função do tempo a decorrer até a época da aposentadoria.

O SC para os demais benefícios corresponde a 100% do salário atual do segurado.

• **BASE LEGAL UTILIZADA**

Para a execução da avaliação, foi considerado todo o arcabouço legal referente à legislação federal:

- Emenda Constitucional N° 20, de 15/12/1998, publicada em 16/12/1998;
- Emenda Constitucional N° 41, de 19/12/1998, publicada em 31/12/2003;
- Lei N° 9.717, de 27/9/1998;
- Lei N° 10.887, de 18/6/2004;
- Portaria MPAS 4.992, de 05/02/1999;
- Portaria MPAS 403, de 10/12/2008.
- Outras Disposições.

Utilizou-se, ainda, a seguinte Legislação Municipal:

- Lei N° 3.411, de 8/7/2005

---

## 5. DESPESAS ADMINISTRATIVAS

Para efeito desta avaliação consideramos o percentual de 2,00% sobre a Folha dos Servidores Ativos e Inativos para dar cobertura às Despesas Administrativas.

As despesas aqui consideradas são aquelas informadas pelo **SEPREM** com base em seu último orçamento, desta forma, elas podem sofrer mudanças ao longo do ano de 2012. Caso isso ocorra, deverá existir compensação futura.

Recomenda-se a instituição de um fundo administrativo para absorver as sobras ou as insuficiências dessa conta, mantendo-a equilibrada.

## 6. BASES TÉCNICAS

### 6.1 - TÁBUAS BIOMÉTRICAS

AT83 (Tábua Geral);  
 AT83 (Tábua Geral - Anuidades de Pensão);  
 AT83 (Tábua - Risco Morte-Pensão/Capitalização);  
 TASA (Entrada em Invalidez);  
 MI85 (Tábua de Inválidos);  
 TÁBUA DE ATIVOS - Combinação das Tábuas AT83, TASA e MI85 - Método Hamza.

### 6.2 - VARIÁVEIS ECONÔMICAS

| Tábuas Biométricas                  | 2011   | 2010   |
|-------------------------------------|--|--|
| Tábua Geral                         | AT83M  | AT83M  |
| Tábua Geral Anuidade de Pensão      | AT83M  | AT83M  |
| Tábua - Risco Morte / Capitalização | AT83M  | AT83M  |
| Entrada de Invalidez                | TASA   | TASA   |
| Tábua de Inválidos                  | MI85   | MI85   |
| Tábua de Ativos                     | Tábuas de Ativos -<br>Combinação das Tábuas AT83<br>M/F, Alvaro Vindas e MI85 -<br>Método Hamza. | Tábuas de Ativos -<br>Combinação das Tábuas AT83<br>M/F, Alvaro Vindas e MI85 -<br>Método Hamza. |

### 6.3 - CRESCIMENTO DA MASSA DE SERVIDORES

| Variáveis Econômicas Anuais            | 2011       | 2010       |
|--|------------|------------|
| Taxa de Juros                          | 6,00%      | 6,00%      |
| Taxa de Rotatividade                   | 0%         | 0%         |
| Taxa de Crescimento Salarial           | 2%         | 2%         |
| Taxa de Crescimento de Benefícios) (*) | 1%         | 1%         |
| Capacidade Salarial                    | 100%       | 100%       |
| Capacidade de Benefícios               | 100%       | 100%       |
| Índice do Plano                        | IPCA- IBGE | IPCA- IBGE |

a) Reposição imediata de falecidos, inválidos e aposentados na mesma idade e com a mesma remuneração com que ingressaram no serviço público da **PREFEITURA DE JABOTICABAL**;

b) Taxas de reposição ajustadas para produzir um crescimento ou decrescimento da massa de servidores;

c) Período futuro composto de 75 (setenta e cinco) anos equivalentes a três gerações futuras de servidores, estas sofrendo influência das reposições e do crescimento da massa dos servidores, ou seja, de novos entrados.

#### **6.4 - ANUIDADES DE PENSÃO**

Utilizou-se a Família Padrão da “**Conde Consultoria – Jaboticabal**”, que serviu de base para o cálculo da Tábua de Anuidades de Pensão.

#### **6.5 - OUTRAS CONSIDERAÇÕES**

Nesta avaliação, os custos relativos aos benefícios de Auxílio Doença, Auxílio-Reclusão, Salário Maternidade e Salário Família foram estimados com base em experiência nas estatísticas cadastrais do **SEPREM**.

#### **6.6 - TERMOS TÉCNICOS**

**Tábua Biométrica:** é o instrumento que mede a expectativa de vida e de morte dos servidores, ou que mede a probabilidade de um servidor se invalidar. Não se tem certeza do tempo que cada servidor irá receber o benefício, motivo pelo qual se baseia na experiência biométrica pré-calculada. O mesmo será feito com os servidores em atividade, não se sabe se todos irão se aposentar, alguns podem se invalidar ou falecer e, esta estimativa, será feita com base nas Tábuas Biométricas.  
A seguir algumas experiências de tábuas de mortalidade:

### Idades Alcançadas

Tábuas IBGE 2009, BR-EMS, AT-83 e AT-2000

| IDADES | Idades Alcançadas |        |          |        |         |        |           |        |
|--------|-------------------|--------|----------|--------|---------|--------|-----------|--------|
|        | IBGE - 2009       |        | BR - EMS |        | AT - 83 |        | AT - 2000 |        |
|        | Homen             | Mulher | Homen    | Mulher | Homen   | Mulher | Homen     | Mulher |
| 30     | 74                | 79     | 83       | 88     | 80      | 85     | 82        | 86     |
| 40     | 75                | 80     | 83       | 88     | 80      | 85     | 83        | 86     |
| 50     | 77                | 81     | 84       | 88     | 81      | 85     | 83        | 87     |
| 55     | 78                | 82     | 85       | 89     | 82      | 86     | 84        | 87     |
| 60     | 80                | 83     | 85       | 89     | 83      | 86     | 85        | 87     |
| 65     | 81                | 84     | 86       | 90     | 84      | 87     | 85        | 88     |
| 70     | 83                | 86     | 88       | 91     | 85      | 88     | 87        | 89     |
| 75     | 86                | 88     | 89       | 92     | 87      | 89     | 88        | 90     |
| 80     | 89                | 90     | 91       | 93     | 89      | 91     | 90        | 91     |

**Taxa de Juros:** todo sistema estruturado no regime de capitalização, parte do pressuposto de acumulação de capitais. Como hipótese, considera-se que esses capitais irão ser aplicados no mercado financeiro, e terão um retorno financeiro ou uma rentabilidade real, acima da inflação, equivalente a uma taxa de juros.

Também vale inferir que os recursos que o plano acumulou para o pagamento dos benefícios irão ter uma rentabilidade equivalente à taxa de juros informada. Assim, uma parte dos compromissos será sustentada com juros que o mercado financeiro estaria proporcionando.

**Taxa de Rotatividade:** é o instrumento que mede a expectativa de desligamento do servidor do plano de benefícios, ou ainda, da desistência do plano. O efeito é análogo ao da mortalidade e invalidez. A utilização da rotatividade nos cálculos atuariais pode ser traduzida como servidores que irão se desligar do Plano de Benefícios conseqüentemente sobrarão recursos, já que não existe o resgate de contribuição.

Em nosso ponto de vista a rotatividade nos Regimes Próprios de Previdência não existe, ou seja, ela é igual a zero. Essa afirmação se baseia no fato de existir a Compensação Financeira entre os Regimes de Previdência, onde, os recursos que sobram em conseqüência de desligamentos de servidores, serão utilizados futuramente para a Compensação Financeira em questão.

**Entrada de Gerações Futuras:** os cálculos atuariais contemplam a reposição de servidores que irão se desligar do Plano de Benefícios. Os servidores que ainda irão se inscrever no Plano podem ter as mais variadas

características no tocante a remuneração, idade, tempo de filiação a outros regimes de previdência social e ainda, o servidor que está se desligando do plano, pode estar sendo substituído por “menos ou por mais de um servidor”. Assim, a junção de todas essas hipóteses pode estar aumentando ou reduzindo a quantidade de servidores no futuro, ou seja, pode estar gerando uma massa futura de servidores virtual, de tal sorte a compor os valores futuros referentes aos benefícios e contribuições.

Esta massa virtual poderá trazer para o Plano, mais receitas do que despesas, ou vice-versa, e essas hipóteses estariam gerando compromissos maiores ou menores para o Plano de Benefícios.

**Taxa de Crescimento Salarial:** é uma estimativa colocada no plano que identifica qual a remuneração do servidor na data da aposentadoria. Parte-se do pressuposto que o servidor poderá ter durante sua vida laborativa, promoções, vantagens ou achatamentos que poderão ter um impacto positivo ou negativo na remuneração que estaria recebendo na data da aposentadoria e esse efeito estaria sendo repassado para o benefício.

**Capacidade Salarial e de Benefício:** esta expressão pode ser entendida como sendo o poder de compra do Salário ou do Benefício entre duas datas de reajustes. Assim, teoricamente, quando o salário ou o benefício é reajustado, sua capacidade é de 100%, e à medida que se distancia da data de reajuste, tanto o salário como o benefício sofre “achatamentos” e com isso a capacidade se reduz.

Desta forma, a capacidade de benefício menor que 100% reduz o custo de um plano, já que o benefício estaria “achatado” e conseqüentemente o plano irá gastar menos. A capacidade de salário abaixo de 100% aumenta o custo, pois, se o salário está achatado, a contribuição, que é calculada através da aplicação de um percentual sobre o salário, também estará achatada, e o plano irá arrecadar menos recursos.

## 7. METODOLOGIA ADOTADA NA AVALIAÇÃO

O regime financeiro, aplicado na avaliação dos benefícios das aposentadorias e pensões é o de Capitalização, assim, os resultados desta Avaliação Atuarial foram gerados utilizando o método de “Capitalização Agregado”.

Entende-se por Método Agregado, a identificação dos compromissos do plano, considerando para tanto os servidores pela idade na data base da avaliação. O custo do plano é calculado considerando os compromissos trazidos a valor atual, subtraído do patrimônio do plano e dividido pela folha de remuneração dos servidores, todos os valores posicionados na mesma data base da avaliação.

O período total para a constituição das reservas matemáticas, a cada um dos benefícios avaliados pelo regime de capitalização, corresponderá ao número de anos entre a idade atual e a idade do servidor na data de aquisição do benefício.

As reservas matemáticas de benefícios a conceder corresponderão, prospectivamente, a diferença entre os compromissos do plano e as contribuições a serem aportadas entre a idade atual e a idade do servidor na data da aquisição do benefício.

As reservas matemáticas de benefícios concedidos corresponderão, prospectivamente, ao valor atual dos benefícios em manutenção na data da avaliação.

Os Benefícios de Auxílio Doença, Auxílio-Reclusão e Salário Maternidade foram calculados por Repartição Simples, e foram estimados com base nas estatísticas cadastrais do **SEPREM**.

Os resultados da avaliação atuarial foram obtidos a partir dos seguintes valores individualmente calculados:

- **VALOR ATUAL DOS BENEFÍCIOS FUTUROS**

Representa o valor atual, atuarialmente calculado dos benefícios futuros do Plano, avaliados pelo regime de capitalização, e relativos aos Servidores que ainda não estejam em gozo de benefício vitalício de prestação continuada.



- **VALOR ATUAL DAS CONTRIBUIÇÕES FUTURAS**

Representa o valor atual das contribuições atuariais futuras, relativo aos benefícios avaliados pelo regime de capitalização, correspondente aos Servidores que não estejam em gozo de benefício vitalício de prestação continuada.

- **VALOR ATUAL DOS SALÁRIOS FUTUROS**

Representa o valor atual, atuariamente calculados dos Salários de Contribuição futuros, relativos aos Servidores que ainda não estejam em gozo de benefícios de prestação continuada.

- **RESERVAS MATEMÁTICAS - BENEFÍCIOS A CONCEDER**

Representa a diferença entre os valores atuais dos benefícios futuros e das contribuições futuras do Plano, relativos aos Servidores que ainda não estejam em gozo de benefícios vitalícios de prestação continuada.

- **RESERVAS MATEMÁTICAS - BENEFÍCIOS CONCEDIDOS**

Representa o valor atual dos benefícios futuros, correspondente aos Servidores e dependentes em gozo de benefício vitalício de prestação continuada.

- **VALOR ANUAL DOS SALÁRIOS**

Representa o valor anual dos salários dos Servidores, relativos àqueles que ainda não estejam em gozo de benefícios de prestação continuada.

- **COMPROMISSOS ANUAIS**

Representa o valor anual dos benefícios avaliados pelo regime de Repartição Simples.

O custo total do Plano é a soma dos custos normal e especial, assim definidos:

- **CUSTO NORMAL DOS BENEFÍCIOS AVALIADOS PELO REGIME DE CAPITALIZAÇÃO**

Quociente do valor total das contribuições futuras pelo valor atual dos salários futuros, correspondente aos Servidores que ainda não estejam em gozo de benefício vitalício de prestação continuada.

- **CUSTO NORMAL DOS BENEFÍCIOS AVALIADOS PELO REGIME DE REPARTIÇÃO SIMPLES ANUAL**

Quociente do valor anual dos compromissos anuais pelo valor anual dos salários, relativos aos Servidores que ainda não estejam em gozo de benefício vitalício de prestação continuada.

---

Para as projeções a massa de Servidores, inicialmente, foi dividida em:

- ⇒ Os **Atuais Inativos**, englobando os aposentados por tempo de serviço, idade, especial, professor, invalidez e outras categorias com benefício diferenciado;
- ⇒ Os **Atuais Ativos**, contemplando todos os Servidores que estão em atividade laboral e que mantêm vínculo com a Prefeitura.

Os cálculos atuariais processados para a massa dos “Atuais Inativos” irão identificar dois subgrupos: aqueles que falecem e não deixam dependentes, logo, o benefício será extinto. Neste caso aplicamos um fator atuarial “ $q_x$ ” para estimar a quantidade de óbitos no período estudado e “ $q_x^i$ ” para identificar os óbitos provenientes do grupo de inválidos.

O segundo subgrupo é composto por aqueles que faleceram e deixam uma pensão, ou seja, saem do grupo dos “Atuais Inativos” e vão formar o grupo de “Futuros Pensionistas”.

Esse grupo de Pensionistas será observado até a sua total extinção e o fator aplicado para tanto é o “ $q_x$ ”.

Finalmente o grupo dos “Atuais Ativos” que também será dividido em subgrupos, a saber:

- ⇒ **Futuros Ativos:** Entre o grupo dos Atuais Ativos teremos aqueles Servidores que irão se aposentar e os que irão falecer, logo, serão substituídos por outros Servidores com as mesmas características desses que se aposentaram ou faleceram, quando do ingresso no quadro de Servidores Ativos Municipais.
- ⇒ **Futuros Aposentados, exceto por invalidez, oriundos do grupo dos Atuais Ativos e oriundos do grupo dos Futuros Ativos:** estes dois grupos serão identificados em função das regras para aposentadorias existentes atualmente.

⇒ **Futuros Aposentados por Invalidez oriundos do grupo dos Atuais Ativos e oriundos dos Futuros Ativos:** estes dois grupos serão identificados atuarialmente através de aplicação do fator " $p_x^{ai}$ ".

⇒ **Futuras Pensionistas oriundas dos Ativos Atuais e Futuros Ativos (morte em atividade):** grupo que será identificado através de aplicação do fator " $q_x^{aa}$ ".

⇒ **Futuras Pensionistas oriundas do grupo dos Futuros Aposentados e dos Futuros Aposentados por Invalidez, todos oriundos dos Atuais Ativos e Futuros Ativos:** este grupo será identificado através da aplicação dos fatores " $q_x$ " e do " $q_x^i$ ", respectivamente.

⇒ **As Futuras Pensionistas** também sofrerão a influência do " $q_x$ ".

Com esta divisão dos Ativos teremos, por exemplo, aposentados do grupo dos Atuais Ativos e aposentados oriundos do grupo dos Futuros Ativos, que no momento trata-se de uma massa virtual.

## 8. RESULTADOS

Os quadros a seguir apresentam, resumidamente, os resultados da Avaliação Atuarial.

Nos resultados abaixo, partimos da hipótese de que todos os servidores farão a opção em receber seus benefícios com proventos integrais, logo, aguardarão o tempo necessário para exercer o direito a esse benefício.

### a) Custos por Tipo de Benefício\*

| <i>Categorias de Servidores</i>          | <i>Aposentadorias Prováveis</i> | <i>Aposentadorias por Invalidez</i> | <i>Pensões</i> | <i>Outros</i> | <i>TOTAIS</i> |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------|---------------|
| Inativos Atuais - Benefícios Atuais      | 23,83%                          | 1,00%                               | 7,01%          | -             | 31,84%        |
| Inativos Atuais - Benefícios Futuros     | -                               | -                                   | 5,86%          | -             | 5,86%         |
| Ativos Atuais                            | 37,11%                          | 0,63%                               | 5,59%          | -             | 43,32%        |
| Ativos Futuros                           | 9,14%                           | 0,07%                               | 0,40%          | -             | 9,61%         |
| <b>Subtotal - Capitalização (*)</b>      | <b>70,08%</b>                   | <b>1,70%</b>                        | <b>18,85%</b>  | -             | <b>90,64%</b> |
| Benefícios de Auxílios                   | -                               | -                                   | -              | 4,19%         | 4,19%         |
| Despesas Administrativas                 | -                               | -                                   | -              | 3,17%         | 3,17%         |
| <b>Subtotal - Repartição Simples (*)</b> | -                               | -                                   | -              | <b>7,36%</b>  | <b>7,36%</b>  |
| <b>CUSTO TOTAL</b>                       | <b>70,08%</b>                   | <b>1,70%</b>                        | <b>18,85%</b>  | <b>7,36%</b>  | <b>98,00%</b> |

\* Percentual sobre a Folha de Ativos Atuais e Futuros

### b) Custos por Tipo de Benefício\*

| <i>Categorias de Servidores</i>          | <i>Aposentadorias Prováveis</i> | <i>Aposentadorias por Invalidez</i> | <i>Pensões</i> | <i>Outros</i> | <i>TOTAIS</i> |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------|---------------|
| Inativos Atuais - Benefícios Atuais      | 12,50%                          | 0,53%                               | 3,68%          | -             | 16,71%        |
| Inativos Atuais - Benefícios Futuros     | -                               | -                                   | 3,07%          | -             | 3,07%         |
| Ativos Atuais                            | 19,46%                          | 0,33%                               | 2,93%          | -             | 22,72%        |
| Ativos Futuros                           | 4,80%                           | 0,04%                               | 0,21%          | -             | 5,05%         |
| <b>Subtotal - Capitalização (*)</b>      | <b>36,76%</b>                   | <b>0,90%</b>                        | <b>9,89%</b>   | -             | <b>47,55%</b> |
| Benefícios de Auxílios                   | -                               | -                                   | -              | 2,64%         | 2,64%         |
| Despesas Administrativas                 | -                               | -                                   | -              | 2,00%         | 2,00%         |
| <b>Subtotal - Repartição Simples (*)</b> | -                               | -                                   | -              | <b>4,64%</b>  | <b>4,64%</b>  |
| <b>CUSTO TOTAL</b>                       | <b>36,76%</b>                   | <b>0,90%</b>                        | <b>9,89%</b>   | <b>4,64%</b>  | <b>52,19%</b> |

\*Percentual sobre a Folha de Ativos e Inativos Atuais e Futuros

c) Custos Especiais – Serviço Passado

| <b>Custos do Serviço Passado (*)</b>  | <b>TOTAIS</b> |
|---------------------------------------|---------------|
| Inativos Atuais - Benefícios Atuais   | 5,83%         |
| Inativos Atuais - Benefícios Herdados | 1,64%         |
| Ativos Atuais                         | 0,85%         |
| <b>Custo Total Especial</b>           | <b>8,32%</b>  |

\* Percentual sobre a Folha de Ativos e Inativos Atuais e Futuros, durante o prazo restante de 18 anos

d) Custos Totais – Normais e Especiais

| <b>Categorias de Servidores (*)</b>      | <b>NORMAL (**)</b> | <b>ESPECIAL (***)</b> |
|--|--------------------|-----------------------|
| Inativos Atuais - Benefícios Atuais      | 11,30%             | 7,47%                 |
| Inativos Atuais - Benefícios Futuros     | 3,07%              | 0,00%                 |
| Ativos Atuais                            | 22,11%             | 0,85%                 |
| Ativos Futuros                           | 5,05%              | 0,00%                 |
| <b>Subtotal - Capitalização (*)</b>      | <b>41,53%</b>      | <b>8,32%</b>          |
| Benefícios de Auxílios                   | 2,64%              | 0,00%                 |
| Despesas Administrativas                 | 2,00%              | 0,00%                 |
| <b>Subtotal - Repartição Simples (*)</b> | <b>4,64%</b>       | <b>0,00%</b>          |
| <b>CUSTO TOTAL</b>                       | <b>46,17%</b>      | <b>8,32%</b>          |

\* Percentual sobre a Folha de Ativos e Inativos Atuais e Futuros

\*\* Custo Normal parte de Capitalização é sobre a Folha Futura dos Ativos e Inativos Atuais e Futuros

\*\*\* Custo Especial é sobre a Folha Futura dos Ativos e Inativos Atuais e Futuros, durante o prazo restante de 18 anos

e) Valor Atual dos Compromissos Futuros\*

Valores em R\$

| <b>Categorias de Servidores</b>      | <b>Aposent. Prováveis</b> | <b>Aposent. por Invalidez</b> | <b>Pensões</b>        | <b>TOTAIS</b>         |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Inativos Atuais - Benefícios Atuais  | 133.054.488,38            | 5.595.855,91                  | 39.128.914,90         | 177.779.259,19        |
| Inativos Atuais - Benefícios Futuros | -                         | -                             | 32.719.369,11         | 32.719.369,11         |
| Ativos Atuais                        | 207.161.211,71            | 3.536.120,19                  | 31.182.701,10         | 241.880.033,00        |
| Ativos Futuros                       | 51.040.020,73             | 382.214,05                    | 2.211.605,74          | 53.633.840,52         |
| <b>Totais</b>                        | <b>391.255.720,82</b>     | <b>9.514.190,15</b>           | <b>105.242.590,85</b> | <b>506.012.501,82</b> |

\* Despesas administrativas / Auxílios foram calculadas por Repartição Simples.

f) Resumo do Plano de Custeio Considerado na Avaliação

| <b>CONTRIBUIÇÕES NORMAIS</b> |                 |                                   |
|------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| <b>ENTE *</b>                | <b>ATIVOS**</b> | <b>INATIVOS E PENSIONISTAS***</b> |
| <b>26%</b>                   | <b>13%</b>      | <b>13%</b>                        |

\* Sobre a Folha de Servidores Ativos, Inativos e Pensionista:

\*\* Sobre a Folha de Servidores Ativos

\*\*\* Sobre Parcela Acima do Teto RGPS (R\$3.916,20)

g) Reservas Matemáticas consideradas na Avaliação

**Reservas Matemáticas em 31/12/2011 - Valores em R\$ 1,00**

| <b>Discriminação</b>                               | <b>Valor</b>          |
|--|-----------------------|
| Benefícios Concedidos                              | 205.667.574,43        |
| Benefícios Geração Atual                           | 210.498.628,30        |
| Contribuição da Geração Atual                      | (4.831.053,87)        |
| Benefícios a Conceder                              | 10.323.834,89         |
| Benefícios do Plano com a Geração Atual            | 241.880.033,00        |
| Outras Contribuições da Geração Atual              | (191.992.304,46)      |
| Benefícios do Plano com a Geração Futura           | 53.633.840,52         |
| Outras Contribuições da Geração Futura             | (93.197.734,17)       |
| Reservas a Amortizar                               | (102.315.339,29)      |
| Total Serviço Passado                              | (64.108.634,76)       |
| Serviço Passado                                    | (51.448.019,87)       |
| Benefícios Concedidos:                             | (44.928.505,34)       |
| Benefícios a Conceder:                             | (6.519.514,53)        |
| Serviço Passado - HERDADOS                         | (12.660.614,89)       |
| Benefícios Concedidos:                             | (12.660.614,89)       |
| Compensação Financeira entre Regime de Previdência | (38.206.704,53)       |
| Benefícios Concedidos:                             | (17.136.971,34)       |
| Benefícios a Conceder:                             | (21.069.733,19)       |
| <b>Total de Reservas Matemáticas</b>               | <b>113.676.070,03</b> |

---

## 9. PARECER ATUARIAL – APURAÇÃO DO CUSTO DO SISTEMA PREVIDENCIÁRIO

Avaliamos atuarialmente o Plano de Benefícios Previdenciais do **SEPREM – SERVIÇO DE PREVIDÊNCIA, SAÚDE E ASSISTÊNCIA MUNICIPAL**, tendo por base os dispositivos legais, bases cadastrais dos servidores e as bases técnicas adotadas pela **Conde Consultoria**.

Neste trabalho interpretamos os dispositivos regulamentares e identificamos as particularidades de cada Segurado, extraídas da base de dados cadastrais e de informações fornecidas pelo **SEPREM**. Desta forma, colocamos cada Segurado à exposição do Plano de Benefícios, no sentido de identificarmos o seu respectivo Custo Atuarial, bem como suas Reservas Matemáticas.

Os resultados envolvem projeções futuras baseadas em hipóteses e parâmetros de cálculo, tais como política de crescimento salarial, rotatividade, juros, inflação, mortalidade, dentre outras que julgamos mais adequados para identificar os Custos e as Reservas Matemáticas do Plano de Benefícios, portanto, os resultados devem ser sempre analisados com o prévio conhecimento das hipóteses e parâmetros.

Nesta avaliação foram utilizados critérios atuariais internacionalmente aceitos, sendo que todos os elementos citados no parágrafo anterior, bem como o método atuarial adotado, constam na Avaliação Atuarial processada pela **Conde Consultoria**, da qual o presente “Parecer Atuarial” é parte integrante.

### INFORMAÇÕES IMPORTANTES:

#### ➤ Cadastro

O cadastro utilizado nesta Avaliação corresponde ao mês de dezembro/2011, contempla todos os Participantes do Plano, tendo sido previamente submetido a processo de consistência, o qual foi considerado válido para os cálculos atuariais.

➤ **Comparação dos Cadastros de 2011 e 2010:**

| SERVIDORES              | QUANTID. |      | FOLHA DE BENEFÍCIOS |              | MÉDIA BEN. |          | MÉDIA IDADE |      |
|-------------------------|----------|------|---------------------|--------------|------------|----------|-------------|------|
|                         | 2011     | 2010 | 2011                | 2010         | 2011       | 2010     | 2011        | 2010 |
|                         | em R\$   |      |                     |              |            |          |             |      |
| ATIVOS                  | 1361     | 1274 | 2.396.767,62        | 2.175.777,05 | 1.761,03   | 1.707,83 | 36          | 45   |
| INATIVOS                | 443      | 320  | 919.623,69          | 651.461,30   | 2.075,90   | 2.035,82 | 68          | 65   |
| PENSIONISTAS            | 194      | 127  | 294.766,41          | 147.921,68   | 1.519,41   | 1.164,74 | 61          | 54   |
| INATIVOS "Herdados"     | 113      | 116  | 233.141,27          | 235.820,02   | 2.063,20   | 2.032,93 | 74          | 74   |
| PENSIONISTAS "Herdados" | 80       | 67   | 154.142,86          | 125.673,94   | 1.926,79   | 1.875,73 | 72          | 73   |

➤ **Recomposição Salarial e de Benefícios**

Considerando que os dados cadastrais correspondem a dezembro/2011, porém o último reajuste dos salários foram em maio de 2011 e os resultados, para efeito desta avaliação, foram recompostos em 3,10%, correspondente a variação do INPC-IBGE de maio/2011 a dezembro/ 2011.

Para os Participantes Assistidos, os benefícios foram recompostos nos mesmos 3,10%, sendo a variação acumulada do INPC-IBGE observada de maio/2011 a dezembro/ 2011.

Cabe esclarecer que os procedimentos descritos nos parágrafos anteriores objetivam posicionar os salários e benefícios no pico, extraído dos mesmos todo e qualquer efeito da inflação.

➤ **Características do Plano**

O Plano de Benefícios do **SEPREM** está estruturado na modalidade "Benefício Definido".

➤ **Resultados dos Custos e das Reservas Matemáticas**

Consideramos como hipótese para a confecção do cenário que todos os servidores farão a opção em receber seus benefícios com proventos integrais,



assim, eles aguardarão o tempo necessário para exercer o direito a esse benefício.

Vale salientar que a legislação vigente não entra no mérito do método atuarial e do regime financeiro a ser adotado nas avaliações atuariais, não obstante, em nosso ponto de vista, o método agregado e o regime financeiro de capitalização são os mais apropriados, motivo pelo qual foram por nós adotados.

Os resultados apurados pela Avaliação Atuarial por nós processada foram os seguintes:

#### Custos por Tipo de Benefício\*

| <i><b>Categorias de Servidores</b></i>   | <i><b>Aposentadorias Prováveis</b></i> | <i><b>Aposentadorias por Invalidez</b></i> | <i><b>Pensões</b></i> | <i><b>Outros</b></i> | <i><b>TOTAIS</b></i> |
|--|--|--|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Inativos Atuais - Benefícios Atuais      | 23,83%                                 | 1,00%                                      | 7,01%                 | -                    | 31,84%               |
| Inativos Atuais - Benefícios Futuros     | -                                      | -  | 5,86%                 | -                    | 5,86%                |
| Ativos Atuais                            | 37,11%                                 | 0,63%                                      | 5,59%                 | -                    | 43,32%               |
| Ativos Futuros                           | 9,14%                                  | 0,07%                                      | 0,40%                 | -                    | 9,61%                |
| <b>Subtotal - Capitalização (*)</b>      | <b>70,08%</b>                          | <b>1,70%</b>                               | <b>18,85%</b>         | <b>-</b>             | <b>90,64%</b>        |
| Benefícios de Auxílios                   | -                                      | -  | -                     | 4,19%                | 4,19%                |
| Despesas Administrativas                 | -                                      | -  | -                     | 3,17%                | 3,17%                |
| <b>Subtotal - Repartição Simples (*)</b> | <b>-</b>                               | <b>-</b>                                   | <b>-</b>              | <b>7,36%</b>         | <b>7,36%</b>         |
| <b>CUSTO TOTAL</b>                       | <b>70,08%</b>                          | <b>1,70%</b>                               | <b>18,85%</b>         | <b>7,36%</b>         | <b>98,00%</b>        |

\* Percentual sobre a Folha de Ativos Atuais e Futuros

#### Custos por Tipo de Benefício\*

| <i><b>Categorias de Servidores</b></i>   | <i><b>Aposentadorias Prováveis</b></i> | <i><b>Aposentadorias por Invalidez</b></i> | <i><b>Pensões</b></i> | <i><b>Outros</b></i> | <i><b>TOTAIS</b></i> |
|--|--|--|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Inativos Atuais - Benefícios Atuais      | 12,50%                                 | 0,53%                                      | 3,68%                 | -                    | 16,71%               |
| Inativos Atuais - Benefícios Futuros     | -                                      | -  | 3,07%                 | -                    | 3,07%                |
| Ativos Atuais                            | 19,46%                                 | 0,33%                                      | 2,93%                 | -                    | 22,72%               |
| Ativos Futuros                           | 4,80%                                  | 0,04%                                      | 0,21%                 | -                    | 5,05%                |
| <b>Subtotal - Capitalização (*)</b>      | <b>36,76%</b>                          | <b>0,90%</b>                               | <b>9,89%</b>          | <b>-</b>             | <b>47,55%</b>        |
| Benefícios de Auxílios                   | -                                      | -  | -                     | 2,64%                | 2,64%                |
| Despesas Administrativas                 | -                                      | -  | -                     | 2,00%                | 2,00%                |
| <b>Subtotal - Repartição Simples (*)</b> | <b>-</b>                               | <b>-</b>                                   | <b>-</b>              | <b>4,64%</b>         | <b>4,64%</b>         |
| <b>CUSTO TOTAL</b>                       | <b>36,76%</b>                          | <b>0,90%</b>                               | <b>9,89%</b>          | <b>4,64%</b>         | <b>52,19%</b>        |

\*Percentual sobre a Folha de Ativos e Inativos Atuais e Futuros

#### h) Custos Especiais – Serviço Passado

| <b>Custos do Serviço Passado (*)</b>  | <b>TOTAIS</b> |
|---------------------------------------|---------------|
| Inativos Atuais - Benefícios Atuais   | 5,83%         |
| Inativos Atuais - Benefícios Herdados | 1,64%         |
| Ativos Atuais                         | 0,85%         |
| <b>Custo Total Especial</b>           | <b>8,32%</b>  |

\* Percentual sobre a Folha de Ativos e Inativos Atuais e Futuros, durante o prazo restante de 18 anos

#### i) Custos Totais – Normais e Especiais

| <b>Categorias de Servidores (*)</b>      | <b>NORMAL (**)</b> | <b>ESPECIAL (***)</b> |
|--|--------------------|-----------------------|
| Inativos Atuais - Benefícios Atuais      | 11,81%             | 6,55%                 |
| Inativos Atuais - Benefícios Futuros     | 3,07%              | 0,00%                 |
| Ativos Atuais                            | 22,17%             | 0,74%                 |
| Ativos Futuros                           | 5,05%              | 0,00%                 |
| <b>Subtotal - Capitalização (*)</b>      | <b>42,10%</b>      | <b>7,29%</b>          |
| Benefícios de Auxílios                   | 2,64%              | 0,00%                 |
| Despesas Administrativas                 | 2,00%              | 0,00%                 |
| <b>Subtotal - Repartição Simples (*)</b> | <b>4,64%</b>       | <b>0,00%</b>          |
| <b>CUSTO TOTAL</b>                       | <b>46,74%</b>      | <b>7,29%</b>          |

\* Percentual sobre a Folha de Ativos e Inativos Atuais e Futuros

\*\* Custo Normal parte de Capitalização é sobre a Folha Futura dos Ativos e Inativos Atuais e Futuros

\*\*\* Custo Especial é sobre a Folha Futura dos Ativos e Inativos Atuais e Futuros, durante o prazo restante de 18 anos

#### Valor Atual dos Compromissos Futuros\*

Valores em R\$

| <b>Categorias de Servidores</b>      | <b>Aposent. Prováveis</b> | <b>Aposent. por Invalidez</b> | <b>Pensões</b>        | <b>TOTAIS</b>         |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Inativos Atuais - Benefícios Atuais  | 133.054.488,38            | 5.595.855,91                  | 39.128.914,90         | 177.779.259,19        |
| Inativos Atuais - Benefícios Futuros | -                         | -                             | 32.719.369,11         | 32.719.369,11         |
| Ativos Atuais                        | 207.161.211,71            | 3.536.120,19                  | 31.182.701,10         | 241.880.033,00        |
| Ativos Futuros                       | 51.040.020,73             | 382.214,05                    | 2.211.605,74          | 53.633.840,52         |
| <b>Totais</b>                        | <b>391.255.720,82</b>     | <b>9.514.190,15</b>           | <b>105.242.590,85</b> | <b>506.012.501,82</b> |

\* Despesas administrativas / Auxílios foram calculadas por Repartição Simples.

## Reservas Matemáticas consideradas na Avaliação

| <b>Reservas Matemáticas em 31/12/2011 - Valores em R\$ 1,00</b> |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Discriminação</b>  | <b>Valor</b>          |
| Benefícios Concedidos   | 205.667.574,43        |
| Benefícios Geração Atual  | 210.498.628,30        |
| Contribuição da Geração Atual                                   | (4.831.053,87)        |
| Benefícios a Conceder   | 10.323.834,89         |
| Benefícios do Plano com a Geração Atual                         | 241.880.033,00        |
| Outras Contribuições da Geração Atual                           | (191.992.304,46)      |
| Benefícios do Plano com a Geração Futura                        | 53.633.840,52         |
| Outras Contribuições da Geração Futura                          | (93.197.734,17)       |
| Reservas a Amortizar  | (102.315.339,29)      |
| Total Serviço Passado   | (64.108.634,76)       |
| Serviço Passado   | (51.448.019,87)       |
| Benefícios Concedidos:  | (44.928.505,34)       |
| Benefícios a Conceder:  | (6.519.514,53)        |
| Serviço Passado - HERDADOS                                      | (12.660.614,89)       |
| Benefícios Concedidos:  | (12.660.614,89)       |
| Compensação Financeira entre Regime de Previdência              | (38.206.704,53)       |
| Benefícios Concedidos:  | (17.136.971,34)       |
| Benefícios a Conceder:  | (21.069.733,19)       |
| <b>Total de Reservas Matemáticas</b>                            | <b>113.676.070,03</b> |

### ➤ Plano de Custeio

Tendo em vista a legislação municipal, o Plano de Custeio adotado pelo **SEPREM**, no exercício anterior, constou com as seguintes alíquotas:

| <b>CONTRIBUIÇÕES NORMAIS</b> |                 |                                   |
|------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| <b>ENTE *</b>                | <b>ATIVOS**</b> | <b>INATIVOS E PENSIONISTAS***</b> |
| <b>26%</b>                   | <b>13%</b>      | <b>13%</b>                        |

\* Sobre a Folha de Servidores Ativos, Inativos e Pensionista:

\*\* Sobre a Folha de Servidores Ativos

\*\*\* Sobre Parcela Acima do Teto RGPS (R\$3.916,20)

➤ **Situação do Ativo Previdenciário**

O cálculo do Ativo Previdenciário do Plano de Benefícios do **SEPREM**, considerando o balanço contábil de 31/12/2011:

| Situação do Ativo Previdenciário | Valores em R\$       |
|----------------------------------|----------------------|
| ATIVO FINANCEIRO                 | 30.678.984,83        |
| CRÉDITO EM CIRCULAÇÃO            | 6.919.337,70         |
| ATIVO PERMANENTE                 | 109.003,60           |
| <b>TOTAL DE ATIVOS</b>           | <b>37.707.326,13</b> |

Existe um valor de R\$ 109.003,60 do Ativo Permanente, ao qual não foi considerado para o Ativo Previdencial.

➤ **Hipóteses Atuariais**

As premissas Atuariais utilizadas na avaliação atuarial de 2011 são as seguintes:

**Tábuas Biométricas**

| Tábuas Biométricas                  | 2011   | 2010   |
|-------------------------------------|--|--|
| Tábua Geral                         | AT83M  | AT83M  |
| Tábua Geral Anuidade de Pensão      | AT83M  | AT83M  |
| Tábua - Risco Morte / Capitalização | AT83M  | AT83M  |
| Entrada de Invalidez                | TASA   | TASA   |
| Tábua de Inválidos                  | MI85   | MI85   |
| Tábua de Ativos                     | Tábuas de Ativos -<br>Combinação das Tábuas AT83<br>M/F, Alvaro Vindas e MI85 -<br>Método Hamza. | Tábuas de Ativos -<br>Combinação das Tábuas AT83<br>M/F, Alvaro Vindas e MI85 -<br>Método Hamza. |

## Variáveis Econômicas

| Variáveis Econômicas Anuais            | 2011       | 2010       |
|--|------------|------------|
| Taxa de Juros                          | 6,00%      | 6,00%      |
| Taxa de Rotatividade                   | 0%         | 0%         |
| Taxa de Crescimento Salarial           | 2%         | 2%         |
| Taxa de Crescimento de Benefícios) (*) | 1%         | 1%         |
| Capacidade Salarial                    | 100%       | 100%       |
| Capacidade de Benefícios               | 100%       | 100%       |
| Índice do Plano                        | IPCA- IBGE | IPCA- IBGE |

## Crescimento da Massa de Servidores

- Reposição imediata de falecidos, inválidos e aposentados na mesma idade e com a mesma remuneração com que ingressaram no serviço público da **PREFEITURA DE JABOTICABAL**;
- Taxas de reposição ajustadas para produzir uma estagnação da massa de servidores;
- Período futuro composto de 75 (setenta e cinco) anos equivalentes a três gerações futuras de servidores, estas sofrendo influência das reposições e do crescimento da massa dos servidores, ou seja, de novos entrados.

## Anuidades de Pensão

Utilizou-se a Família Padrão da Conde Consultoria - **Jaboticabal**, que serviu de base para o cálculo da Tábua de Anuidades de Pensão.

## Outras Considerações

Nesta avaliação, os custos relativos aos benefícios de Auxílio-Doença, Auxílio-Reclusão, Salário-Maternidade e Salário Família foram estimados com base em experiência nas estatísticas cadastrais do **SEPREM**.

## CONCLUSÃO

O confronto dos custos do plano de benefícios com o plano de custeio praticado mostra que as contribuições aportadas atualmente pela Prefeitura e pelos Servidores Ativos e Inativos, são insuficientes para cobrir os custos do plano de benefícios, conforme demonstrado no quadro a seguir:

| Valores posicionados em 31/12/2011                          |                         | Valores em R\$ 1,00 |  |
|---|-------------------------|---------------------|--|
| SITUAÇÃO AVALIADA - ATUAL                                   | R\$                     | % <sup>(1)</sup>    |  |
| Valor Atual das Contribuições dos Entes                     | 276.720.199,08          | 26,00%              |  |
| Valor Atual das Contrib. dos Servidores                     | 72.578.474,30           | 6,82%               |  |
| Valor Atual das Contrib.dos Inativos                        | 4.831.053,87            | 0,45%               |  |
| <b>Total de Contribuição</b>                                | <b>354.129.727,26</b>   | <b>33,27%</b>       |  |
| Patrimônio Líquido (31/12/2011)                             | 37.707.326,13           | 3,54%               |  |
| Compensação Financeira entre Regime Previdência             | 38.206.704,53           | 3,59%               |  |
| <b>Total de Recursos do SEPREM</b>                          | <b>430.043.757,92</b>   | <b>40,40%</b>       |  |
| <b>Total das Despesas do SEPREM - Capitalização</b>         | <b>(506.012.501,82)</b> | <b>-47,54%</b>      |  |
| <b>Déficit</b>  | <b>(75.968.743,90)</b>  | <b>-7,14%</b>       |  |
| Valor Atual dos Herdados descontado o Serviço Passado       | 32.737.538,75           | 3,08%               |  |
| <b>Déficit</b>  | <b>(43.231.205,15)</b>  | <b>-4,06%</b>       |  |
| Custo Líquido do Plano - Capitalização                      | 430.098.471,16          | 40,41%              |  |
| Total de Despesas do SEPREM - Repartição Simples            | 2.254.014,39            | 0,21%               |  |
| Auxílios e Desp. Administrativas) <sup>(2)</sup>            |                         |                     |  |
| Custo Total do Plano - (Capitalização + Repartição Simples) | 432.322.095,64          | 40,62%              |  |
| <b>Déficit Final (Descontados os Auxílios)</b>              | <b>(45.485.219,54)</b>  | <b>-4,26%</b>       |  |

<sup>(1)</sup> % Sobre a Folha Futura dos Servidores Ativos e Inativos Atuais e Futuros.

<sup>(2)</sup> Sobre a Folha Anual dos Servidores Ativos e Inativos Atuais e Futuros este percentual equivale a 3,17%.

Os resultados constantes no quadro apresentado demonstram no primeiro bloco as contribuições a serem aportadas ao **SEPREM** nos próximos 75 anos, considerando o plano de custeio praticado atualmente, assim, a alíquota média, expressa em relação à Folha dos Salários de Contribuição dos Servidores Ativos e Inativos Atuais e Futuros, no mesmo período, é de 33,27%.

Essas contribuições quando adicionadas ao patrimônio atual do **SEPREM** e acrescidas dos valores relativos à Compensação Financeira entre o Regime avaliado e o Regime Geral de Previdência Social, respectivamente 3,54% e 3,59% da Folha dos Salários de Contribuição dos Servidores Ativos e Inativos Atuais e Futuros, serão insuficientes para dar cobertura às despesas no mesmo período de 75 anos, que totalizam 40,40% da Folha dos Salários de Contribuição dos Servidores Ativos e Inativos Atuais e Futuros.

Vale salientar que entre as contribuições dos Entes estão computados para os Servidores Ativos Atuais a importância de R\$ 6.519.514,53, com um Custo de 1,29%, para os Inativos e Pensionistas, R\$44.928.505,34 com custo de 8,88% e para os Herdados, R\$12.660.614,89 e com custo de 2,50%, totalizando R\$ 64.108.634,76, equivalentes a uma contribuição média de 12,67% sobre as Folhas dos Servidores Ativos e Inativos Atuais e Futuros, durante o prazo restante de 18 anos, relativas às premissas de utilização de Reservas Matemáticas de Serviço Passado, também conhecidas como Passivo Atuarial Inicial.

Além do Serviço Passado citado anteriormente, existem os compromissos relativos aos “Servidores Inativos e Pensionistas Herdados” que entraram em gozo dos seus respectivos benefícios antes da instituição do SEPREM, e que tem o respectivo custeio suportado pela Prefeitura, assim, essa avaliação identificou R\$ 32.737.538,75, com um custo de 3,08% sobre as Folhas dos Servidores Ativos e Inativos Atuais e Futuros, já descontados os Serviços Passados dos Herdados.

No Balanço Atuarial verificamos uma insuficiência total de 7,14% da Folha de Salários de Contribuição dos Servidos Ativos e Inativos Atuais e Futuros, e quando considerados os custos dos Benefícios de Auxílios e Despesas Administrativas que correspondem a 4,97% da Folha dos Servidores Ativos e Inativos, no entanto avaliados em regime financeiro de repartição simples, equivalente a 0,21% da Folha Futura dos Servidores Ativos e Inativos Atuais e Futuros, a insuficiência é aumentada para 7,35% da Folha de Salários de contribuição dos Servidores Ativos e Inativos Atuais e Futuros.

Verificamos, ainda, que o valor total das Reservas Matemáticas do Plano de Benefícios apuradas pela presente Avaliação Atuarial, posicionadas em 31/12/2011, é de R\$113.676.070,03. Na composição deste valor temos R\$205.667.574,43 alocados em Benefícios Concedidos e R\$10.323.834,89 em Benefícios a Conceder. Conforme previsto no Plano de Custeio verificamos Reservas a Amortizar no total de R\$ 102.315.339,29, parte deste valor é referente ao Serviço Passado de R\$64.108.634,76, e a outra parte é referente à

Compensação Previdenciária entre Regimes de Previdência, no valor de R\$ 38.206.704,53.

Com base no Balancete Contábil do SEPREM, encerrado em 31 de dezembro de 2011, e tendo em vista as informações prestadas pelo SEPREM, verificamos que o Patrimônio Líquido alocado para o Plano de Benefícios apresenta a importância de R\$ 37.707.326,13.

Constatamos que o valor do Patrimônio Líquido de R\$ 37.707.326,13, alocado ao Plano de Benefícios não é suficiente para cobrir as Reservas Matemáticas de R\$113.676.070,03, gerando um Déficit Técnico no valor de R\$ 75.968.743,90, valor este majorado para R\$ 78.222.758 quando acrescidas as importâncias relativas aos Auxílios, entretanto, existe um resíduo restante dos Inativos Herdados, no valor de R\$ 32.737.538,75, que se o Ente aportar este valor, o Déficit Técnico passa para R\$ 45.485.219,54, e a necessidade de aumento no custeio seria de 4,26% sobre as Folhas de Salários de Contribuição dos Servidos Ativos e Inativos Atuais e Futuros, conforme demonstrado na Avaliação.

Com base em tais fatos, podemos concluir que o Plano de Benefícios Previdenciais do **SEPREM**, encontra-se em situação financeiro-atuarial deficitária.

No final do mês de dezembro, mas precisamente em 00 de dezembro de 2011; o Município reconheceu, por meio do Poder Executivo (Administração Direta e Indireta) e o Poder Legislativo, a importância de R\$89.024.327,00 (oitenta e nove milhões, vinte e quatro mil, trezentos e vinte e sete reais) para cobertura de insuficiências passadas apuradas atuarialmente e relativas a diferença entre o custo e o plano de custeio do Plano de Benefícios e decorrentes do pagamento de proventos e pensões despendidos aos beneficiários recepcionados pelo SEPREM e existentes anteriormente à sua criação.

O valor citado no parágrafo anterior será reconhecido apenas no exercício de 2012, o que nos impediu de considerá-lo nesta Avaliação Atuarial de 2011, contudo podemos adiantar que o plano se equilibra com tal dotação e deixa o **SEPREM**, que se encontra em situação financeiro-atuarial deficitária, em uma situação confortável.

Vale salientar que na Avaliação Atuarial de um Plano de Benefícios utiliza-se dos cálculos de probabilidades combinado com a matemática financeira, e tendo em vista que estimamos despesas com os encargos de aposentadorias e pensões, dentro de períodos futuros é comum trabalharmos com hipóteses e premissas atuariais.



Assim, os resultados da Avaliação Atuarial são extremamente sensíveis às variações dessas hipóteses e premissas utilizadas nos cálculos e modificações futuras nas experiências observadas como: crescimento salarial, rotatividade, capacidade de benefícios e salarial, mortalidade e invalidez e mudanças futuras na forma de cálculo dos benefícios do Regime de Previdência Municipal poderão implicar em variações substanciais nos resultados atuariais.

São Paulo, março de 2012.

### **Conde Consultoria Atuarial Ltda.**

**Newton Cezar Conde**  
Atuário MIBA 549  
[newton.conde@ccaconde.com.br](mailto:newton.conde@ccaconde.com.br)

**Alberto dos Santos**  
Atuário MIBA 892  
[alberto.santos@ccaconde.com.br](mailto:alberto.santos@ccaconde.com.br)

## 10. ANEXO I - RESERVA MATEMÁTICA

Anexo à correspondência CCA-Tec 072/2012  
Em substituição à correspondência CCA-Tec 047/2012

### SEPREM – Serviço de Previdência, Saúde e Assistência Municipal

Prévia das Reservas Matemáticas em 31/12/2011:

|                        |  | Valores em R\$         |
|------------------------|--|------------------------|
| <b>2.2.2.5.5.00.00</b> | <b>Plano Previdenciário</b>                                  | <b>113.676.070,03</b>  |
| <b>2.2.2.5.5.01.00</b> | <b>Provisões de Benefícios Concedidos</b>                    | <b>137.269.436,63</b>  |
| <b>2.2.2.5.5.01.01</b> | <b>Aposentadorias/Pensões/Outros Benefícios do Plano</b>     | <b>210.498.628,30</b>  |
| 2.2.2.5.5.01.02        | Contribuições do Ente (reduzora)                             | (54.729.643,36)        |
| 2.2.2.5.5.01.03        | Contribuições do Inativo (reduzora)                          | (1.108.215,24)         |
| 2.2.2.5.5.01.04        | Contribuições do Pensionista (reduzora)                      | (254.361,73)           |
| 2.2.2.5.5.01.05        | Compensação Previdenciária (reduzora)                        | (17.136.971,34)        |
| 2.2.2.5.5.01.06        | Parcelamento de Débitos Previdenciários (reduzora)           | 0,00                   |
| <b>2.2.2.5.5.02.00</b> | <b>Provisões de Benefícios a Conceder</b>                    | <b>40.515.268,16</b>   |
| <b>2.2.2.5.5.02.01</b> | <b>Aposentadorias/Pensões/Outros Benefícios do Plano (*)</b> | <b>292.045.396,61</b>  |
| 2.2.2.5.5.02.02        | Contribuições do Ente (reduzora)                             | (157.881.920,96)       |
| 2.2.2.5.5.02.03        | Contribuições do Ativo (reduzora)                            | (72.578.474,30)        |
| 2.2.2.5.5.02.04        | Compensação Previdenciária (reduzora)                        | (21.069.733,19)        |
| 2.2.2.5.5.02.05        | Parcelamento de Débitos Previdenciários (reduzora)           | 0,00                   |
| <b>2.2.2.5.5.03.00</b> | <b>Plano de Amortização (Redutora)</b>                       | <b>(64.108.634,76)</b> |
| 2.2.2.5.5.03.01        | Total de Serviço Passado                                     | (64.108.634,76)        |

(\*) Valor líquido das Contribuições dos Inativos e Pensionistas.

Base de dados: dez/2011

### CONDE CONSULTORIA ATUARIAL

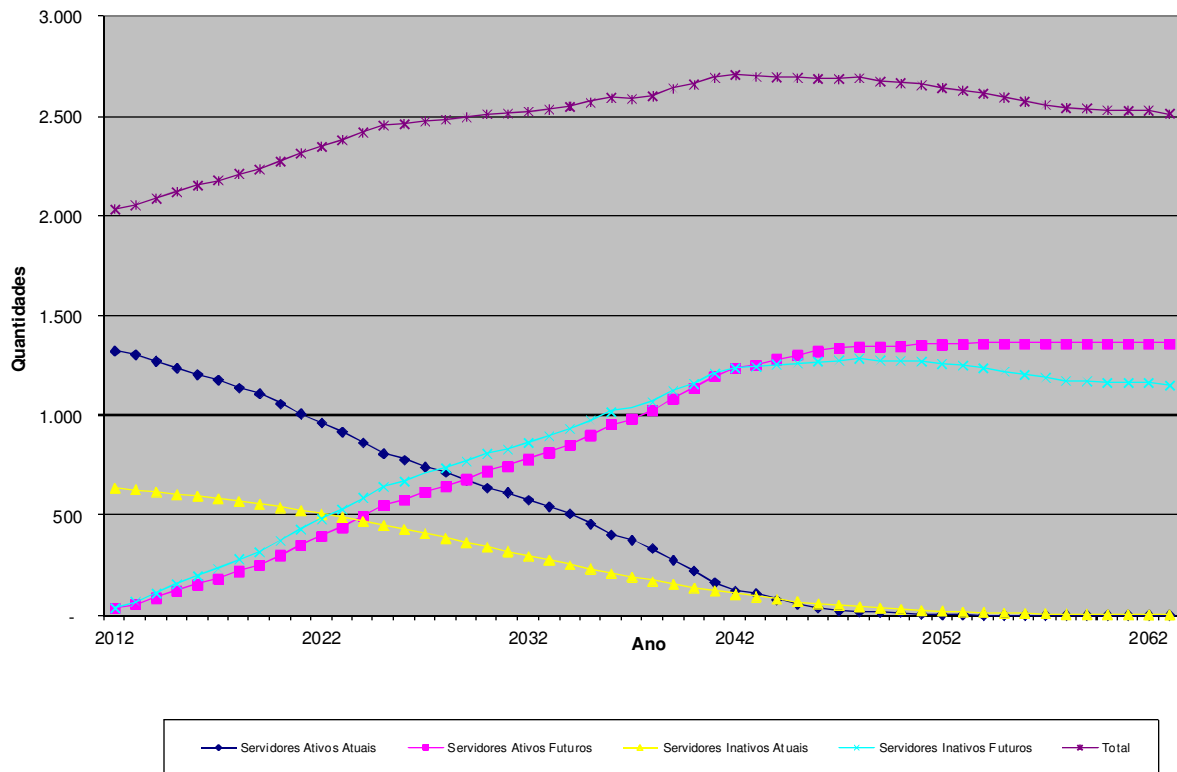
Alberto dos Santos  
Atuário MIBA 892

## 11. ANEXO II - RELATÓRIOS

| Ano  | Servidores Ativos Atuais | Servidores Ativos Futuros | Total de Servidores Ativos | Servidores Inativos Atuais | Servidores Inativos dos Servidores Ativos Futuros | Total de Servidores Inativos | TOTAL |
|------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---|------------------------------|-------|
| 2012 | 1.325                    | 36                        | 1.361                      | 637                        | 37  | 674                          | 2.035 |
| 2013 | 1.307                    | 54                        | 1.361                      | 629                        | 67  | 696                          | 2.057 |
| 2014 | 1.275                    | 86                        | 1.361                      | 620                        | 110   | 730                          | 2.091 |
| 2015 | 1.240                    | 121                       | 1.361                      | 606                        | 156   | 762                          | 2.123 |
| 2016 | 1.208                    | 153                       | 1.361                      | 597                        | 197   | 794                          | 2.155 |
| 2017 | 1.180                    | 181                       | 1.361                      | 585                        | 234   | 819                          | 2.180 |
| 2018 | 1.141                    | 220                       | 1.361                      | 571                        | 281   | 852                          | 2.213 |
| 2019 | 1.110                    | 251                       | 1.361                      | 556                        | 318   | 875                          | 2.236 |
| 2020 | 1.060                    | 301                       | 1.361                      | 541                        | 373   | 914                          | 2.275 |
| 2021 | 1.009                    | 352                       | 1.361                      | 526                        | 429   | 955                          | 2.316 |
| 2022 | 965                      | 396                       | 1.361                      | 507                        | 481   | 989                          | 2.350 |
| 2023 | 920                      | 441                       | 1.361                      | 490                        | 532   | 1.022                        | 2.383 |
| 2024 | 865                      | 496                       | 1.361                      | 471                        | 588   | 1.059                        | 2.420 |
| 2025 | 810                      | 551                       | 1.361                      | 451                        | 646   | 1.096                        | 2.457 |
| 2026 | 781                      | 580                       | 1.361                      | 430                        | 672   | 1.102                        | 2.463 |
| 2027 | 744                      | 617                       | 1.361                      | 408                        | 708   | 1.116                        | 2.477 |
| 2028 | 714                      | 646                       | 1.361                      | 387                        | 738   | 1.124                        | 2.485 |
| 2029 | 680                      | 681                       | 1.361                      | 365                        | 772   | 1.137                        | 2.498 |
| 2030 | 639                      | 722                       | 1.361                      | 343                        | 809   | 1.152                        | 2.513 |
| 2031 | 615                      | 746                       | 1.361                      | 321                        | 833   | 1.154                        | 2.515 |
| 2032 | 580                      | 781                       | 1.361                      | 298                        | 866   | 1.165                        | 2.526 |
| 2033 | 546                      | 815                       | 1.361                      | 276                        | 899   | 1.175                        | 2.536 |
| 2034 | 509                      | 852                       | 1.361                      | 255                        | 935   | 1.190                        | 2.551 |
| 2035 | 459                      | 902                       | 1.361                      | 233                        | 976   | 1.210                        | 2.571 |
| 2036 | 404                      | 957                       | 1.361                      | 212                        | 1.020   | 1.232                        | 2.593 |
| 2037 | 377                      | 984                       | 1.361                      | 192                        | 1.035   | 1.228                        | 2.589 |
| 2038 | 336                      | 1.025                     | 1.361                      | 173                        | 1.069   | 1.242                        | 2.603 |
| 2039 | 276                      | 1.085                     | 1.361                      | 155                        | 1.125   | 1.280                        | 2.641 |
| 2040 | 223                      | 1.138                     | 1.361                      | 138                        | 1.162   | 1.299                        | 2.660 |
| 2041 | 165                      | 1.196                     | 1.361                      | 122                        | 1.211   | 1.333                        | 2.694 |
| 2042 | 122                      | 1.239                     | 1.361                      | 107                        | 1.240   | 1.347                        | 2.708 |
| 2043 | 108                      | 1.253                     | 1.361                      | 93                         | 1.246   | 1.339                        | 2.700 |
| 2044 | 79                       | 1.282                     | 1.361                      | 81                         | 1.257   | 1.338                        | 2.699 |
| 2045 | 57                       | 1.304                     | 1.361                      | 69                         | 1.263   | 1.333                        | 2.694 |
| 2046 | 38                       | 1.323                     | 1.361                      | 59                         | 1.271   | 1.330                        | 2.691 |
| 2047 | 23                       | 1.338                     | 1.361                      | 51                         | 1.277   | 1.328                        | 2.689 |

| Ano  | Servidores Ativos Atuais | Servidores Ativos Futuros | Total de Servidores Ativos | Servidores Inativos Atuais | Servidores Inativos dos Servidores Ativos Futuros | Total de Servidores Inativos | TOTAL |
|------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---|------------------------------|-------|
| 2048 | 18                       | 1.343                     | 1.361                      | 43                         | 1.289   | 1.331                        | 2.692 |
| 2049 | 17                       | 1.344                     | 1.361                      | 36                         | 1.277   | 1.313                        | 2.674 |
| 2050 | 15                       | 1.346                     | 1.361                      | 30                         | 1.276   | 1.306                        | 2.667 |
| 2051 | 7                        | 1.354                     | 1.361                      | 25                         | 1.273   | 1.298                        | 2.659 |
| 2052 | 5                        | 1.356                     | 1.361                      | 21                         | 1.262   | 1.282                        | 2.643 |
| 2053 | 4                        | 1.357                     | 1.361                      | 17                         | 1.252   | 1.269                        | 2.630 |
| 2054 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 14                         | 1.239   | 1.253                        | 2.614 |
| 2055 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 12                         | 1.223   | 1.235                        | 2.596 |
| 2056 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 10                         | 1.205   | 1.215                        | 2.576 |
| 2057 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 8                          | 1.190   | 1.198                        | 2.559 |
| 2058 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 7                          | 1.176   | 1.183                        | 2.544 |
| 2059 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 5                          | 1.175   | 1.180                        | 2.541 |
| 2060 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 5                          | 1.167   | 1.171                        | 2.532 |
| 2061 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 4                          | 1.166   | 1.170                        | 2.531 |
| 2062 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 3                          | 1.167   | 1.170                        | 2.531 |
| 2063 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 3                          | 1.151   | 1.153                        | 2.514 |
| 2064 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 2                          | 1.139   | 1.141                        | 2.502 |
| 2065 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 2                          | 1.136   | 1.138                        | 2.499 |
| 2066 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 2                          | 1.156   | 1.158                        | 2.519 |
| 2067 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 1                          | 1.145   | 1.146                        | 2.507 |
| 2068 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 1                          | 1.143   | 1.144                        | 2.505 |
| 2069 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 1                          | 1.151   | 1.151                        | 2.512 |
| 2070 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 1                          | 1.174   | 1.175                        | 2.536 |
| 2071 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 1                          | 1.182   | 1.183                        | 2.544 |
| 2072 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 0                          | 1.205   | 1.206                        | 2.567 |
| 2073 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 0                          | 1.191   | 1.191                        | 2.552 |
| 2074 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 0                          | 1.188   | 1.189                        | 2.550 |
| 2075 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 0                          | 1.189   | 1.189                        | 2.550 |
| 2076 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 0                          | 1.208   | 1.208                        | 2.569 |
| 2077 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 0                          | 1.208   | 1.209                        | 2.570 |
| 2078 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 0                          | 1.215   | 1.216                        | 2.577 |
| 2079 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 0                          | 1.212   | 1.212                        | 2.573 |
| 2080 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 0                          | 1.203   | 1.203                        | 2.564 |
| 2081 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 0                          | 1.206   | 1.206                        | 2.567 |
| 2082 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 0                          | 1.216   | 1.216                        | 2.577 |
| 2083 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 0                          | 1.201   | 1.201                        | 2.562 |
| 2084 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 0                          | 1.204   | 1.204                        | 2.565 |
| 2085 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 0                          | 1.205   | 1.205                        | 2.566 |
| 2086 | -                        | 1.361                     | 1.361                      | 0                          | 1.195   | 1.195                        | 2.556 |

**Quantidades de Servidores**



## REMUNERAÇÕES E BENEFÍCIOS

em R\$

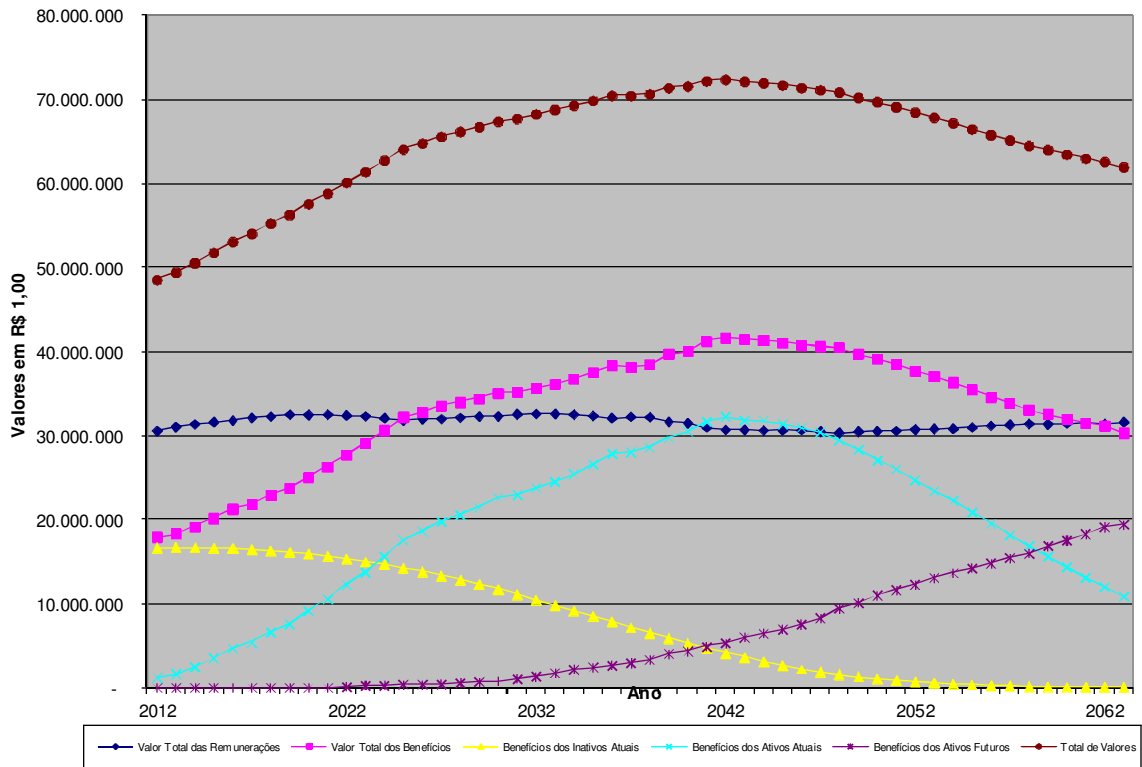
| Ano  | Servidores Ativos e Inativos |                            |                          |                           |                     |                  |
|------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|------------------|
|      | Valor Total das Remunerações | Benefícios Inativos Atuais | Benefícios Ativos Atuais | Benefícios Ativos Futuros | Total de Benefícios | Total de Valores |
| 2012 | 30.615.545                   | 16.676.877                 | 1.268.730                | -                         | 17.945.606          | 48.561.152       |
| 2013 | 31.090.529                   | 16.719.654                 | 1.616.161                | 301                       | 18.336.115          | 49.426.645       |
| 2014 | 31.381.829                   | 16.696.643                 | 2.480.976                | 809                       | 19.178.428          | 50.560.258       |
| 2015 | 31.632.639                   | 16.629.419                 | 3.526.522                | 1.615                     | 20.157.556          | 51.790.195       |
| 2016 | 31.819.670                   | 16.580.607                 | 4.685.804                | 2.989                     | 21.269.400          | 53.089.070       |
| 2017 | 32.167.533                   | 16.486.532                 | 5.392.680                | 4.744                     | 21.883.957          | 54.051.490       |
| 2018 | 32.317.864                   | 16.344.948                 | 6.597.973                | 6.854                     | 22.949.775          | 55.267.640       |
| 2019 | 32.540.667                   | 16.145.068                 | 7.599.757                | 9.389                     | 23.754.213          | 56.294.881       |
| 2020 | 32.533.945                   | 15.928.420                 | 9.132.841                | 12.507                    | 25.073.768          | 57.607.713       |
| 2021 | 32.540.683                   | 15.688.855                 | 10.605.915               | 16.177                    | 26.310.947          | 58.851.630       |
| 2022 | 32.426.541                   | 15.366.556                 | 12.238.845               | 116.514                   | 27.721.915          | 60.148.456       |
| 2023 | 32.351.174                   | 15.046.939                 | 13.757.478               | 270.745                   | 29.075.162          | 61.426.337       |
| 2024 | 32.114.316                   | 14.679.328                 | 15.686.979               | 284.561                   | 30.650.868          | 62.765.184       |
| 2025 | 31.856.250                   | 14.272.468                 | 17.610.409               | 363.186                   | 32.246.062          | 64.102.312       |
| 2026 | 32.004.661                   | 13.826.542                 | 18.603.554               | 370.023                   | 32.800.119          | 64.804.780       |
| 2027 | 32.046.307                   | 13.343.452                 | 19.785.560               | 423.876                   | 33.552.887          | 65.599.194       |
| 2028 | 32.222.071                   | 12.832.917                 | 20.570.649               | 570.399                   | 33.973.965          | 66.196.036       |
| 2029 | 32.331.670                   | 12.288.920                 | 21.446.851               | 698.645                   | 34.434.416          | 66.766.086       |
| 2030 | 32.339.068                   | 11.714.294                 | 22.567.646               | 793.078                   | 35.075.017          | 67.414.085       |
| 2031 | 32.570.759                   | 11.112.363                 | 23.002.916               | 1.067.335                 | 35.182.613          | 67.753.372       |
| 2032 | 32.640.256                   | 10.487.334                 | 23.826.849               | 1.331.421                 | 35.645.605          | 68.285.861       |
| 2033 | 32.626.641                   | 9.843.158                  | 24.573.511               | 1.749.333                 | 36.166.002          | 68.792.643       |
| 2034 | 32.560.171                   | 9.184.892                  | 25.425.715               | 2.166.183                 | 36.776.790          | 69.336.961       |
| 2035 | 32.391.482                   | 8.518.415                  | 26.564.788               | 2.416.131                 | 37.499.333          | 69.890.816       |
| 2036 | 32.119.589                   | 7.849.252                  | 27.875.126               | 2.647.166                 | 38.371.544          | 70.491.133       |
| 2037 | 32.281.674                   | 7.183.648                  | 28.072.437               | 2.937.563                 | 38.193.649          | 70.475.322       |
| 2038 | 32.232.317                   | 6.527.492                  | 28.585.361               | 3.340.465                 | 38.453.318          | 70.685.635       |
| 2039 | 31.690.002                   | 5.887.170                  | 29.824.191               | 4.030.031                 | 39.741.392          | 71.431.394       |
| 2040 | 31.525.689                   | 5.268.502                  | 30.503.909               | 4.307.741                 | 40.080.152          | 71.605.841       |
| 2041 | 30.956.008                   | 4.676.860                  | 31.685.859               | 4.894.961                 | 41.257.681          | 72.213.689       |
| 2042 | 30.736.198                   | 4.117.030                  | 32.255.908               | 5.285.867                 | 41.658.806          | 72.395.003       |
| 2043 | 30.729.589                   | 3.593.033                  | 31.847.802               | 6.016.327                 | 41.457.162          | 72.186.752       |
| 2044 | 30.647.381                   | 3.107.914                  | 31.773.468               | 6.468.937                 | 41.350.319          | 71.997.701       |
| 2045 | 30.689.366                   | 2.663.936                  | 31.424.070               | 6.972.545                 | 41.060.551          | 71.749.916       |
| 2046 | 30.648.867                   | 2.262.271                  | 30.961.093               | 7.553.905                 | 40.777.268          | 71.426.136       |
| 2047 | 30.505.057                   | 1.903.235                  | 30.468.254               | 8.281.847                 | 40.653.337          | 71.158.394       |

## REMUNERAÇÕES E BENEFÍCIOS

em R\$

| Ano  | Servidores Ativos e Inativos |                            |                          |                           |                     |                  |
|------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|------------------|
|      | Valor Total das Remunerações | Benefícios Inativos Atuais | Benefícios Ativos Atuais | Benefícios Ativos Futuros | Total de Benefícios | Total de Valores |
| 2048 | 30.347.585                   | 1.586.057                  | 29.504.783               | 9.448.969                 | 40.539.809          | 70.887.393       |
| 2049 | 30.504.523                   | 1.309.321                  | 28.305.343               | 10.131.423                | 39.746.088          | 70.250.611       |
| 2050 | 30.568.612                   | 1.070.854                  | 27.105.962               | 10.990.869                | 39.167.685          | 69.736.298       |
| 2051 | 30.610.166                   | 867.966                    | 26.047.976               | 11.621.889                | 38.537.832          | 69.147.998       |
| 2052 | 30.786.903                   | 697.522                    | 24.758.883               | 12.243.918                | 37.700.324          | 68.487.226       |
| 2053 | 30.816.875                   | 556.217                    | 23.441.836               | 13.077.779                | 37.075.832          | 67.892.707       |
| 2054 | 30.861.345                   | 440.503                    | 22.246.218               | 13.661.992                | 36.348.713          | 67.210.058       |
| 2055 | 31.006.626                   | 346.964                    | 20.890.417               | 14.258.821                | 35.496.202          | 66.502.829       |
| 2056 | 31.219.534                   | 272.244                    | 19.537.920               | 14.781.779                | 34.591.942          | 65.811.476       |
| 2057 | 31.296.451                   | 213.201                    | 18.202.469               | 15.456.148                | 33.871.818          | 65.168.269       |
| 2058 | 31.441.832                   | 166.995                    | 16.890.439               | 16.004.260                | 33.061.693          | 64.503.524       |
| 2059 | 31.415.192                   | 131.078                    | 15.601.620               | 16.877.567                | 32.610.265          | 64.025.456       |
| 2060 | 31.479.755                   | 103.312                    | 14.347.083               | 17.551.250                | 32.001.644          | 63.481.399       |
| 2061 | 31.497.735                   | 81.897                     | 13.137.034               | 18.282.946                | 31.501.877          | 62.999.612       |
| 2062 | 31.436.949                   | 65.337                     | 11.976.197               | 19.135.446                | 31.176.980          | 62.613.929       |
| 2063 | 31.632.258                   | 52.478                     | 10.868.303               | 19.417.786                | 30.338.566          | 61.970.824       |
| 2064 | 31.733.374                   | 42.406                     | 9.816.241                | 19.880.743                | 29.739.390          | 61.472.764       |
| 2065 | 31.723.363                   | 34.430                     | 8.823.383                | 20.530.095                | 29.387.909          | 61.111.272       |
| 2066 | 31.444.887                   | 28.037                     | 7.887.133                | 21.635.777                | 29.550.947          | 60.995.834       |
| 2067 | 31.556.901                   | 22.855                     | 7.015.396                | 22.055.245                | 29.093.496          | 60.650.397       |
| 2068 | 31.588.751                   | 18.615                     | 6.213.203                | 22.454.026                | 28.685.844          | 60.274.595       |
| 2069 | 31.524.686                   | 15.125                     | 5.474.687                | 23.065.168                | 28.554.980          | 60.079.666       |
| 2070 | 31.241.528                   | 12.245                     | 4.789.205                | 23.953.872                | 28.755.322          | 59.996.850       |
| 2071 | 31.050.196                   | 9.869                      | 4.161.297                | 24.679.768                | 28.850.935          | 59.901.132       |
| 2072 | 30.784.313                   | 7.914                      | 3.588.392                | 25.607.871                | 29.204.177          | 59.988.490       |
| 2073 | 31.006.718                   | 6.309                      | 3.072.917                | 25.525.264                | 28.604.490          | 59.611.209       |
| 2074 | 31.067.711                   | 4.996                      | 2.613.380                | 25.691.049                | 28.309.426          | 59.377.137       |
| 2075 | 31.107.292                   | 3.926                      | 2.199.529                | 25.873.787                | 28.077.242          | 59.184.534       |
| 2076 | 30.892.265                   | 3.056                      | 1.837.351                | 26.496.682                | 28.337.088          | 59.229.354       |
| 2077 | 30.929.898                   | 2.354                      | 1.518.432                | 26.634.952                | 28.155.737          | 59.085.634       |
| 2078 | 30.813.171                   | 1.790                      | 1.243.132                | 27.044.414                | 28.289.335          | 59.102.506       |
| 2079 | 30.863.518                   | 1.342                      | 1.009.747                | 27.123.125                | 28.134.214          | 58.997.732       |
| 2080 | 30.998.554                   | 990                        | 807.636                  | 26.982.465                | 27.791.091          | 58.789.645       |
| 2081 | 30.989.433                   | 717                        | 635.052                  | 27.111.417                | 27.747.186          | 58.736.619       |
| 2082 | 30.856.113                   | 509                        | 495.045                  | 27.461.933                | 27.957.487          | 58.813.600       |
| 2083 | 31.055.012                   | 352                        | 379.640                  | 27.210.091                | 27.590.082          | 58.645.094       |
| 2084 | 30.952.980                   | 237                        | 284.293                  | 27.502.534                | 27.787.063          | 58.740.043       |
| 2085 | 30.947.509                   | 154                        | 212.858                  | 27.659.463                | 27.872.474          | 58.819.984       |
| 2086 | 31.109.270                   | 96                         | 155.408                  | 27.424.715                | 27.580.219          | 58.689.489       |
| 2087 | 30.445.970                   | 57                         | 110.845                  | 27.322.736                | 27.433.638          | 57.879.608       |

**Remunerações e Benefícios**





## Contribuições e Despesas

em R\$

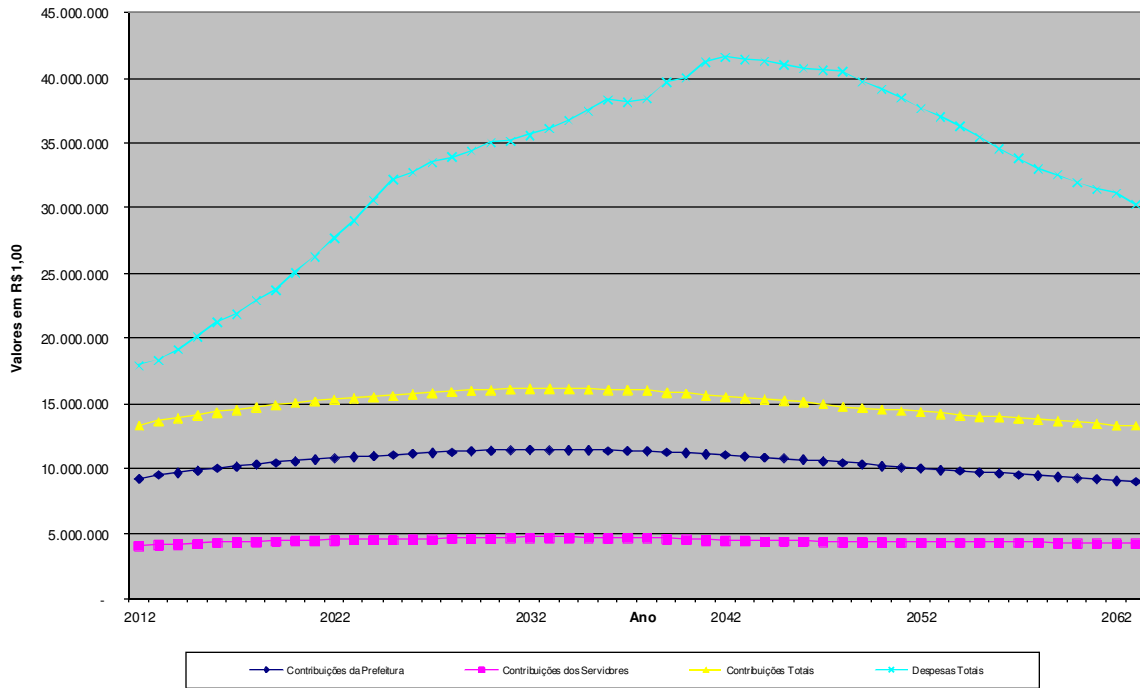
| Ano  | Total de Contribuições do Ente | Total de Contribuições dos Servidores | Total de Contribuições | Total de Despesas |
|------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-------------------|
| 2012 | 9.240.653                      | 4.077.320                             | 13.317.973             | 17.945.606        |
| 2013 | 9.534.100                      | 4.142.706                             | 13.676.806             | 18.336.115        |
| 2014 | 9.700.827                      | 4.189.573                             | 13.890.401             | 19.178.428        |
| 2015 | 9.871.084                      | 4.234.785                             | 14.105.869             | 20.157.556        |
| 2016 | 10.032.005                     | 4.298.179                             | 14.330.184             | 21.269.400        |
| 2017 | 10.185.137                     | 4.348.895                             | 14.534.032             | 21.883.957        |
| 2018 | 10.332.252                     | 4.393.470                             | 14.725.722             | 22.949.775        |
| 2019 | 10.473.194                     | 4.435.369                             | 14.908.563             | 23.754.213        |
| 2020 | 10.602.820                     | 4.460.154                             | 15.062.974             | 25.073.768        |
| 2021 | 10.724.982                     | 4.475.637                             | 15.200.619             | 26.310.947        |
| 2022 | 10.826.631                     | 4.495.570                             | 15.322.202             | 27.721.915        |
| 2023 | 10.921.896                     | 4.508.448                             | 15.430.344             | 29.075.162        |
| 2024 | 11.011.210                     | 4.508.924                             | 15.520.134             | 30.650.868        |
| 2025 | 11.089.354                     | 4.506.254                             | 15.595.608             | 32.246.062        |
| 2026 | 11.175.165                     | 4.551.341                             | 15.726.506             | 32.800.119        |
| 2027 | 11.247.439                     | 4.577.043                             | 15.824.482             | 33.552.887        |
| 2028 | 11.310.379                     | 4.608.282                             | 15.918.661             | 33.973.965        |
| 2029 | 11.361.065                     | 4.631.258                             | 15.992.323             | 34.434.416        |
| 2030 | 11.405.856                     | 4.643.353                             | 16.049.208             | 35.075.017        |
| 2031 | 11.437.043                     | 4.678.290                             | 16.115.333             | 35.182.613        |
| 2032 | 11.462.186                     | 4.693.889                             | 16.156.075             | 35.645.605        |
| 2033 | 11.455.785                     | 4.699.839                             | 16.155.624             | 36.166.002        |
| 2034 | 11.444.737                     | 4.694.775                             | 16.139.511             | 36.776.790        |
| 2035 | 11.435.032                     | 4.677.311                             | 16.112.343             | 37.499.333        |
| 2036 | 11.415.554                     | 4.655.959                             | 16.071.513             | 38.371.544        |
| 2037 | 11.398.380                     | 4.676.345                             | 16.074.725             | 38.193.649        |
| 2038 | 11.359.534                     | 4.666.702                             | 16.026.236             | 38.453.318        |
| 2039 | 11.267.671                     | 4.603.869                             | 15.871.540             | 39.741.392        |
| 2040 | 11.221.378                     | 4.575.318                             | 15.796.696             | 40.080.152        |
| 2041 | 11.124.039                     | 4.500.873                             | 15.624.912             | 41.257.681        |
| 2042 | 11.061.183                     | 4.464.901                             | 15.526.084             | 41.658.806        |
| 2043 | 10.961.393                     | 4.459.389                             | 15.420.782             | 41.457.162        |
| 2044 | 10.881.242                     | 4.436.789                             | 15.318.031             | 41.350.319        |
| 2045 | 10.812.165                     | 4.428.847                             | 15.241.012             | 41.060.551        |
| 2046 | 10.717.002                     | 4.410.269                             | 15.127.270             | 40.777.268        |
| 2047 | 10.598.577                     | 4.380.494                             | 14.979.072             | 40.653.337        |

## Contribuições e Despesas

em R\$

| Ano  | Total de Contribuições do Ente | Total de Contribuições dos Servidores | Total de Contribuições | Total de Despesas |
|------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-------------------|
| 2048 | 10.436.265                     | 4.346.332                             | 14.782.596             | 40.539.809        |
| 2049 | 10.338.781                     | 4.349.074                             | 14.687.855             | 39.746.088        |
| 2050 | 10.223.201                     | 4.341.645                             | 14.564.846             | 39.167.685        |
| 2051 | 10.121.831                     | 4.326.217                             | 14.448.048             | 38.537.832        |
| 2052 | 10.038.078                     | 4.328.024                             | 14.366.103             | 37.700.324        |
| 2053 | 9.918.508                      | 4.310.937                             | 14.229.445             | 37.075.832        |
| 2054 | 9.819.111                      | 4.297.851                             | 14.116.962             | 36.348.713        |
| 2055 | 9.733.111                      | 4.298.773                             | 14.031.885             | 35.496.202        |
| 2056 | 9.668.419                      | 4.306.838                             | 13.975.257             | 34.591.942        |
| 2057 | 9.572.302                      | 4.303.821                             | 13.876.124             | 33.871.818        |
| 2058 | 9.498.190                      | 4.303.885                             | 13.802.074             | 33.061.693        |
| 2059 | 9.383.764                      | 4.284.506                             | 13.668.270             | 32.610.265        |
| 2060 | 9.297.695                      | 4.278.602                             | 13.576.297             | 32.001.644        |
| 2061 | 9.204.134                      | 4.265.385                             | 13.469.519             | 31.501.877        |
| 2062 | 9.095.040                      | 4.252.031                             | 13.347.071             | 31.176.980        |
| 2063 | 9.057.491                      | 4.263.911                             | 13.321.402             | 30.338.566        |
| 2064 | 9.000.580                      | 4.269.748                             | 13.270.328             | 29.739.390        |
| 2065 | 8.919.971                      | 4.257.623                             | 13.177.595             | 29.387.909        |
| 2066 | 8.774.727                      | 4.213.753                             | 12.988.480             | 29.550.947        |
| 2067 | 8.736.106                      | 4.223.953                             | 12.960.060             | 29.093.496        |
| 2068 | 8.681.785                      | 4.224.216                             | 12.906.000             | 28.685.844        |
| 2069 | 8.607.542                      | 4.208.692                             | 12.816.234             | 28.554.980        |
| 2070 | 8.481.209                      | 4.165.098                             | 12.646.307             | 28.755.322        |
| 2071 | 8.383.530                      | 4.138.711                             | 12.522.242             | 28.850.935        |
| 2072 | 8.271.034                      | 4.098.270                             | 12.369.304             | 29.204.177        |
| 2073 | 8.290.005                      | 4.123.005                             | 12.413.009             | 28.604.490        |
| 2074 | 8.271.171                      | 4.125.477                             | 12.396.648             | 28.309.426        |
| 2075 | 8.250.704                      | 4.125.456                             | 12.376.161             | 28.077.242        |
| 2076 | 8.167.798                      | 4.096.847                             | 12.264.646             | 28.337.088        |
| 2077 | 8.153.979                      | 4.097.173                             | 12.251.152             | 28.155.737        |
| 2078 | 8.103.283                      | 4.078.918                             | 12.182.201             | 28.289.335        |
| 2079 | 8.098.970                      | 4.081.555                             | 12.180.524             | 28.134.214        |
| 2080 | 8.119.316                      | 4.095.479                             | 12.214.795             | 27.791.091        |
| 2081 | 8.104.518                      | 4.092.741                             | 12.197.260             | 27.747.186        |
| 2082 | 8.059.550                      | 4.072.841                             | 12.132.391             | 27.957.487        |
| 2083 | 8.102.776                      | 4.096.084                             | 12.198.859             | 27.590.082        |
| 2084 | 8.069.401                      | 4.088.224                             | 12.157.625             | 27.787.063        |
| 2085 | 8.062.523                      | 4.093.670                             | 12.156.193             | 27.872.474        |
| 2086 | 8.100.247                      | 4.111.972                             | 12.212.219             | 27.580.219        |

### Contribuições e Despesas



## Fluxo de Caixa

em R\$

| Período | Total de Receitas do Fundo | Total de Gastos do Fundo com Benefícios | Diferença Receita - Gastos | Saldo de Caixa | Ganhos de Mercado | Total de Receitas mais Ganhos de Mercado |
|---------|----------------------------|---|----------------------------|----------------|-------------------|--|
| 2012    | 58.637.466                 | 17.945.606                              | 40.691.859                 | 40.691.859     | 0                 | 58.637.466                               |
| 2013    | 21.234.181                 | 18.336.115                              | 2.898.065                  | 46.031.436     | 2.441.512         | 23.675.692                               |
| 2014    | 21.633.550                 | 19.178.428                              | 2.455.121                  | 51.248.444     | 2.761.886         | 24.395.436                               |
| 2015    | 22.064.115                 | 20.157.556                              | 1.906.558                  | 56.229.909     | 3.074.907         | 25.139.021                               |
| 2016    | 22.527.491                 | 21.269.400                              | 1.258.091                  | 60.861.794     | 3.373.795         | 25.901.286                               |
| 2017    | 22.849.829                 | 21.883.957                              | 965.872                    | 65.479.374     | 3.651.708         | 26.501.536                               |
| 2018    | 23.270.986                 | 22.949.775                              | 321.210                    | 69.729.346     | 3.928.762         | 27.199.748                               |
| 2019    | 23.608.548                 | 23.754.213                              | (145.665)                  | 73.767.442     | 4.183.761         | 27.792.309                               |
| 2020    | 24.049.916                 | 25.073.768                              | (1.023.852)                | 77.169.637     | 4.426.047         | 28.475.963                               |
| 2021    | 24.448.020                 | 26.310.947                              | (1.862.927)                | 79.936.889     | 4.630.178         | 29.078.198                               |
| 2022    | 24.873.663                 | 27.721.915                              | (2.848.252)                | 81.884.850     | 4.796.213         | 29.669.876                               |
| 2023    | 25.258.430                 | 29.075.162                              | (3.816.733)                | 82.981.209     | 4.913.091         | 30.171.521                               |
| 2024    | 25.686.516                 | 30.650.868                              | (4.964.352)                | 82.995.729     | 4.978.873         | 30.665.388                               |
| 2025    | 26.099.111                 | 32.246.062                              | (6.146.951)                | 81.828.522     | 4.979.744         | 31.078.855                               |
| 2026    | 26.292.529                 | 32.800.119                              | (6.507.590)                | 80.230.643     | 4.909.711         | 31.202.240                               |
| 2027    | 26.501.020                 | 33.552.887                              | (7.051.868)                | 77.992.614     | 4.813.839         | 31.314.858                               |
| 2028    | 26.616.092                 | 33.973.965                              | (7.357.873)                | 75.314.297     | 4.679.557         | 31.295.648                               |
| 2029    | 26.720.161                 | 34.434.416                              | (7.714.255)                | 72.118.901     | 4.518.858         | 31.239.019                               |
| 2030    | 26.851.731                 | 35.075.017                              | (8.223.286)                | 68.222.748     | 4.327.134         | 31.178.865                               |
| 2031    | 26.851.839                 | 35.182.613                              | (8.330.774)                | 63.985.340     | 4.093.365         | 30.945.204                               |
| 2032    | 26.917.395                 | 35.645.605                              | (8.728.210)                | 59.096.250     | 3.839.120         | 30.756.515                               |
| 2033    | 26.955.791                 | 36.166.002                              | (9.210.212)                | 53.431.814     | 3.545.775         | 30.501.566                               |
| 2034    | 26.986.380                 | 36.776.790                              | (9.790.410)                | 46.847.313     | 3.205.909         | 30.192.289                               |
| 2035    | 27.048.373                 | 37.499.333                              | (10.450.961)               | 39.207.191     | 2.810.839         | 29.859.211                               |
| 2036    | 27.137.930                 | 38.371.544                              | (11.233.614)               | 30.326.008     | 2.352.431         | 29.490.361                               |
| 2037    | 27.000.324                 | 38.193.649                              | (11.193.325)               | 20.952.244     | 1.819.560         | 28.819.884                               |
| 2038    | 26.927.320                 | 38.453.318                              | (11.525.998)               | 10.683.381     | 1.257.135         | 28.184.455                               |
| 2039    | 27.018.693                 | 39.741.392                              | (12.722.699)               | (1.398.316)    | 641.003           | 27.659.696                               |
| 2040    | 26.946.925                 | 40.080.152                              | (13.133.227)               | (14.531.543)   | 0                 | 26.946.925                               |
| 2041    | 27.000.688                 | 41.257.681                              | (14.256.993)               | (28.788.535)   | 0                 | 27.000.688                               |
| 2042    | 26.930.394                 | 41.658.806                              | (14.728.412)               | (43.516.947)   | 0                 | 26.930.394                               |
| 2043    | 26.702.124                 | 41.457.162                              | (14.755.038)               | (58.271.986)   | 0                 | 26.702.124                               |
| 2044    | 26.506.525                 | 41.350.319                              | (14.843.794)               | (73.115.780)   | 0                 | 26.506.525                               |
| 2045    | 26.294.749                 | 41.060.551                              | (14.765.802)               | (87.881.582)   | 0                 | 26.294.749                               |
| 2046    | 26.053.607                 | 40.777.268                              | (14.723.661)               | (102.605.243)  | 0                 | 26.053.607                               |
| 2047    | 25.825.068                 | 40.653.337                              | (14.828.268)               | (117.433.511)  | 0                 | 25.825.068                               |
| 2048    | 25.556.439                 | 40.539.809                              | (14.983.370)               | (132.416.881)  | 0                 | 25.556.439                               |
| 2049    | 25.217.917                 | 39.746.088                              | (14.528.171)               | (146.945.052)  | 0                 | 25.217.917                               |
| 2050    | 24.912.046                 | 39.167.685                              | (14.255.639)               | (161.200.692)  | 0                 | 24.912.046                               |

## Fluxo de Caixa

em R\$

| Período            | Total de Receitas do Fundo | Total de Gastos do Fundo com Benefícios | Diferença Receita - Gastos | Saldo de Caixa | Ganhos de Mercado | Total de Receitas mais Ganhos de Mercado |
|--------------------|----------------------------|---|----------------------------|----------------|-------------------|--|
| 2051               | 24.603.591                 | 38.537.832                              | (13.934.241)               | (175.134.932)  | 0                 | 24.603.591                               |
| 2052               | 24.280.191                 | 37.700.324                              | (13.420.133)               | (188.555.066)  | 0                 | 24.280.191                               |
| 2053               | 23.961.240                 | 37.075.832                              | (13.114.592)               | (201.669.658)  | 0                 | 23.961.240                               |
| 2054               | 23.643.138                 | 36.348.713                              | (12.705.574)               | (214.375.233)  | 0                 | 23.643.138                               |
| 2055               | 23.322.759                 | 35.496.202                              | (12.173.444)               | (226.548.676)  | 0                 | 23.322.759                               |
| 2056               | 23.019.891                 | 34.591.942                              | (11.572.051)               | (238.120.728)  | 0                 | 23.019.891                               |
| 2057               | 22.724.520                 | 33.871.818                              | (11.147.297)               | (249.268.025)  | 0                 | 22.724.520                               |
| 2058               | 22.432.600                 | 33.061.693                              | (10.629.093)               | (259.897.117)  | 0                 | 22.432.600                               |
| 2059               | 22.175.634                 | 32.610.265                              | (10.434.631)               | (270.331.748)  | 0                 | 22.175.634                               |
| 2060               | 21.920.786                 | 32.001.644                              | (10.080.859)               | (280.412.607)  | 0                 | 21.920.786                               |
| 2061               | 21.680.356                 | 31.501.877                              | (9.821.521)                | (290.234.128)  | 0                 | 21.680.356                               |
| 2062               | 21.470.444                 | 31.176.980                              | (9.706.536)                | (299.940.664)  | 0                 | 21.470.444                               |
| 2063               | 21.224.351                 | 30.338.566                              | (9.114.216)                | (309.054.880)  | 0                 | 21.224.351                               |
| 2064               | 21.015.483                 | 29.739.390                              | (8.723.907)                | (317.778.786)  | 0                 | 21.015.483                               |
| 2065               | 20.829.686                 | 29.387.909                              | (8.558.223)                | (326.337.010)  | 0                 | 20.829.686                               |
| 2066               | 20.681.537                 | 29.550.947                              | (8.869.410)                | (335.206.420)  | 0                 | 20.681.537                               |
| 2067               | 20.532.954                 | 29.093.496                              | (8.560.542)                | (343.766.962)  | 0                 | 20.532.954                               |
| 2068               | 20.371.843                 | 28.685.844                              | (8.314.001)                | (352.080.962)  | 0                 | 20.371.843                               |
| 2069               | 20.247.116                 | 28.554.980                              | (8.307.864)                | (360.388.826)  | 0                 | 20.247.116                               |
| 2070               | 20.128.455                 | 28.755.322                              | (8.626.867)                | (369.015.693)  | 0                 | 20.128.455                               |
| 2071               | 20.028.520                 | 28.850.935                              | (8.822.415)                | (377.838.109)  | 0                 | 20.028.520                               |
| 2072               | 19.966.779                 | 29.204.177                              | (9.237.398)                | (387.075.506)  | 0                 | 19.966.779                               |
| 2073               | 19.853.991                 | 28.604.490                              | (8.750.499)                | (395.826.005)  | 0                 | 19.853.991                               |
| 2074               | 19.760.402                 | 28.309.426                              | (8.549.023)                | (404.375.029)  | 0                 | 19.760.402                               |
| 2075               | 19.679.093                 | 28.077.242                              | (8.398.150)                | (412.773.178)  | 0                 | 19.679.093                               |
| 2076               | 19.634.733                 | 28.337.088                              | (8.702.356)                | (421.475.534)  | 0                 | 19.634.733                               |
| 2077               | 19.573.728                 | 28.155.737                              | (8.582.009)                | (430.057.543)  | 0                 | 19.573.728                               |
| 2078               | 19.539.193                 | 28.289.335                              | (8.750.142)                | (438.807.685)  | 0                 | 19.539.193                               |
| 2079               | 19.496.904                 | 28.134.214                              | (8.637.310)                | (447.444.995)  | 0                 | 19.496.904                               |
| 2080               | 19.441.716                 | 27.791.091                              | (8.349.375)                | (455.794.371)  | 0                 | 19.441.716                               |
| 2081               | 19.412.549                 | 27.747.186                              | (8.334.637)                | (464.129.008)  | 0                 | 19.412.549                               |
| 2082               | 19.402.172                 | 27.957.487                              | (8.555.315)                | (472.684.323)  | 0                 | 19.402.172                               |
| 2083               | 19.372.954                 | 27.590.082                              | (8.217.128)                | (480.901.451)  | 0                 | 19.372.954                               |
| 2084               | 19.382.799                 | 27.787.063                              | (8.404.264)                | (489.305.715)  | 0                 | 19.382.799                               |
| 2085               | 19.403.459                 | 27.872.474                              | (8.469.015)                | (497.774.730)  | 0                 | 19.403.459                               |
| 2086               | 19.383.403                 | 27.580.219                              | (8.196.816)                | (505.971.545)  | 0                 | 19.383.403                               |
| 2087               | 19.085.142                 | 27.433.638                              | (8.348.496)                | (514.320.042)  | 0                 | 19.085.142                               |
| ...                | ...                        | ...                                     | ...                        | ...            | ...               | ...                                      |
| <b>Valor Atual</b> | 462.781.296                | 506.012.502                             | (43.231.206)               |                | 49.738.402        | 512.519.698                              |

(\*)Descontado o Serviço Passado dos Herdados

## 12. ANEXO III - RELATÓRIOS E GRÁFICOS DA BASE CADASTRAL

SEPREM – SERVIÇO DE PREVIDÊNCIA, SAÚDE E ASSISTÊNCIA MUNICIPAL

Total de Servidores por Parâmetro de Cálculo

Base: dez/2011

| Índice        | Idade Atual  | Idade Entrada Pref. | Tempo Apos. RPPS | Tempo de Servidor | Tempo Servidor Anterior | Faixa Salarial (SM) | Índice |
|---------------|--------------|---------------------|------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|--------|
| 1             | 2            | 3                   | 4                | 5                 | 6                       | 7                   | 8      |
| 0             | 0            | 0                   | 36               | 42                | 739                     | 0                   | 0      |
| 1             | 0            | 0                   | 18               | 49                | 45                      | 112                 | 1      |
| 2             | 0            | 0                   | 32               | 46                | 60                      | 620                 | 2      |
| 3             | 0            | 0                   | 35               | 77                | 56                      | 341                 | 3      |
| 4             | 0            | 0                   | 32               | 66                | 57                      | 103                 | 4      |
| 5             | 0            | 0                   | 28               | 47                | 56                      | 93                  | 5      |
| 6             | 0            | 0                   | 39               | 78                | 40                      | 34                  | 6      |
| 7             | 0            | 0                   | 31               | 77                | 55                      | 22                  | 7      |
| 8             | 0            | 0                   | 49               | 37                | 39                      | 14                  | 8      |
| 9             | 0            | 0                   | 51               | 36                | 28                      | 4                   | 9      |
| 10            | 0            | 0                   | 44               | 54                | 30                      | 6                   | 10     |
| 11            | 0            | 0                   | 45               | 18                | 29                      | 5                   | 11     |
| 12            | 0            | 0                   | 55               | 70                | 24                      | 0                   | 12     |
| 13            | 0            | 0                   | 55               | 0                 | 16                      | 3                   | 13     |
| 14            | 0            | 4                   | 29               | 20                | 25                      | 0                   | 14     |
| 15            | 0            | 1                   | 37               | 12                | 13                      | 2                   | 15     |
| 16            | 0            | 1                   | 29               | 24                | 16                      | 2                   | 16     |
| 17            | 0            | 2                   | 35               | 127               | 10                      | 0                   | 17     |
| 18            | 0            | 10                  | 40               | 59                | 10                      | 0                   | 18     |
| 19            | 0            | 13                  | 24               | 83                | 6                       | 0                   | 19     |
| 20            | 1            | 29                  | 35               | 281               | 2                       | 0                   | 20     |
| 21            | 1            | 40                  | 34               | 0                 | 1                       | 0                   | 21     |
| 22            | 0            | 48                  | 37               | 0                 | 0                       | 0                   | 22     |
| 23            | 10           | 40                  | 50               | 2                 | 1                       | 0                   | 23     |
| 24            | 18           | 74                  | 56               | 4                 | 1                       | 0                   | 24     |
| 25            | 7            | 54                  | 26               | 1                 | 1                       | 0                   | 25     |
| 26            | 19           | 54                  | 42               | 0                 | 1                       | 0                   | 26     |
| 27            | 15           | 69                  | 59               | 0                 | 0                       | 0                   | 27     |
| 28            | 15           | 65                  | 54               | 1                 | 0                       | 0                   | 28     |
| 29            | 11           | 65                  | 58               | 9                 | 0                       | 0                   | 29     |
| 30            | 24           | 66                  | 42               | 7                 | 0                       | 0                   | 30     |
| 31            | 28           | 55                  | 15               | 6                 | 0                       | 0                   | 31     |
| 32            | 28           | 62                  | 29               | 8                 | 0                       | 0                   | 32     |
| 33            | 37           | 57                  | 22               | 5                 | 0                       | 0                   | 33     |
| 34            | 31           | 59                  | 18               | 5                 | 0                       | 0                   | 34     |
| 35            | 34           | 55                  | 15               | 2                 | 0                       | 0                   | 35     |
| 36            | 39           | 50                  | 5                | 3                 | 0                       | 0                   | 36     |
| 37            | 33           | 47                  | 1                | 1                 | 0                       | 0                   | 37     |
| 38            | 40           | 34                  | 2                | 4                 | 0                       | 0                   | 38     |
| 39            | 35           | 44                  | 8                | 0                 | 0                       | 0                   | 39     |
| 40            | 38           | 32                  | 2                | 0                 | 0                       | 0                   | 40     |
| 41            | 47           | 27                  | 1                | 0                 | 0                       | 0                   | 41     |
| 42            | 51           | 30                  | 4                | 0                 | 0                       | 0                   | 42     |
| 43            | 42           | 27                  | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 43     |
| 44            | 56           | 25                  | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 44     |
| 45            | 42           | 15                  | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 45     |
| 46            | 50           | 16                  | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 46     |
| 47            | 63           | 17                  | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 47     |
| 48            | 55           | 18                  | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 48     |
| 49            | 44           | 13                  | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 49     |
| 50            | 36           | 6                   | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 50     |
| 51            | 38           | 8                   | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 51     |
| 52            | 38           | 7                   | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 52     |
| 53            | 35           | 3                   | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 53     |
| 54            | 35           | 10                  | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 54     |
| 55            | 32           | 2                   | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 55     |
| 56            | 35           | 0                   | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 56     |
| 57            | 22           | 1                   | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 57     |
| 58            | 35           | 2                   | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 58     |
| 59            | 21           | 2                   | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 59     |
| 60            | 23           | 1                   | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 60     |
| 61            | 25           | 0                   | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 61     |
| 62            | 20           | 0                   | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 62     |
| 63            | 14           | 1                   | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 63     |
| 64            | 12           | 0                   | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 64     |
| 65            | 8            | 0                   | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 65     |
| 66            | 8            | 0                   | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 66     |
| 67            | 3            | 0                   | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 67     |
| 68            | 2            | 0                   | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 68     |
| 69            | 2            | 0                   | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 69     |
| 70            | 3            | 0                   | 0                | 0                 | 0                       | 0                   | 70     |
| <b>TOTAIS</b> | <b>1.361</b> | <b>1.361</b>        | <b>1.361</b>     | <b>1.361</b>      | <b>1.361</b>            | <b>1.361</b>        |        |
| <b>MEDIAS</b> | <b>45</b>    | <b>32</b>           | <b>18</b>        | <b>13</b>         | <b>3</b>                | <b>3</b>            |        |

- 
- Coluna 1 Índice - Indicador de Idades e Faixas Salariais.
- Coluna 2 Idade Atual - Quantidade de servidores que, na data-base, contam com a idade constante na mesma linha na coluna 1 - Índice.
- Coluna 3 Idade de Entrada na Prefeitura - Quantidade de servidores que, quando ingressaram na Prefeitura, contavam com a idade constante na mesma linha na coluna 1 - Índice.
- Coluna 4 Tempo para Aposentadoria no RPPS - Quantidade de servidores que, na data-base, necessitavam do tempo constante na mesma linha na coluna 1 - Índice, para se aposentarem pela Regime Próprio Previdência Social.
- Coluna 5 Tempo de Servidor - Quantidade de servidores que, na data-base, contavam com o tempo de contribuição na Prefeitura constante na mesma linha na coluna 1 - Índice.
- Coluna 6 Tempo de Servidor Anterior - Quantidade de servidores que, na data-base, contavam com o tempo de trabalho anteriores constante na mesma linha na coluna 1 - Índice.
- Coluna 7 Faixa Salarial (SM) - Quantidade de servidores que, na data-base, têm seus respectivos salários equivalentes a tantos salários mínimos (SM) quanto ao número constante na mesma linha na coluna 1 - Índice.
- Coluna 8 Índice - Indicador de Idades e Faixas Salariais.

Ativos - Idade Atual

Base: dez/2011

| Idade Atual   | Quantidade |            |              |            | Total de Remuneração |                  |                  | Média de Remuneração |                 |                 |
|---------------|------------|------------|--------------|------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
|               | Masc.      | Fem.       | Total        | % S/ Total | Masc.                | Fem.             | Total            | Masc.                | Fem.            | Total           |
| 1             | 2          |            |              |            | 3                    |                  |                  | 4                    |                 |                 |
| 20            | 1          | 0          | 1            | 0,07       | 1.621                | 0                | 1.621            | 1.620,63             | 0,00            | 1.620,63        |
| 21            | 1          | 0          | 1            | 0,07       | 774                  | 0                | 774              | 773,53               | 0,00            | 773,53          |
| 23            | 5          | 5          | 10           | 0,73       | 7.094                | 5.470            | 12.564           | 1.418,70             | 1.094,07        | 1.256,39        |
| 24            | 4          | 14         | 18           | 1,32       | 3.655                | 17.781           | 21.437           | 913,82               | 1.270,11        | 1.190,93        |
| 25            | 2          | 5          | 7            | 0,51       | 2.864                | 5.312            | 8.176            | 1.431,99             | 1.062,48        | 1.168,05        |
| 26            | 11         | 8          | 19           | 1,4        | 14.837               | 9.715            | 24.552           | 1.348,82             | 1.214,42        | 1.292,23        |
| 27            | 2          | 13         | 15           | 1,1        | 2.224                | 17.422           | 19.646           | 1.111,99             | 1.340,14        | 1.309,72        |
| 28            | 6          | 9          | 15           | 1,1        | 7.420                | 10.325           | 17.745           | 1.236,75             | 1.147,21        | 1.183,02        |
| 29            | 1          | 10         | 11           | 0,81       | 1.621                | 14.351           | 15.971           | 1.620,63             | 1.435,06        | 1.451,93        |
| 30            | 7          | 17         | 24           | 1,76       | 10.238               | 23.765           | 34.003           | 1.462,54             | 1.397,95        | 1.416,79        |
| 31            | 8          | 20         | 28           | 2,06       | 12.578               | 26.374           | 38.952           | 1.572,28             | 1.318,70        | 1.391,15        |
| 32            | 11         | 17         | 28           | 2,06       | 12.227               | 25.887           | 38.114           | 1.111,54             | 1.522,74        | 1.361,20        |
| 33            | 16         | 21         | 37           | 2,72       | 22.934               | 32.278           | 55.212           | 1.433,39             | 1.537,04        | 1.492,21        |
| 34            | 8          | 23         | 31           | 2,28       | 10.769               | 30.744           | 41.513           | 1.346,15             | 1.336,69        | 1.339,13        |
| 35            | 6          | 28         | 34           | 2,5        | 7.430                | 40.752           | 48.182           | 1.238,32             | 1.455,42        | 1.417,11        |
| 36            | 14         | 25         | 39           | 2,87       | 19.505               | 39.714           | 59.219           | 1.393,23             | 1.588,56        | 1.518,44        |
| 37            | 11         | 22         | 33           | 2,42       | 15.005               | 32.279           | 47.284           | 1.364,09             | 1.467,22        | 1.432,84        |
| 38            | 15         | 25         | 40           | 2,94       | 19.291               | 34.870           | 54.162           | 1.286,09             | 1.394,81        | 1.354,04        |
| 39            | 20         | 15         | 35           | 2,57       | 27.337               | 21.143           | 48.480           | 1.366,85             | 1.409,50        | 1.385,13        |
| 40            | 6          | 32         | 38           | 2,79       | 6.610                | 53.454           | 60.064           | 1.101,73             | 1.670,43        | 1.580,63        |
| 41            | 18         | 29         | 47           | 3,45       | 26.143               | 50.600           | 76.743           | 1.452,40             | 1.744,83        | 1.632,84        |
| 42            | 16         | 35         | 51           | 3,75       | 25.683               | 70.932           | 96.615           | 1.605,17             | 2.026,63        | 1.894,40        |
| 43            | 24         | 18         | 42           | 3,09       | 33.981               | 40.599           | 74.581           | 1.415,89             | 2.255,51        | 1.775,73        |
| 44            | 22         | 34         | 56           | 4,11       | 32.393               | 62.570           | 94.964           | 1.472,43             | 1.840,30        | 1.695,78        |
| 45            | 17         | 25         | 42           | 3,09       | 28.781               | 55.700           | 84.481           | 1.693,00             | 2.228,01        | 2.011,46        |
| 46            | 20         | 30         | 50           | 3,67       | 35.733               | 50.740           | 86.473           | 1.786,67             | 1.691,33        | 1.729,47        |
| 47            | 33         | 30         | 63           | 4,63       | 71.262               | 61.530           | 132.791          | 2.159,44             | 2.051,00        | 2.107,80        |
| 48            | 25         | 30         | 55           | 4,04       | 46.536               | 64.283           | 110.819          | 1.861,43             | 2.142,77        | 2.014,89        |
| 49            | 23         | 21         | 44           | 3,23       | 49.221               | 49.796           | 99.017           | 2.140,05             | 2.371,23        | 2.250,38        |
| 50            | 16         | 20         | 36           | 2,65       | 38.965               | 33.843           | 72.807           | 2.435,29             | 1.692,13        | 2.022,43        |
| 51            | 24         | 14         | 38           | 2,79       | 47.039               | 27.612           | 74.651           | 1.959,97             | 1.972,26        | 1.964,50        |
| 52            | 21         | 17         | 38           | 2,79       | 48.405               | 45.420           | 93.825           | 2.304,99             | 2.671,78        | 2.469,08        |
| 53            | 17         | 18         | 35           | 2,57       | 40.564               | 28.838           | 69.402           | 2.386,10             | 1.602,12        | 1.982,91        |
| 54            | 19         | 16         | 35           | 2,57       | 33.981               | 32.755           | 66.737           | 1.788,49             | 2.047,21        | 1.906,76        |
| 55            | 13         | 19         | 32           | 2,35       | 22.614               | 56.071           | 78.685           | 1.739,54             | 2.951,12        | 2.458,92        |
| 56            | 11         | 24         | 35           | 2,57       | 34.773               | 39.083           | 73.856           | 3.161,21             | 1.628,46        | 2.110,18        |
| 57            | 7          | 15         | 22           | 1,62       | 19.186               | 27.370           | 46.556           | 2.740,90             | 1.824,64        | 2.116,18        |
| 58            | 21         | 14         | 35           | 2,57       | 40.264               | 21.911           | 62.175           | 1.917,33             | 1.565,10        | 1.776,44        |
| 59            | 13         | 8          | 21           | 1,54       | 20.923               | 14.380           | 35.304           | 1.609,50             | 1.797,51        | 1.681,12        |
| 60            | 8          | 15         | 23           | 1,69       | 15.342               | 21.204           | 36.546           | 1.917,81             | 1.413,59        | 1.588,97        |
| 61            | 18         | 7          | 25           | 1,84       | 40.881               | 15.423           | 56.303           | 2.271,15             | 2.203,25        | 2.252,14        |
| 62            | 11         | 9          | 20           | 1,47       | 18.774               | 15.129           | 33.903           | 1.706,73             | 1.680,98        | 1.695,14        |
| 63            | 6          | 8          | 14           | 1,03       | 12.417               | 17.784           | 30.201           | 2.069,49             | 2.223,01        | 2.157,21        |
| 64            | 7          | 5          | 12           | 0,88       | 8.761                | 8.768            | 17.529           | 1.251,62             | 1.753,61        | 1.460,79        |
| 65            | 4          | 4          | 8            | 0,59       | 6.765                | 7.410            | 14.176           | 1.691,37             | 1.852,51        | 1.771,94        |
| 66            | 6          | 2          | 8            | 0,59       | 9.346                | 2.575            | 11.921           | 1.557,72             | 1.287,25        | 1.490,10        |
| 67            | 1          | 2          | 3            | 0,22       | 1.606                | 2.728            | 4.334            | 1.606,16             | 1.364,16        | 1.444,83        |
| 68            | 2          | 0          | 2            | 0,15       | 2.953                | 0                | 2.953            | 1.476,60             | 0,00            | 1.476,60        |
| 69            | 2          | 0          | 2            | 0,15       | 3.973                | 0                | 3.973            | 1.986,48             | 0,00            | 1.986,48        |
| 70            | 3          | 0          | 3            | 0,22       | 6.776                | 0                | 6.776            | 2.258,75             | 0,00            | 2.258,75        |
| <b>TOTAIS</b> | <b>583</b> | <b>778</b> | <b>1.361</b> | <b>100</b> | <b>1.030.079</b>     | <b>1.366.689</b> | <b>2.396.768</b> | <b>1.766,86</b>      | <b>1.756,67</b> | <b>1.761,03</b> |



Seção 1 Idade Atual - Faixa Etária do servidor.

Seção 2 Quantidade - Número de servidores que possuem a Idade Atual constante na mesma linha na seção 1.

Percentagem Sobre Total - Relação entre quantidade de servidores que possuem a Idade Atual, constante na seção 1, e o Total de servidores.

Seção 3 Total de Remuneração - Total de Remunerações, sem recomposição salarial, dos servidores que possuem a Idade Atual constante na mesma linha na seção 1.

Seção 4 Média de Remuneração - Média de Remunerações, sem recomposição salarial, dos servidores que possuem a Idade Atual constante na mesma linha na seção 1.

Ativos - Idade Atual

| Sexo         | Totais           |               |
|--------------|------------------|---------------|
|              | Remuneração      |               |
|              | R\$              | %             |
| Masculino    | 1.030.079        | 42,98         |
| Feminino     | 1.366.689        | 57,02         |
| <b>Total</b> | <b>2.396.768</b> | <b>100,00</b> |

**SEPREM – SERVIÇO DE PREVIDÊNCIA, SAÚDE E ASSISTÊNCIA MUNICIPAL**

Ativos - Idade de Entrada na Prefeitura

Base: dez/2011

| Idade<br>Entrada | Quantidade |            |              |            | Total de Remuneração |                  |                  | Média de Remuneração |                 |                 |
|------------------|------------|------------|--------------|------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
|                  | Masc.      | Fem.       | Total        | % S/ Total | Masc.                | Fem.             | Total            | Masc.                | Fem.            | Total           |
| 1                | 2          |            |              |            | 3                    |                  |                  | 4                    |                 |                 |
| 14               | 4          | 0          | 4            | 0,29       | 13.521               | 0                | 13.521           | 3.380,18             | 0,00            | 3.380,18        |
| 15               | 1          | 0          | 1            | 0,07       | 2.044                | 0                | 2.044            | 2.044,22             | 0,00            | 2.044,22        |
| 16               | 1          | 0          | 1            | 0,07       | 1.637                | 0                | 1.637            | 1.636,88             | 0,00            | 1.636,88        |
| 17               | 1          | 1          | 2            | 0,15       | 1.920                | 2.652            | 4.572            | 1.919,94             | 2.652,36        | 2.286,15        |
| 18               | 9          | 1          | 10           | 0,73       | 22.524               | 2.841            | 25.364           | 2.502,64             | 2.840,60        | 2.536,44        |
| 19               | 7          | 6          | 13           | 0,96       | 12.405               | 7.541            | 19.946           | 1.772,14             | 1.256,85        | 1.534,32        |
| 20               | 21         | 8          | 29           | 2,13       | 34.273               | 13.787           | 48.060           | 1.632,07             | 1.723,33        | 1.657,24        |
| 21               | 20         | 20         | 40           | 2,94       | 29.139               | 29.409           | 58.548           | 1.456,97             | 1.470,44        | 1.463,70        |
| 22               | 22         | 26         | 48           | 3,53       | 35.217               | 44.430           | 79.647           | 1.600,77             | 1.708,85        | 1.659,32        |
| 23               | 17         | 23         | 40           | 2,94       | 23.369               | 43.338           | 66.707           | 1.374,67             | 1.884,26        | 1.667,69        |
| 24               | 30         | 44         | 74           | 5,44       | 46.877               | 87.880           | 134.758          | 1.562,57             | 1.997,28        | 1.821,05        |
| 25               | 20         | 34         | 54           | 3,97       | 30.283               | 59.758           | 90.041           | 1.514,14             | 1.757,59        | 1.667,42        |
| 26               | 21         | 33         | 54           | 3,97       | 31.471               | 66.600           | 98.070           | 1.498,61             | 2.018,17        | 1.816,12        |
| 27               | 36         | 33         | 69           | 5,07       | 62.316               | 55.347           | 117.664          | 1.731,00             | 1.677,20        | 1.705,27        |
| 28               | 26         | 39         | 65           | 4,78       | 46.231               | 72.984           | 119.215          | 1.778,12             | 1.871,39        | 1.834,08        |
| 29               | 30         | 35         | 65           | 4,78       | 60.098               | 83.777           | 143.875          | 2.003,28             | 2.393,63        | 2.213,47        |
| 30               | 30         | 36         | 66           | 4,85       | 49.655               | 68.929           | 118.584          | 1.655,15             | 1.914,70        | 1.796,72        |
| 31               | 24         | 31         | 55           | 4,04       | 41.781               | 60.596           | 102.377          | 1.740,86             | 1.954,72        | 1.861,40        |
| 32               | 23         | 39         | 62           | 4,56       | 49.359               | 72.853           | 122.212          | 2.146,06             | 1.868,02        | 1.971,16        |
| 33               | 24         | 33         | 57           | 4,19       | 41.288               | 54.052           | 95.340           | 1.720,34             | 1.637,93        | 1.672,63        |
| 34               | 28         | 31         | 59           | 4,34       | 49.679               | 50.250           | 99.929           | 1.774,26             | 1.620,96        | 1.693,71        |
| 35               | 28         | 27         | 55           | 4,04       | 52.097               | 55.556           | 107.654          | 1.860,62             | 2.057,63        | 1.957,34        |
| 36               | 15         | 35         | 50           | 3,67       | 43.927               | 66.173           | 110.100          | 2.928,46             | 1.890,66        | 2.202,00        |
| 37               | 16         | 31         | 47           | 3,45       | 36.064               | 47.601           | 83.665           | 2.254,00             | 1.535,53        | 1.780,12        |
| 38               | 11         | 23         | 34           | 2,5        | 19.807               | 38.631           | 58.438           | 1.800,67             | 1.679,61        | 1.718,78        |
| 39               | 10         | 34         | 44           | 3,23       | 14.658               | 51.719           | 66.377           | 1.465,78             | 1.521,15        | 1.508,57        |
| 40               | 11         | 21         | 32           | 2,35       | 21.125               | 29.773           | 50.897           | 1.920,42             | 1.417,74        | 1.590,54        |
| 41               | 10         | 17         | 27           | 1,98       | 17.994               | 25.050           | 43.044           | 1.799,40             | 1.473,50        | 1.594,21        |
| 42               | 14         | 16         | 30           | 2,2        | 28.949               | 26.070           | 55.019           | 2.067,80             | 1.629,38        | 1.833,98        |
| 43               | 13         | 14         | 27           | 1,98       | 20.604               | 18.211           | 38.815           | 1.584,90             | 1.300,79        | 1.437,58        |
| 44               | 10         | 15         | 25           | 1,84       | 14.246               | 25.074           | 39.320           | 1.424,65             | 1.671,60        | 1.572,82        |
| 45               | 4          | 11         | 15           | 1,1        | 6.499                | 17.699           | 24.198           | 1.624,84             | 1.608,99        | 1.613,22        |
| 46               | 5          | 11         | 16           | 1,18       | 5.682                | 15.580           | 21.261           | 1.136,33             | 1.416,35        | 1.328,84        |
| 47               | 6          | 11         | 17           | 1,25       | 8.388                | 17.723           | 26.111           | 1.397,96             | 1.611,19        | 1.535,93        |
| 48               | 7          | 11         | 18           | 1,32       | 12.689               | 15.160           | 27.849           | 1.812,72             | 1.378,21        | 1.547,19        |
| 49               | 6          | 7          | 13           | 0,96       | 9.311                | 9.758            | 19.069           | 1.551,85             | 1.394,03        | 1.466,87        |
| 50               | 4          | 2          | 6            | 0,44       | 8.418                | 3.611            | 12.030           | 2.104,57             | 1.805,65        | 2.004,93        |
| 51               | 4          | 4          | 8            | 0,59       | 6.831                | 6.291            | 13.122           | 1.707,76             | 1.572,63        | 1.640,19        |
| 52               | 2          | 5          | 7            | 0,51       | 2.106                | 7.321            | 9.426            | 1.052,82             | 1.464,16        | 1.346,64        |
| 53               | 1          | 2          | 3            | 0,22       | 1.235                | 2.450            | 3.685            | 1.234,52             | 1.225,13        | 1.228,26        |
| 54               | 4          | 6          | 10           | 0,73       | 5.951                | 8.185            | 14.136           | 1.487,63             | 1.364,22        | 1.413,59        |
| 55               | 2          | 0          | 2            | 0,15       | 2.326                | 0                | 2.326            | 1.162,89             | 0,00            | 1.162,89        |
| 57               | 1          | 0          | 1            | 0,07       | 940                  | 0                | 940              | 939,63               | 0,00            | 939,63          |
| 58               | 2          | 0          | 2            | 0,15       | 3.280                | 0                | 3.280            | 1.640,08             | 0,00            | 1.640,08        |
| 59               | 1          | 1          | 2            | 0,15       | 1.091                | 989              | 2.081            | 1.091,25             | 989,45          | 1.040,35        |
| 60               | 0          | 1          | 1            | 0,07       | 0                    | 1.039            | 1.039            | 0,00                 | 1.039,29        | 1.039,29        |
| 63               | 1          | 0          | 1            | 0,07       | 774                  | 0                | 774              | 773,53               | 0,00            | 773,53          |
| <b>TOTAIS</b>    | <b>583</b> | <b>778</b> | <b>1.361</b> | <b>100</b> | <b>1.030.079</b>     | <b>1.366.689</b> | <b>2.396.768</b> | <b>1.766,86</b>      | <b>1.756,67</b> | <b>1.761,03</b> |

Seção 1 Idade de Entrada na Prefeitura - Faixa Etária do servidor.

Seção 2 Quantidade - Número de servidores que possuem a Idade de Entrada na Prefeitura constante na mesma linha na seção 1.

Percentagem Sobre Total - Relação entre quantidade de servidores que possuem a Idade de Entrada na Prefeitura, constante na seção 1, e o Total de servidores.

Seção 3 Total de Remuneração - Total de Remunerações, sem recomposição salarial, dos servidores que possuem a Idade de Entrada na Prefeitura constante na mesma linha na seção 1.

Seção 4 Média de Remuneração - Média de Remunerações, sem recomposição salarial, dos servidores que possuem a Idade de Entrada na Prefeitura constante na mesma linha na seção 1.

#### Ativos - Idade de Entrada na Prefeitura

| Sexo      | Totais      |        |
|-----------|-------------|--------|
|           | Remuneração |        |
|           | R\$         | %      |
| Masculino | 1.030.079   | 42,98  |
| Feminino  | 1.366.689   | 57,02  |
| Total     | 2.396.768   | 100,00 |

**SEPREM – SERVIÇO DE PREVIDÊNCIA, SAÚDE E ASSISTÊNCIA MUNICIPAL**

Inativos - Aposentadoria por Tempo de Contribuição

Base: dez/2011

| Idade Atual | Quantidade |      |       |           | Total de Benefício |        |        | Média de Benefício |       |       | Idade Atual |
|-------------|------------|------|-------|-----------|--------------------|--------|--------|--------------------|-------|-------|-------------|
|             | Masc.      | Fem. | Total | %S/ Total | Masc.              | Fem.   | Total  | Masc.              | Fem.  | Total |             |
| 1           | 2          |      |       |           | 3                  |        |        | 4                  |       |       | 5           |
| 52          | 0          | 1    | 1     | 0,39      | 0                  | 3.230  | 3.230  | 0                  | 3.230 | 3.230 | 52          |
| 53          | 0          | 1    | 1     | 0,39      | 0                  | 1.758  | 1.758  | 0                  | 1.758 | 1.758 | 53          |
| 54          | 1          | 1    | 2     | 0,79      | 1.031              | 977    | 2.008  | 1.031              | 977   | 1.004 | 54          |
| 55          | 0          | 1    | 1     | 0,39      | 0                  | 3.230  | 3.230  | 0                  | 3.230 | 3.230 | 55          |
| 56          | 5          | 3    | 8     | 3,15      | 13.348             | 6.825  | 20.173 | 2.670              | 2.275 | 2.522 | 56          |
| 57          | 1          | 6    | 7     | 2,76      | 2.249              | 13.279 | 15.529 | 2.249              | 2.213 | 2.218 | 57          |
| 58          | 2          | 6    | 8     | 3,15      | 6.351              | 10.588 | 16.939 | 3.175              | 1.765 | 2.117 | 58          |
| 59          | 1          | 4    | 5     | 1,97      | 1.646              | 7.004  | 8.650  | 1.646              | 1.751 | 1.730 | 59          |
| 60          | 3          | 5    | 8     | 3,15      | 9.292              | 13.228 | 22.520 | 3.097              | 2.646 | 2.815 | 60          |
| 61          | 9          | 4    | 13    | 5,12      | 19.633             | 12.174 | 31.807 | 2.181              | 3.043 | 2.447 | 61          |
| 62          | 9          | 2    | 11    | 4,33      | 21.155             | 3.519  | 24.674 | 2.351              | 1.760 | 2.243 | 62          |
| 63          | 5          | 5    | 10    | 3,94      | 16.082             | 8.684  | 24.766 | 3.216              | 1.737 | 2.477 | 63          |
| 64          | 12         | 4    | 16    | 6,30      | 24.652             | 10.781 | 35.432 | 2.054              | 2.695 | 2.215 | 64          |
| 65          | 11         | 2    | 13    | 5,12      | 24.605             | 3.463  | 28.068 | 2.237              | 1.732 | 2.159 | 65          |
| 66          | 7          | 1    | 8     | 3,15      | 18.661             | 1.089  | 19.750 | 2.666              | 1.089 | 2.469 | 66          |
| 67          | 5          | 4    | 9     | 3,54      | 8.505              | 7.194  | 15.699 | 1.701              | 1.799 | 1.744 | 67          |
| 68          | 12         | 3    | 15    | 5,91      | 26.189             | 3.209  | 29.398 | 2.182              | 1.070 | 1.960 | 68          |
| 69          | 8          | 1    | 9     | 3,54      | 12.798             | 1.201  | 13.999 | 1.600              | 1.201 | 1.555 | 69          |
| 70          | 6          | 2    | 8     | 3,15      | 10.793             | 5.357  | 16.150 | 1.799              | 2.679 | 2.019 | 70          |
| 71          | 6          | 2    | 8     | 3,15      | 17.942             | 3.281  | 21.223 | 2.990              | 1.641 | 2.653 | 71          |
| 72          | 5          | 4    | 9     | 3,54      | 15.650             | 5.622  | 21.272 | 3.130              | 1.406 | 2.364 | 72          |
| 73          | 4          | 1    | 5     | 1,97      | 7.965              | 4.536  | 12.501 | 1.991              | 4.536 | 2.500 | 73          |
| 74          | 8          | 2    | 10    | 3,94      | 12.471             | 2.413  | 14.884 | 1.559              | 1.206 | 1.488 | 74          |
| 75          | 7          | 2    | 9     | 3,54      | 13.647             | 2.800  | 16.447 | 1.950              | 1.400 | 1.827 | 75          |
| 76          | 7          | 0    | 7     | 2,76      | 9.815              | 0      | 9.815  | 1.402              | 0     | 1.402 | 76          |
| 77          | 8          | 1    | 9     | 3,54      | 14.233             | 2.882  | 17.116 | 1.779              | 2.882 | 1.902 | 77          |
| 78          | 4          | 0    | 4     | 1,57      | 9.019              | 0      | 9.019  | 2.255              | 0     | 2.255 | 78          |
| 79          | 3          | 1    | 4     | 1,57      | 4.313              | 1.592  | 5.905  | 1.438              | 1.592 | 1.476 | 79          |
| 80          | 6          | 2    | 8     | 3,15      | 12.946             | 4.559  | 17.505 | 2.158              | 2.280 | 2.188 | 80          |
| 81          | 2          | 1    | 3     | 1,18      | 2.684              | 2.633  | 5.317  | 1.342              | 2.633 | 1.772 | 81          |
| 82          | 3          | 2    | 5     | 1,97      | 7.962              | 3.197  | 11.160 | 2.654              | 1.599 | 2.232 | 82          |
| 83          | 4          | 1    | 5     | 1,97      | 8.023              | 3.272  | 11.295 | 2.006              | 3.272 | 2.259 | 83          |
| 84          | 4          | 0    | 4     | 1,57      | 4.972              | 0      | 4.972  | 1.243              | 0     | 1.243 | 84          |
| 85          | 1          | 1    | 2     | 0,79      | 1.231              | 1.172  | 2.403  | 1.231              | 1.172 | 1.201 | 85          |
| 86          | 1          | 2    | 3     | 1,18      | 2.633              | 5.956  | 8.588  | 2.633              | 2.978 | 2.863 | 86          |
| 87          | 2          | 1    | 3     | 1,18      | 2.248              | 813    | 3.061  | 1.124              | 813   | 1.020 | 87          |
| 89          | 1          | 0    | 1     | 0,39      | 2.172              | 0      | 2.172  | 2.172              | 0     | 2.172 | 89          |
| 94          | 1          | 0    | 1     | 0,39      | 2.699              | 0      | 2.699  | 2.699              | 0     | 2.699 | 94          |
| 95          | 1          | 0    | 1     | 0,39      | 2.172              | 0      | 2.172  | 2.172              | 0     | 2.172 | 95          |

Seção 1 Idade - Faixa Etária do servidor.

Seção 2 Quantidade - Número de servidores que possuem a Idade Atual constante na mesma linha na seção 1.

Percentagem Sobre Total - Relação entre quantidade de servidores que possuem a Idade Atual, constante na seção 1, e o Total de servidores.

Seção 3 Total de Benefício - Total de Benefícios, sem recomposição, dos servidores que possuem a Idade Atual constante na mesma linha na seção 1.

Seção 4 Média de Benefício - Média de Benefícios, sem recomposição, dos servidores que possuem a Idade Atual constante na mesma linha na seção 1

Seção 5 Idade - Faixa Etária do servidor.

#### Inativos - Aposentadoria por T.C.

| Sexo         | Totais         |               |
|--------------|----------------|---------------|
|              | Benefício      |               |
|              | R\$            | %             |
| Masculino    | 371.788        | 69,71         |
| Feminino     | 161.516        | 30,29         |
| <b>Total</b> | <b>533.304</b> | <b>100,00</b> |

Inativos - Aposentadoria por Tempo de Contribuição

Base: dez/2011

| Idade Atual   | Quantidade |           |            |            | Total de Benefício |                |                | Média de Benefício |              |              | Idade Atual |
|---------------|------------|-----------|------------|------------|--------------------|----------------|----------------|--------------------|--------------|--------------|-------------|
|               | Masc.      | Fem.      | Total      | %S/ Total  | Masc.              | Fem.           | Total          | Masc.              | Fem.         | Total        |             |
| 1             | 2          |           |            |            | 3                  |                |                | 4                  |              |              | 5           |
| 52            | 0          | 1         | 1          | 0,39       | 0                  | 3.230          | 3.230          | 0                  | 3.230        | 3.230        | 52          |
| 53            | 0          | 1         | 1          | 0,39       | 0                  | 1.758          | 1.758          | 0                  | 1.758        | 1.758        | 53          |
| 54            | 1          | 1         | 2          | 0,79       | 1.031              | 977            | 2.008          | 1.031              | 977          | 1.004        | 54          |
| 55            | 0          | 1         | 1          | 0,39       | 0                  | 3.230          | 3.230          | 0                  | 3.230        | 3.230        | 55          |
| 56            | 5          | 3         | 8          | 3,15       | 13.348             | 6.825          | 20.173         | 2.670              | 2.275        | 2.522        | 56          |
| 57            | 1          | 6         | 7          | 2,76       | 2.249              | 13.279         | 15.529         | 2.249              | 2.213        | 2.218        | 57          |
| 58            | 2          | 6         | 8          | 3,15       | 6.351              | 10.588         | 16.939         | 3.175              | 1.765        | 2.117        | 58          |
| 59            | 1          | 4         | 5          | 1,97       | 1.646              | 7.004          | 8.650          | 1.646              | 1.751        | 1.730        | 59          |
| 60            | 3          | 5         | 8          | 3,15       | 9.292              | 13.228         | 22.520         | 3.097              | 2.646        | 2.815        | 60          |
| 61            | 9          | 4         | 13         | 5,12       | 19.633             | 12.174         | 31.807         | 2.181              | 3.043        | 2.447        | 61          |
| 62            | 9          | 2         | 11         | 4,33       | 21.155             | 3.519          | 24.674         | 2.351              | 1.760        | 2.243        | 62          |
| 63            | 5          | 5         | 10         | 3,94       | 16.082             | 8.684          | 24.766         | 3.216              | 1.737        | 2.477        | 63          |
| 64            | 12         | 4         | 16         | 6,30       | 24.652             | 10.781         | 35.432         | 2.054              | 2.695        | 2.215        | 64          |
| 65            | 11         | 2         | 13         | 5,12       | 24.605             | 3.463          | 28.068         | 2.237              | 1.732        | 2.159        | 65          |
| 66            | 7          | 1         | 8          | 3,15       | 18.661             | 1.089          | 19.750         | 2.666              | 1.089        | 2.469        | 66          |
| 67            | 5          | 4         | 9          | 3,54       | 8.505              | 7.194          | 15.699         | 1.701              | 1.799        | 1.744        | 67          |
| 68            | 12         | 3         | 15         | 5,91       | 26.189             | 3.209          | 29.398         | 2.182              | 1.070        | 1.960        | 68          |
| 69            | 8          | 1         | 9          | 3,54       | 12.798             | 1.201          | 13.999         | 1.600              | 1.201        | 1.555        | 69          |
| 70            | 6          | 2         | 8          | 3,15       | 10.793             | 5.357          | 16.150         | 1.799              | 2.679        | 2.019        | 70          |
| 71            | 6          | 2         | 8          | 3,15       | 17.942             | 3.281          | 21.223         | 2.990              | 1.641        | 2.653        | 71          |
| 72            | 5          | 4         | 9          | 3,54       | 15.650             | 5.622          | 21.272         | 3.130              | 1.406        | 2.364        | 72          |
| 73            | 4          | 1         | 5          | 1,97       | 7.965              | 4.536          | 12.501         | 1.991              | 4.536        | 2.500        | 73          |
| 74            | 8          | 2         | 10         | 3,94       | 12.471             | 2.413          | 14.884         | 1.559              | 1.206        | 1.488        | 74          |
| 75            | 7          | 2         | 9          | 3,54       | 13.647             | 2.800          | 16.447         | 1.950              | 1.400        | 1.827        | 75          |
| 76            | 7          | 0         | 7          | 2,76       | 9.815              | 0              | 9.815          | 1.402              | 0            | 1.402        | 76          |
| 77            | 8          | 1         | 9          | 3,54       | 14.233             | 2.882          | 17.116         | 1.779              | 2.882        | 1.902        | 77          |
| 78            | 4          | 0         | 4          | 1,57       | 9.019              | 0              | 9.019          | 2.255              | 0            | 2.255        | 78          |
| 79            | 3          | 1         | 4          | 1,57       | 4.313              | 1.592          | 5.905          | 1.438              | 1.592        | 1.476        | 79          |
| 80            | 6          | 2         | 8          | 3,15       | 12.946             | 4.559          | 17.505         | 2.158              | 2.280        | 2.188        | 80          |
| 81            | 2          | 1         | 3          | 1,18       | 2.684              | 2.633          | 5.317          | 1.342              | 2.633        | 1.772        | 81          |
| 82            | 3          | 2         | 5          | 1,97       | 7.962              | 3.197          | 11.160         | 2.654              | 1.599        | 2.232        | 82          |
| 83            | 4          | 1         | 5          | 1,97       | 8.023              | 3.272          | 11.295         | 2.006              | 3.272        | 2.259        | 83          |
| 84            | 4          | 0         | 4          | 1,57       | 4.972              | 0              | 4.972          | 1.243              | 0            | 1.243        | 84          |
| 85            | 1          | 1         | 2          | 0,79       | 1.231              | 1.172          | 2.403          | 1.231              | 1.172        | 1.201        | 85          |
| 86            | 1          | 2         | 3          | 1,18       | 2.633              | 5.956          | 8.588          | 2.633              | 2.978        | 2.863        | 86          |
| 87            | 2          | 1         | 3          | 1,18       | 2.248              | 813            | 3.061          | 1.124              | 813          | 1.020        | 87          |
| 89            | 1          | 0         | 1          | 0,39       | 2.172              | 0              | 2.172          | 2.172              | 0            | 2.172        | 89          |
| 94            | 1          | 0         | 1          | 0,39       | 2.699              | 0              | 2.699          | 2.699              | 0            | 2.699        | 94          |
| 95            | 1          | 0         | 1          | 0,39       | 2.172              | 0              | 2.172          | 2.172              | 0            | 2.172        | 95          |
| <b>TOTAIS</b> | <b>175</b> | <b>79</b> | <b>254</b> | <b>100</b> | <b>371.788</b>     | <b>161.516</b> | <b>533.304</b> | <b>2.125</b>       | <b>2.045</b> | <b>2.100</b> |             |

Seção 1 Idade - Faixa Etária do servidor.

Seção 2 Quantidade - Número de servidores que possuem a Idade Atual constante na mesma linha na seção 1.

Porcentagem Sobre Total - Relação entre quantidade de servidores que possuem a Idade Atual, constante na seção 1, e o Total de servidores.

Seção 3 Total de Benefício - Total de Benefícios, sem recomposição, dos servidores que possuem a Idade Atual constante na mesma linha na seção 1.

Seção 4 Média de Benefício - Média de Benefícios, sem recomposição, dos servidores que possuem a Idade Atual constante na mesma linha na seção 1.

Seção 5 Idade - Faixa Etária do servidor.

Inativos - Aposentadoria por T.C.

| <b>Totais</b>    |                  |          |
|------------------|------------------|----------|
| <b>Sexo</b>      | <b>Benefício</b> |          |
|                  | <b>R\$</b>       | <b>%</b> |
| <b>Masculino</b> | 371.788          | 69,71    |
| <b>Feminino</b>  | 161.516          | 30,29    |
| <b>Total</b>     | 533.304          | 100,00   |

**SEPREM – SERVIÇO DE PREVIDÊNCIA, SAÚDE E ASSISTÊNCIA MUNICIPAL**

Inativos - Aposentadoria por Idade

Base: dez/2011

| Idade Atual   | Quantidade |           |           |            | Total de Benefício |               |               | Média de Benefício |            |              | Idade Atual |
|---------------|------------|-----------|-----------|------------|--------------------|---------------|---------------|--------------------|------------|--------------|-------------|
|               | Masc.      | Fem.      | Total     | % S/ Total | Masc.              | Fem.          | Total         | Masc.              | Fem.       | Total        |             |
| 1             | 2          |           |           |            | 3                  |               |               | 4                  |            |              | 5           |
| 56            | 0          | 1         | 1         | 1,03       | 0                  | 1.326         | 1.326         | 0                  | 1.326      | 1.326        | 56          |
| 60            | 0          | 1         | 1         | 1,03       | 0                  | 1.365         | 1.365         | 0                  | 1.365      | 1.365        | 60          |
| 61            | 0          | 2         | 2         | 2,06       | 0                  | 1.906         | 1.906         | 0                  | 953        | 953          | 61          |
| 62            | 0          | 2         | 2         | 2,06       | 0                  | 1.498         | 1.498         | 0                  | 749        | 749          | 62          |
| 63            | 0          | 1         | 1         | 1,03       | 0                  | 973           | 973           | 0                  | 973        | 973          | 63          |
| 64            | 0          | 3         | 3         | 3,09       | 0                  | 2.490         | 2.490         | 0                  | 830        | 830          | 64          |
| 65            | 0          | 7         | 7         | 7,22       | 0                  | 5.767         | 5.767         | 0                  | 824        | 824          | 65          |
| 66            | 2          | 4         | 6         | 6,19       | 2.034              | 3.978         | 6.011         | 1.017              | 994        | 1.002        | 66          |
| 67            | 0          | 4         | 4         | 4,12       | 0                  | 3.742         | 3.742         | 0                  | 936        | 936          | 67          |
| 68            | 2          | 3         | 5         | 5,15       | 1.697              | 2.921         | 4.618         | 848                | 974        | 924          | 68          |
| 69            | 1          | 4         | 5         | 5,15       | 1.342              | 3.518         | 4.860         | 1.342              | 880        | 972          | 69          |
| 70            | 5          | 4         | 9         | 9,28       | 4.272              | 4.361         | 8.633         | 854                | 1.090      | 959          | 70          |
| 71            | 9          | 6         | 15        | 15,46      | 8.659              | 6.369         | 15.028        | 962                | 1.061      | 1.002        | 71          |
| 72            | 4          | 2         | 6         | 6,19       | 3.118              | 2.342         | 5.459         | 779                | 1.171      | 910          | 72          |
| 73            | 6          | 0         | 6         | 6,19       | 7.471              | 0             | 7.471         | 1.245              | 0          | 1.245        | 73          |
| 74            | 3          | 3         | 6         | 6,19       | 3.219              | 3.337         | 6.556         | 1.073              | 1.112      | 1.093        | 74          |
| 75            | 0          | 2         | 2         | 2,06       | 0                  | 1.576         | 1.576         | 0                  | 788        | 788          | 75          |
| 76            | 4          | 1         | 5         | 5,15       | 5.385              | 850           | 6.235         | 1.346              | 850        | 1.247        | 76          |
| 77            | 1          | 0         | 1         | 1,03       | 1.544              | 0             | 1.544         | 1.544              | 0          | 1.544        | 77          |
| 78            | 1          | 1         | 2         | 2,06       | 902                | 1.231         | 2.132         | 902                | 1.231      | 1.066        | 78          |
| 79            | 3          | 0         | 3         | 3,09       | 3.628              | 0             | 3.628         | 1.209              | 0          | 1.209        | 79          |
| 81            | 4          | 0         | 4         | 4,12       | 3.854              | 0             | 3.854         | 963                | 0          | 963          | 81          |
| 83            | 1          | 0         | 1         | 1,03       | 938                | 0             | 938           | 938                | 0          | 938          | 83          |
| <b>TOTAIS</b> | <b>46</b>  | <b>51</b> | <b>97</b> | <b>100</b> | <b>48.061</b>      | <b>49.550</b> | <b>97.611</b> | <b>1.045</b>       | <b>972</b> | <b>1.006</b> |             |

Seção 1 Idade - Faixa Etária do servidor.

Seção 2 Quantidade - Número de servidores que possuem a Idade Atual constante na mesma linha na seção 1.

Percentagem Sobre Total - Relação entre quantidade de servidores que possuem a Idade Atual, constante na seção 1, e o Total de servidores.

Seção 3 Total de Benefício - Total de Benefícios, sem recomposição, dos servidores que possuem a Idade Atual constante na mesma linha na seção 1.

Seção 4 Média de Benefício - Média de Benefícios, sem recomposição, dos servidores que possuem a Idade Atual constante na mesma linha na seção 1.

Seção 5 Idade - Faixa Etária do servidor.

**Inativos - Aposentadoria por Idade**

| Sexo             | Benefício |        |
|------------------|-----------|--------|
|                  | R\$       | %      |
| <b>Masculino</b> | 48.061    | 49,24  |
| <b>Feminino</b>  | 49.550    | 50,76  |
| <b>Total</b>     | 97.611    | 100,00 |



**SEPREM – SERVIÇO DE PREVIDÊNCIA, SAÚDE E ASSISTÊNCIA MUNICIPAL**

Inativos - Aposentadoria por Invalidez

Base: dez/2011

| Idade Atual   | Quantidade |           |           |               | Total de Benefício |               |               | Média de Benefício |              |              | Idade Atual |
|---------------|------------|-----------|-----------|---------------|--------------------|---------------|---------------|--------------------|--------------|--------------|-------------|
|               | Masc.      | Fem.      | Total     | % S/ Total    | Masc.              | Fem.          | Total         | Masc.              | Fem.         | Total        |             |
| 1             | 2          |           |           |               | 3                  |               |               | 4                  |              |              | 5           |
| 42            | 1          | 0         | 1         | 3,85          | 819                | 0             | 819           | 819                | 0            | 819          | 42          |
| 48            | 1          | 0         | 1         | 3,85          | 1.835              | 0             | 1.835         | 1.835              | 0            | 1.835        | 48          |
| 50            | 0          | 1         | 1         | 3,85          | 0                  | 1.972         | 1.972         | 0                  | 1.972        | 1.972        | 50          |
| 52            | 0          | 4         | 4         | 15,38         | 0                  | 9.566         | 9.566         | 0                  | 2.392        | 2.392        | 52          |
| 53            | 0          | 1         | 1         | 3,85          | 0                  | 2.602         | 2.602         | 0                  | 2.602        | 2.602        | 53          |
| 56            | 2          | 0         | 2         | 7,69          | 1.626              | 0             | 1.626         | 813                | 0            | 813          | 56          |
| 57            | 1          | 0         | 1         | 3,85          | 1.239              | 0             | 1.239         | 1.239              | 0            | 1.239        | 57          |
| 59            | 0          | 2         | 2         | 7,69          | 0                  | 4.254         | 4.254         | 0                  | 2.127        | 2.127        | 59          |
| 60            | 0          | 1         | 1         | 3,85          | 0                  | 3.753         | 3.753         | 0                  | 3.753        | 3.753        | 60          |
| 63            | 1          | 0         | 1         | 3,85          | 1.817              | 0             | 1.817         | 1.817              | 0            | 1.817        | 63          |
| 64            | 2          | 0         | 2         | 7,69          | 2.059              | 0             | 2.059         | 1.030              | 0            | 1.030        | 64          |
| 65            | 1          | 1         | 2         | 7,69          | 1.499              | 940           | 2.439         | 1.499              | 940          | 1.220        | 65          |
| 67            | 1          | 0         | 1         | 3,85          | 819                | 0             | 819           | 819                | 0            | 819          | 67          |
| 69            | 0          | 1         | 1         | 3,85          | 0                  | 1.688         | 1.688         | 0                  | 1.688        | 1.688        | 69          |
| 70            | 2          | 0         | 2         | 7,69          | 2.762              | 0             | 2.762         | 1.381              | 0            | 1.381        | 70          |
| 72            | 1          | 0         | 1         | 3,85          | 1.207              | 0             | 1.207         | 1.207              | 0            | 1.207        | 72          |
| 75            | 1          | 0         | 1         | 3,85          | 1.374              | 0             | 1.374         | 1.374              | 0            | 1.374        | 75          |
| 80            | 1          | 0         | 1         | 3,85          | 1.463              | 0             | 1.463         | 1.463              | 0            | 1.463        | 80          |
| <b>TOTAIS</b> | <b>15</b>  | <b>11</b> | <b>26</b> | <b>100,00</b> | <b>18.520</b>      | <b>24.773</b> | <b>43.293</b> | <b>1.235</b>       | <b>2.252</b> | <b>1.665</b> | <b>0</b>    |

Seção 1 Idade - Faixa Etária do servidor.

Seção 2 Quantidade - Número de servidores que possuem a Idade Atual constante na mesma linha na seção 1.

Percentagem Sobre Total - Relação entre quantidade de servidores que possuem a Idade Atual, constante na seção 1, e o Total de servidores.

Seção 3 Total de Benefício - Total de Benefícios, sem recomposição, dos servidores que possuem a Idade Atual constante na mesma linha na seção 1.

Seção 4 Média de Benefício - Média de Benefícios, sem recomposição, dos servidores que possuem a Idade Atual constante na mesma linha na seção 1.

Seção 5 Idade - Faixa Etária do servidor.

**Inativos - Aposentadoria por Invalidez**

| Sexo             | Totais    |        |
|------------------|-----------|--------|
|                  | Benefício |        |
|                  | R\$       | %      |
| <b>Masculino</b> | 18.520    | 42,78  |
| <b>Feminino</b>  | 24.773    | 57,22  |
| <b>Total</b>     | 43.293    | 100,00 |

SEPREM – SERVIÇO DE PREVIDÊNCIA, SAÚDE E ASSISTÊNCIA MUNICIPAL

Pensionistas

Base: dez/2011

| Idade Atual   | Quantidade |            |            |            | Total de Benefício |                |                | Média de Benefício |              |              | Idade Atual |
|---------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|----------------|----------------|--------------------|--------------|--------------|-------------|
|               | Masc.      | Fem.       | Total      | % S/ Total | Masc.              | Fem.           | Total          | Masc.              | Fem.         | Total        |             |
| 1             | 2          |            |            |            | 3                  |                |                | 4                  |              |              | 5           |
| 7             | 1          | 0          | 1          | 0,52       | 540                | 0              | 540            | 540                | 0            | 540          | 7           |
| 8             | 1          | 0          | 1          | 0,52       | 540                | 0              | 540            | 540                | 0            | 540          | 8           |
| 9             | 0          | 1          | 1          | 0,52       | 0                  | 540            | 540            | 0                  | 540          | 540          | 9           |
| 10            | 1          | 0          | 1          | 0,52       | 540                | 0              | 540            | 540                | 0            | 540          | 10          |
| 12            | 1          | 0          | 1          | 0,52       | 1.463              | 0              | 1.463          | 1.463              | 0            | 1.463        | 12          |
| 14            | 1          | 0          | 1          | 0,52       | 1.142              | 0              | 1.142          | 1.142              | 0            | 1.142        | 14          |
| 15            | 1          | 1          | 2          | 1,03       | 540                | 2.172          | 2.712          | 540                | 2.172        | 1.356        | 15          |
| 16            | 2          | 0          | 2          | 1,03       | 1.332              | 0              | 1.332          | 666                | 0            | 666          | 16          |
| 17            | 2          | 0          | 2          | 1,03       | 1.164              | 0              | 1.164          | 582                | 0            | 582          | 17          |
| 19            | 4          | 1          | 5          | 2,58       | 3.206              | 777            | 3.983          | 802                | 777          | 797          | 19          |
| 20            | 1          | 1          | 2          | 1,03       | 1.630              | 1.758          | 3.388          | 1.630              | 1.758        | 1.694        | 20          |
| 21            | 0          | 1          | 1          | 0,52       | 0                  | 540            | 540            | 0                  | 540          | 540          | 21          |
| 29            | 0          | 1          | 1          | 0,52       | 0                  | 540            | 540            | 0                  | 540          | 540          | 29          |
| 32            | 0          | 1          | 1          | 0,52       | 0                  | 682            | 682            | 0                  | 682          | 682          | 32          |
| 37            | 1          | 0          | 1          | 0,52       | 1.661              | 0              | 1.661          | 1.661              | 0            | 1.661        | 37          |
| 42            | 1          | 1          | 2          | 1,03       | 1.463              | 540            | 2.003          | 1.463              | 540          | 1.002        | 42          |
| 43            | 1          | 2          | 3          | 1,55       | 540                | 2.498          | 3.038          | 540                | 1.249        | 1.013        | 43          |
| 44            | 0          | 1          | 1          | 0,52       | 0                  | 832            | 832            | 0                  | 832          | 832          | 44          |
| 45            | 0          | 1          | 1          | 0,52       | 0                  | 660            | 660            | 0                  | 660          | 660          | 45          |
| 46            | 0          | 3          | 3          | 1,55       | 0                  | 2.618          | 2.618          | 0                  | 873          | 873          | 46          |
| 47            | 0          | 3          | 3          | 1,55       | 0                  | 4.919          | 4.919          | 0                  | 1.640        | 1.640        | 47          |
| 48            | 0          | 4          | 4          | 2,06       | 0                  | 2.627          | 2.627          | 0                  | 657          | 657          | 48          |
| 49            | 1          | 1          | 2          | 1,03       | 540                | 1.205          | 1.745          | 540                | 1.205        | 872          | 49          |
| 50            | 0          | 1          | 1          | 0,52       | 0                  | 1.142          | 1.142          | 0                  | 1.142        | 1.142        | 50          |
| 52            | 1          | 2          | 3          | 1,55       | 707                | 2.445          | 3.152          | 707                | 1.223        | 1.051        | 52          |
| 53            | 0          | 2          | 2          | 1,03       | 0                  | 4.269          | 4.269          | 0                  | 2.135        | 2.135        | 53          |
| 54            | 0          | 6          | 6          | 3,09       | 0                  | 10.997         | 10.997         | 0                  | 1.833        | 1.833        | 54          |
| 55            | 0          | 1          | 1          | 0,52       | 0                  | 1.849          | 1.849          | 0                  | 1.849        | 1.849        | 55          |
| 56            | 1          | 1          | 2          | 1,03       | 2.369              | 663            | 3.032          | 2.369              | 663          | 1.516        | 56          |
| 57            | 0          | 5          | 5          | 2,58       | 0                  | 7.459          | 7.459          | 0                  | 1.492        | 1.492        | 57          |
| 58            | 1          | 4          | 5          | 2,58       | 3.142              | 4.803          | 7.946          | 3.142              | 1.201        | 1.589        | 58          |
| 59            | 0          | 1          | 1          | 0,52       | 0                  | 1.688          | 1.688          | 0                  | 1.688        | 1.688        | 59          |
| 60            | 0          | 3          | 3          | 1,55       | 0                  | 5.494          | 5.494          | 0                  | 1.831        | 1.831        | 60          |
| 61            | 0          | 6          | 6          | 3,09       | 0                  | 10.429         | 10.429         | 0                  | 1.738        | 1.738        | 61          |
| 62            | 1          | 4          | 5          | 2,58       | 3.835              | 5.891          | 9.726          | 3.835              | 1.473        | 1.945        | 62          |
| 63            | 0          | 4          | 4          | 2,06       | 0                  | 7.997          | 7.997          | 0                  | 1.999        | 1.999        | 63          |
| 64            | 3          | 6          | 9          | 4,64       | 4.250              | 7.807          | 12.057         | 1.417              | 1.301        | 1.340        | 64          |
| 65            | 1          | 7          | 8          | 4,12       | 1.287              | 8.402          | 9.689          | 1.287              | 1.200        | 1.211        | 65          |
| 66            | 1          | 3          | 4          | 2,06       | 965                | 3.817          | 4.783          | 965                | 1.272        | 1.196        | 66          |
| 67            | 1          | 4          | 5          | 2,58       | 1.926              | 7.683          | 9.609          | 1.926              | 1.921        | 1.922        | 67          |
| 68            | 1          | 6          | 7          | 3,61       | 1.094              | 11.787         | 12.881         | 1.094              | 1.964        | 1.840        | 68          |
| 69            | 1          | 3          | 4          | 2,06       | 2.803              | 3.321          | 6.124          | 2.803              | 1.107        | 1.531        | 69          |
| 70            | 1          | 4          | 5          | 2,58       | 1.914              | 7.647          | 9.561          | 1.914              | 1.912        | 1.912        | 70          |
| 71            | 0          | 3          | 3          | 1,55       | 0                  | 3.204          | 3.204          | 0                  | 1.068        | 1.068        | 71          |
| 72            | 0          | 5          | 5          | 2,58       | 0                  | 8.818          | 8.818          | 0                  | 1.764        | 1.764        | 72          |
| 73            | 0          | 6          | 6          | 3,09       | 0                  | 8.054          | 8.054          | 0                  | 1.342        | 1.342        | 73          |
| 74            | 0          | 4          | 4          | 2,06       | 0                  | 10.412         | 10.412         | 0                  | 2.603        | 2.603        | 74          |
| 75            | 0          | 4          | 4          | 2,06       | 0                  | 4.664          | 4.664          | 0                  | 1.166        | 1.166        | 75          |
| 76            | 1          | 3          | 4          | 2,06       | 2.920              | 5.964          | 8.884          | 2.920              | 1.988        | 2.221        | 76          |
| 77            | 0          | 4          | 4          | 2,06       | 0                  | 6.618          | 6.618          | 0                  | 1.655        | 1.655        | 77          |
| 78            | 1          | 4          | 5          | 2,58       | 4.055              | 7.350          | 11.405         | 4.055              | 1.837        | 2.281        | 78          |
| 79            | 0          | 4          | 4          | 2,06       | 0                  | 5.304          | 5.304          | 0                  | 1.326        | 1.326        | 79          |
| 81            | 0          | 2          | 2          | 1,03       | 0                  | 3.160          | 3.160          | 0                  | 1.580        | 1.580        | 81          |
| 82            | 0          | 2          | 2          | 1,03       | 0                  | 2.957          | 2.957          | 0                  | 1.479        | 1.479        | 82          |
| 83            | 0          | 6          | 6          | 3,09       | 0                  | 10.102         | 10.102         | 0                  | 1.684        | 1.684        | 83          |
| 84            | 0          | 3          | 3          | 1,55       | 0                  | 7.652          | 7.652          | 0                  | 2.551        | 2.551        | 84          |
| 85            | 0          | 3          | 3          | 1,55       | 0                  | 4.375          | 4.375          | 0                  | 1.458        | 1.458        | 85          |
| 86            | 1          | 3          | 4          | 2,06       | 1.885              | 5.727          | 7.612          | 1.885              | 1.909        | 1.903        | 86          |
| 87            | 0          | 2          | 2          | 1,03       | 0                  | 3.592          | 3.592          | 0                  | 1.796        | 1.796        | 87          |
| 88            | 0          | 1          | 1          | 0,52       | 0                  | 2.782          | 2.782          | 0                  | 2.782        | 2.782        | 88          |
| 89            | 0          | 1          | 1          | 0,52       | 0                  | 1.255          | 1.255          | 0                  | 1.255        | 1.255        | 89          |
| 92            | 1          | 1          | 2          | 1,03       | 1.383              | 2.458          | 3.841          | 1.383              | 2.458        | 1.921        | 92          |
| 94            | 0          | 1          | 1          | 0,52       | 0                  | 982            | 982            | 0                  | 982          | 982          | 94          |
| <b>TOTAIS</b> | <b>36</b>  | <b>158</b> | <b>194</b> | <b>100</b> | <b>50.839</b>      | <b>243.928</b> | <b>294.766</b> | <b>1.412</b>       | <b>1.544</b> | <b>1.519</b> | <b>0</b>    |

Seção 1 Idade - Faixa Etária do servidor.

Seção 2 Quantidade - Número de servidores que possuem a Idade Atual constante na mesma linha na seção 1.

Percentagem Sobre Total - Relação entre quantidade de servidores que possuem a Idade Atual, constante na seção 1, e o Total de servidores.

Seção 3 Total de Benefício - Total de Benefícios, sem recomposição, dos servidores que possuem a Idade Atual constante na mesma linha na seção 1.

Seção 4 Média de Benefício - Média de Benefícios, sem recomposição, dos servidores que possuem a Idade Atual constante na mesma linha na seção 1.

Seção 5 Idade - Faixa Etária do servidor.

### Pensionistas

| Sexo         | Totais         |               |
|--------------|----------------|---------------|
|              | Benefício      |               |
|              | R\$            | %             |
| Masculino    | 50.839         | 17,25         |
| Feminino     | 243.928        | 82,75         |
| <b>Total</b> | <b>294.766</b> | <b>100,00</b> |

Total - Aposentados por Parâmetro de Cálculo Base: dez/2011

| Índice | Idade Atual | Idade de Concessão do Benefício | Tempo em Gozo de Benefício | Faixa Benefícios (SM) | Índice |
|--------|-------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------|
| 1      | 2           | 3                               | 4                          | 5                     | 6      |
| 0      | 0           | 0                               | 18                         | 0                     | 0      |
| 1      | 0           | 0                               | 30                         | 53                    | 1      |
| 2      | 0           | 0                               | 19                         | 126                   | 2      |
| 3      | 0           | 0                               | 18                         | 76                    | 3      |
| 4      | 0           | 0                               | 24                         | 42                    | 4      |
| 5      | 0           | 0                               | 15                         | 60                    | 5      |
| 6      | 0           | 0                               | 26                         | 27                    | 6      |
| 7      | 0           | 0                               | 15                         | 9                     | 7      |
| 8      | 0           | 0                               | 17                         | 10                    | 8      |
| 9      | 0           | 0                               | 14                         | 7                     | 9      |
| 10     | 0           | 0                               | 22                         | 4                     | 10     |
| 11     | 0           | 0                               | 4                          | 2                     | 11     |
| 12     | 0           | 0                               | 12                         | 1                     | 12     |
| 13     | 0           | 0                               | 20                         | 0                     | 13     |
| 14     | 0           | 0                               | 22                         | 0                     | 14     |
| 15     | 0           | 0                               | 8                          | 0                     | 15     |
| 16     | 0           | 0                               | 13                         | 0                     | 16     |
| 17     | 0           | 0                               | 8                          | 0                     | 17     |
| 18     | 0           | 0                               | 42                         | 0                     | 18     |
| 19     | 0           | 0                               | 13                         | 0                     | 19     |
| 20     | 0           | 0                               | 4                          | 0                     | 20     |
| 21     | 0           | 0                               | 2                          | 0                     | 21     |
| 22     | 0           | 0                               | 7                          | 0                     | 22     |
| 23     | 0           | 0                               | 4                          | 0                     | 23     |
| 24     | 0           | 0                               | 5                          | 0                     | 24     |
| 25     | 0           | 0                               | 6                          | 0                     | 25     |
| 26     | 0           | 0                               | 1                          | 0                     | 26     |
| 27     | 0           | 0                               | 1                          | 0                     | 27     |
| 28     | 0           | 0                               | 7                          | 0                     | 28     |
| 29     | 0           | 0                               | 8                          | 0                     | 29     |
| 30     | 0           | 0                               | 5                          | 0                     | 30     |
| 31     | 0           | 0                               | 4                          | 0                     | 31     |
| 32     | 0           | 0                               | 1                          | 0                     | 32     |
| 33     | 0           | 1                               | 1                          | 0                     | 33     |
| 35     | 0           | 0                               | 1                          | 0                     | 35     |
| 37     | 0           | 1                               | 0                          | 0                     | 37     |
| 39     | 0           | 3                               | 0                          | 0                     | 39     |
| 40     | 0           | 2                               | 0                          | 0                     | 40     |
| 41     | 0           | 4                               | 0                          | 0                     | 41     |
| 42     | 0           | 4                               | 0                          | 0                     | 42     |
| 43     | 0           | 6                               | 0                          | 0                     | 43     |
| 44     | 0           | 5                               | 0                          | 0                     | 44     |
| 45     | 0           | 6                               | 0                          | 0                     | 45     |
| 46     | 0           | 18                              | 0                          | 0                     | 46     |
| 47     | 0           | 13                              | 0                          | 0                     | 47     |
| 48     | 0           | 19                              | 0                          | 0                     | 48     |

Total - Aposentados por Parâmetro de Cálculo Base: dez/2011

| Índice        | Idade Atual | Idade de Concessão do Benefício | Tempo em Gozo de Benefício | Faixa Benefícios (SM) | Índice |
|---------------|-------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------|
| 1             | 2           | 3                               | 4                          | 5                     | 6      |
| 49            | 0           | 11                              | 0                          | 0                     | 49     |
| 50            | 0           | 21                              | 0                          | 0                     | 50     |
| 51            | 0           | 15                              | 0                          | 0                     | 51     |
| 52            | 2           | 10                              | 0                          | 0                     | 52     |
| 53            | 1           | 19                              | 0                          | 0                     | 53     |
| 54            | 4           | 17                              | 0                          | 0                     | 54     |
| 55            | 3           | 20                              | 0                          | 0                     | 55     |
| 56            | 12          | 18                              | 0                          | 0                     | 56     |
| 57            | 14          | 16                              | 0                          | 0                     | 57     |
| 58            | 8           | 9                               | 0                          | 0                     | 58     |
| 59            | 8           | 10                              | 0                          | 0                     | 59     |
| 60            | 15          | 51                              | 0                          | 0                     | 60     |
| 61            | 21          | 21                              | 0                          | 0                     | 61     |
| 62            | 20          | 11                              | 0                          | 0                     | 62     |
| 63            | 13          | 5                               | 0                          | 0                     | 63     |
| 64            | 23          | 11                              | 0                          | 0                     | 64     |
| 65            | 24          | 35                              | 0                          | 0                     | 65     |
| 66            | 16          | 9                               | 0                          | 0                     | 66     |
| 67            | 15          | 7                               | 0                          | 0                     | 67     |
| 68            | 24          | 4                               | 0                          | 0                     | 68     |
| 69            | 16          | 6                               | 0                          | 0                     | 69     |
| 70            | 19          | 7                               | 0                          | 0                     | 70     |
| 71            | 25          | 1                               | 0                          | 0                     | 71     |
| 72            | 17          | 1                               | 0                          | 0                     | 72     |
| 73            | 11          | 0                               | 0                          | 0                     | 73     |
| 74            | 17          | 0                               | 0                          | 0                     | 74     |
| 75            | 11          | 0                               | 0                          | 0                     | 75     |
| 76            | 13          | 0                               | 0                          | 0                     | 76     |
| 77            | 10          | 0                               | 0                          | 0                     | 77     |
| 78            | 7           | 0                               | 0                          | 0                     | 78     |
| 79            | 7           | 0                               | 0                          | 0                     | 79     |
| 80            | 8           | 0                               | 0                          | 0                     | 80     |
| 81            | 7           | 0                               | 0                          | 0                     | 81     |
| 82            | 5           | 0                               | 0                          | 0                     | 82     |
| 83            | 6           | 0                               | 0                          | 0                     | 83     |
| 84            | 4           | 0                               | 0                          | 0                     | 84     |
| 85            | 2           | 0                               | 0                          | 0                     | 85     |
| 86            | 3           | 0                               | 0                          | 0                     | 86     |
| 87            | 3           | 0                               | 0                          | 0                     | 87     |
| 89            | 1           | 0                               | 0                          | 0                     | 89     |
| 94            | 1           | 0                               | 0                          | 0                     | 94     |
| 95            | 1           | 0                               | 0                          | 0                     |        |
| <b>TOTAIS</b> | <b>417</b>  | <b>417</b>                      | <b>417</b>                 | <b>417</b>            |        |
| <b>MEDIAS</b> | <b>68</b>   | <b>56</b>                       | <b>11</b>                  | <b>3</b>              |        |

- 
- Coluna 1 Índice - Indicador de Idades e Faixas Salariais.
- Coluna 2 Idade Atual - Quantidade de servidores que, na data-base, contam com a idade constante na mesma linha na coluna 1 - Índice.
- Coluna 3 Idade na Concessão do Benefício - Quantidade de servidores que, na data-base, contam com a idade constante na mesma linha na coluna 1 - Índice.
- Coluna 4 Tempo em Gozo de Benefício - Quantidade de servidores que, na data-base, contavam com a idade constante na mesma linha na coluna 1 - Índice, em gozo de benefício.
- Coluna 5 Faixa Benefícios (SM) - Quantidade de servidores que, na data-base, têm seus respectivos benefícios equivalentes a tantos Salários Mínimos (SM) quanto ao número constante na mesma linha na coluna 1 - Índice.
- Coluna 6 Índice - Indicador de Idades e Faixas Salariais.

Total - Aposentados Inválidos por Parâmetro de Cálculo Base: dez/2011

| Índice        | Idade Atual | Idade de Concessão do Benefício | Tempo em Gozo de Benefício | Faixa Benefícios (SM) | Índice   |
|---------------|-------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|----------|
| 1             | 2           | 3                               | 4                          | 5                     | 6        |
| 0             | 0           | 0                               | 0                          | 0                     | 0        |
| 1             | 0           | 0                               | 2                          | 7                     | 1        |
| 2             | 0           | 0                               | 1                          | 9                     | 2        |
| 3             | 0           | 0                               | 2                          | 6                     | 3        |
| 4             | 0           | 0                               | 1                          | 2                     | 4        |
| 6             | 0           | 0                               | 0                          | 1                     | 6        |
| 7             | 0           | 0                               | 3                          | 0                     | 7        |
| 8             | 0           | 0                               | 2                          | 0                     | 8        |
| 9             | 0           | 0                               | 5                          | 0                     | 9        |
| 10            | 0           | 0                               | 4                          | 0                     | 10       |
| 11            | 0           | 0                               | 5                          | 0                     | 11       |
| 12            | 0           | 0                               | 0                          | 1                     | 12       |
| 14            | 0           | 0                               | 1                          | 0                     | 14       |
| 30            | 0           | 1                               | 0                          | 0                     | 30       |
| 42            | 1           | 2                               | 0                          | 0                     | 42       |
| 43            | 0           | 2                               | 0                          | 0                     | 43       |
| 44            | 0           | 1                               | 0                          | 0                     | 44       |
| 46            | 0           | 1                               | 0                          | 0                     | 46       |
| 48            | 1           | 3                               | 0                          | 0                     | 48       |
| 49            | 0           | 1                               | 0                          | 0                     | 49       |
| 50            | 1           | 2                               | 0                          | 0                     | 50       |
| 52            | 4           | 1                               | 0                          | 0                     | 52       |
| 53            | 1           | 0                               | 0                          | 0                     | 53       |
| 54            | 0           | 2                               | 0                          | 0                     | 54       |
| 55            | 0           | 2                               | 0                          | 0                     | 55       |
| 56            | 2           | 0                               | 0                          | 0                     | 56       |
| 57            | 1           | 0                               | 0                          | 0                     | 57       |
| 58            | 0           | 2                               | 0                          | 0                     | 58       |
| 59            | 2           | 2                               | 0                          | 0                     | 59       |
| 60            | 1           | 1                               | 0                          | 0                     | 60       |
| 61            | 0           | 1                               | 0                          | 0                     | 61       |
| 63            | 1           | 1                               | 0                          | 0                     | 63       |
| 64            | 2           | 0                               | 0                          | 0                     | 64       |
| 65            | 2           | 0                               | 0                          | 0                     | 65       |
| 67            | 1           | 0                               | 0                          | 0                     | 67       |
| 68            | 0           | 1                               | 0                          | 0                     | 68       |
| 69            | 1           | 0                               | 0                          | 0                     | 69       |
| 70            | 2           | 0                               | 0                          | 0                     | 70       |
| 72            | 1           | 0                               | 0                          | 0                     | 72       |
| 75            | 1           | 0                               | 0                          | 0                     | 75       |
| 80            | 1           | 0                               | 0                          | 0                     | 80       |
| <b>TOTAIS</b> | <b>26</b>   | <b>26</b>                       | <b>26</b>                  | <b>26</b>             | <b>0</b> |
| <b>MEDIAS</b> | <b>60</b>   | <b>52</b>                       | <b>8</b>                   | <b>3</b>              | <b>0</b> |

- 
- Coluna 1 Índice - Indicador de Idades e Faixas Salariais.
- Coluna 2 Idade Atual - Quantidade de servidores que, na data-base, contam com a idade constante na mesma linha na coluna 1 - Índice.
- Coluna 3 Idade na Concessão do Benefício - Quantidade de servidores que, na data-base, contam com a idade constante na mesma linha na coluna 1 - Índice.
- Coluna 4 Tempo em Gozo de Benefício - Quantidade de servidores que, na data-base, contavam com a idade constante na mesma linha na coluna 1 - Índice, em gozo de benefício.
- Coluna 5 Faixa Benefícios (SM) - Quantidade de servidores que, na data-base, têm seus respectivos benefícios equivalentes a tantos Salários Mínimos (SM) quanto ao número constante na mesma linha na coluna 1 - Índice.
- Coluna 6 Índice - Indicador de Idades e Faixas Salariais.



Total de Pensionistas por Parâmetro de Cálculo

| Índice | Idade Atual | Tempo em Gozo de Benefício | Faixa Benefícios (SM) | Índice |
|--------|-------------|----------------------------|-----------------------|--------|
| 1      | 2           | 3                          | 4                     | 5      |
| 0      | 0           | 10                         | 0                     | 0      |
| 1      | 0           | 8                          | 48                    | 1      |
| 2      | 0           | 22                         | 70                    | 2      |
| 3      | 0           | 18                         | 43                    | 3      |
| 4      | 0           | 11                         | 11                    | 4      |
| 5      | 0           | 8                          | 16                    | 5      |
| 6      | 0           | 11                         | 2                     | 6      |
| 7      | 1           | 12                         | 1                     | 7      |
| 8      | 1           | 9                          | 2                     | 8      |
| 9      | 1           | 5                          | 1                     | 9      |
| 10     | 1           | 6                          | 0                     | 10     |
| 11     | 0           | 6                          | 0                     | 11     |
| 12     | 1           | 6                          | 0                     | 12     |
| 13     | 0           | 6                          | 0                     | 13     |
| 14     | 1           | 11                         | 0                     | 14     |
| 15     | 2           | 3                          | 0                     | 15     |
| 16     | 2           | 4                          | 0                     | 16     |
| 17     | 2           | 7                          | 0                     | 17     |
| 18     | 0           | 7                          | 0                     | 18     |
| 19     | 5           | 1                          | 0                     | 19     |
| 20     | 2           | 2                          | 0                     | 20     |
| 21     | 1           | 1                          | 0                     | 21     |
| 24     | 0           | 1                          | 0                     | 24     |
| 25     | 0           | 1                          | 0                     | 25     |
| 26     | 0           | 2                          | 0                     | 26     |
| 27     | 0           | 1                          | 0                     | 27     |
| 28     | 0           | 1                          | 0                     | 28     |
| 29     | 1           | 2                          | 0                     | 29     |
| 30     | 0           | 0                          | 0                     | 30     |
| 31     | 0           | 1                          | 0                     | 31     |
| 32     | 1           | 0                          | 0                     | 32     |
| 33     | 0           | 1                          | 0                     | 33     |
| 34     | 0           | 2                          | 0                     | 34     |
| 35     | 0           | 1                          | 0                     | 35     |
| 36     | 0           | 1                          | 0                     | 36     |
| 37     | 1           | 1                          | 0                     | 37     |
| 38     | 0           | 0                          | 0                     | 38     |
| 39     | 0           | 0                          | 0                     | 39     |
| 40     | 0           | 1                          | 0                     | 40     |
| 41     | 0           | 0                          | 0                     | 41     |
| 42     | 2           | 0                          | 0                     | 42     |
| 43     | 3           | 1                          | 0                     | 43     |
| 44     | 1           | 0                          | 0                     | 44     |
| 45     | 1           | 1                          | 0                     | 45     |
| 46     | 3           | 0                          | 0                     | 46     |

Total de Pensionistas por Parâmetro de Cálculo

| Índice        | Idade Atual | Tempo em Gozo de Benefício | Faixa Benefícios (SM) | Índice   |
|---------------|-------------|----------------------------|-----------------------|----------|
| 1             | 2           | 3                          | 4                     | 5        |
| 47            | 3           | 1                          | 0                     | 47       |
| 48            | 4           | 0                          | 0                     | 48       |
| 49            | 2           | 0                          | 0                     | 49       |
| 50            | 1           | 0                          | 0                     | 50       |
| 51            | 0           | 0                          | 0                     | 51       |
| 52            | 3           | 0                          | 0                     | 52       |
| 53            | 2           | 0                          | 0                     | 53       |
| 54            | 6           | 1                          | 0                     | 54       |
| 55            | 1           | 0                          | 0                     | 55       |
| 56            | 2           | 0                          | 0                     | 56       |
| 57            | 5           | 0                          | 0                     | 57       |
| 58            | 5           | 0                          | 0                     | 58       |
| 59            | 1           | 0                          | 0                     | 59       |
| 60            | 3           | 0                          | 0                     | 60       |
| 61            | 6           | 0                          | 0                     | 61       |
| 62            | 5           | 0                          | 0                     | 62       |
| 63            | 4           | 0                          | 0                     | 63       |
| 64            | 9           | 0                          | 0                     | 64       |
| 65            | 8           | 0                          | 0                     | 65       |
| 66            | 4           | 0                          | 0                     | 66       |
| 67            | 5           | 0                          | 0                     | 67       |
| 68            | 7           | 0                          | 0                     | 68       |
| 69            | 4           | 0                          | 0                     | 69       |
| 70            | 5           | 0                          | 0                     | 70       |
| 71            | 3           | 0                          | 0                     | 71       |
| 72            | 5           | 0                          | 0                     | 72       |
| 73            | 6           | 0                          | 0                     | 73       |
| 74            | 4           | 0                          | 0                     | 74       |
| 75            | 4           | 0                          | 0                     | 75       |
| 76            | 4           | 0                          | 0                     | 76       |
| 77            | 4           | 0                          | 0                     | 77       |
| 78            | 5           | 0                          | 0                     | 78       |
| 79            | 4           | 0                          | 0                     | 79       |
| 80            | 0           | 0                          | 0                     | 80       |
| 81            | 2           | 0                          | 0                     | 81       |
| 82            | 2           | 0                          | 0                     | 82       |
| 83            | 6           | 0                          | 0                     | 83       |
| 84            | 3           | 0                          | 0                     | 84       |
| 85            | 3           | 0                          | 0                     | 85       |
| 86            | 4           | 0                          | 0                     | 86       |
| 87            | 2           | 0                          | 0                     | 87       |
| 88            | 1           | 0                          | 0                     | 88       |
| 89            | 1           | 0                          | 0                     | 89       |
| 92            | 2           | 0                          | 0                     | 92       |
| 94            | 1           | 0                          | 0                     | 94       |
| <b>TOTAIS</b> | <b>194</b>  | <b>194</b>                 | <b>194</b>            | <b>0</b> |
| <b>MEDIAS</b> | <b>61</b>   | <b>10</b>                  | <b>3</b>              | <b>0</b> |

(\*) Média dos Pensionistas Vitalícios.

Base: dez/2011

Coluna 1 Índice - Indicador de Idades e Faixas Salariais.

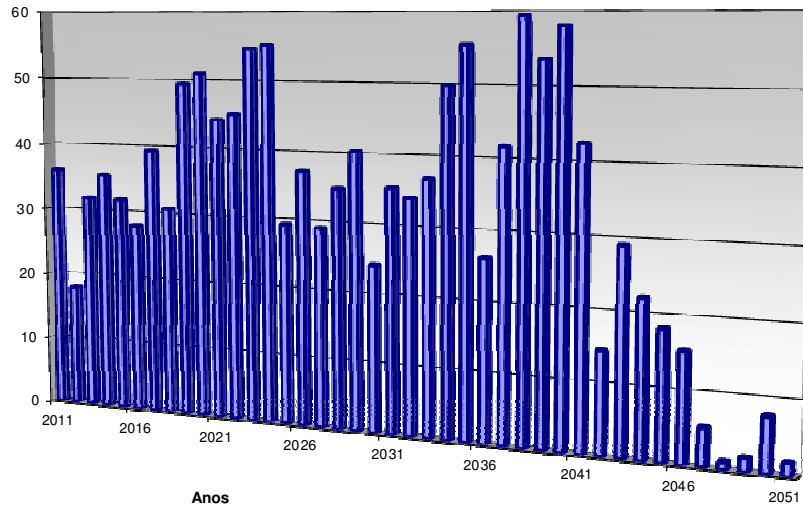
Coluna 2 Idade Atual - Quantidade de pensionistas que, na data-base, contam com a idade constante na mesma linha na coluna 1 - Índice.

Coluna 3 Tempo em Gozo de Benefício - Quantidade de pensionistas que, na data-base, contavam com a idade constante na mesma linha na coluna 1 - Índice, em gozo de benefício.

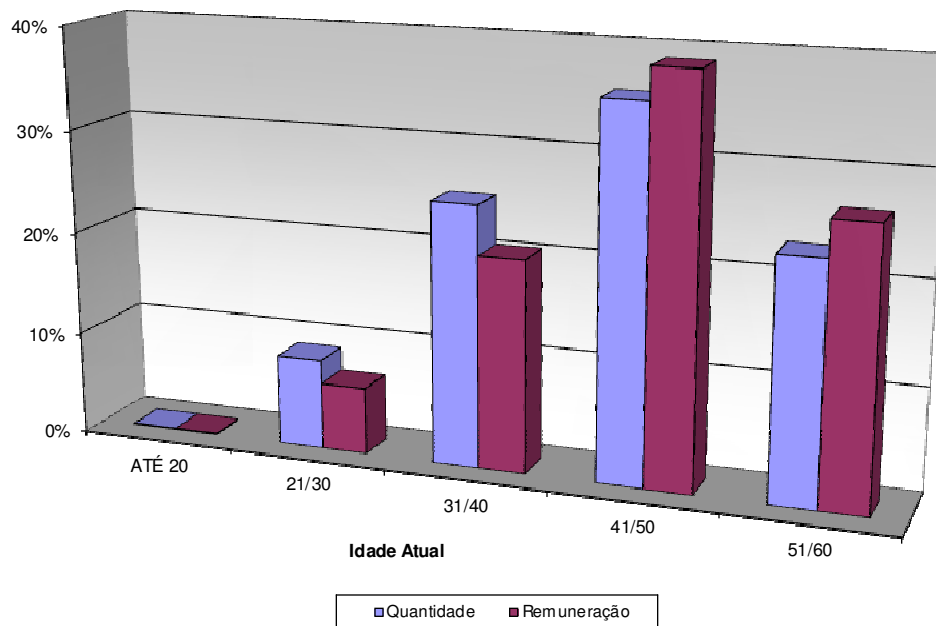
Coluna 4 Faixa Benefícios (SM) - Quantidade de pensionistas que, na data-base, têm seus respectivos benefícios equivalentes a tantos Salários Mínimos (SM) quanto ao número constante na mesma linha na coluna 1 - Índice.

Coluna 5 Índice - Indicador de Idades e Faixas Salariais.

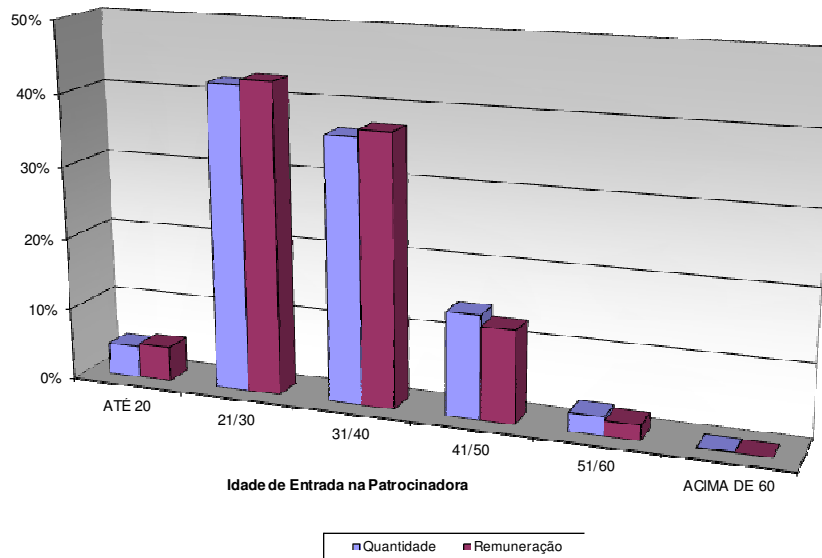
**SEPREM – SERVIÇO DE PREVIDÊNCIA, SAÚDE E ASSISTÊNCIA MUNICIPAL**  
**Quantidade de Aposentadorias Prováveis**  
Base: dez/2011



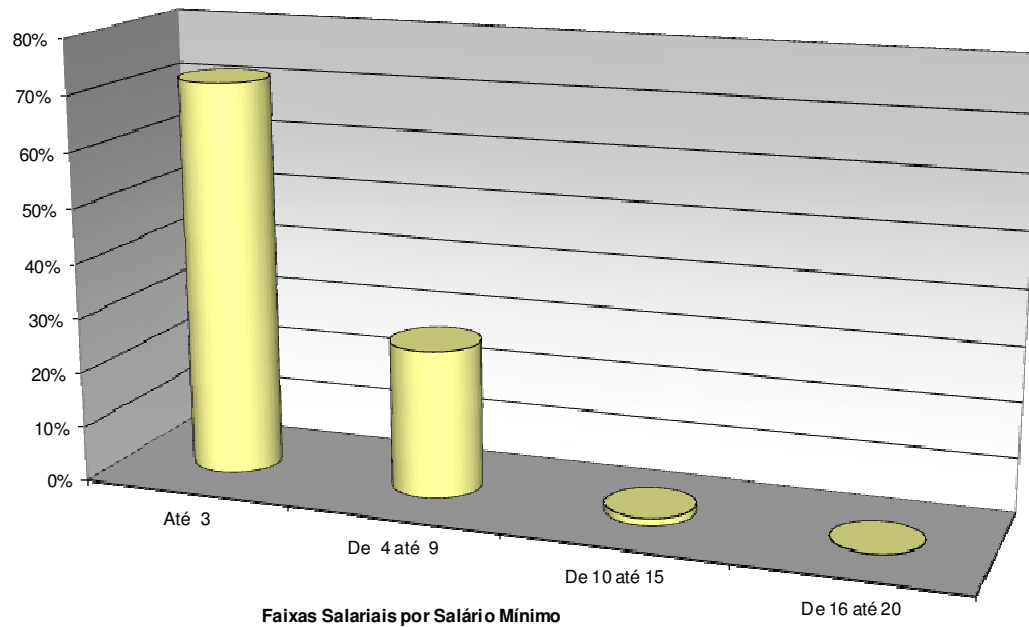
**SEPREM – SERVIÇO DE PREVIDÊNCIA, SAÚDE E ASSISTÊNCIA MUNICIPAL**  
**Plano de Benefícios**  
**Distribuição Percentual por Faixa Etária e Idade Atual**  
Base: dez/2011



**SEPREM – SERVIÇO DE PREVIDÊNCIA, SAÚDE E ASSISTÊNCIA MUNICIPAL**  
**Plano de Benefícios**  
**Distribuição Percentual por Faixa Etária e Idade de Entrada na Prefeitura**  
**Base: dez/2011**



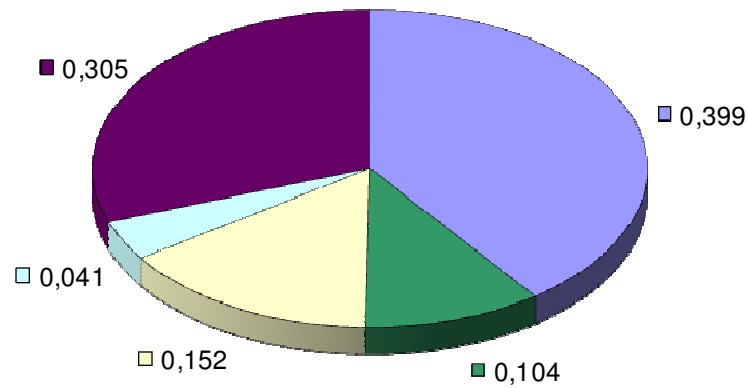
**SEPREM – SERVIÇO DE PREVIDÊNCIA, SAÚDE E ASSISTÊNCIA MUNICIPAL**  
**Plano de Benefícios**  
**Ativos por Faixa Salarial**  
**Base: dez/2011**



---

**SEPREM – SERVIÇO DE PREVIDÊNCIA, SAÚDE E ASSISTÊNCIA MUNICIPAL**  
**Plano de Benefícios**  
**Distribuição dos Participantes em Gozo de Benefício**  
**Base: Dez/2011**

---



■ TEMPO DE SERVIÇO ■ ESPECIAL ■ IDADE ■ INVALIDEZ ■ PENSÃO

### 13. ANEXO IV - RESUMO DO PLANO DE BENEFÍCIOS

#### SEPREM – SERVIÇO DE PREVIDÊNCIA, SAÚDE E ASSISTÊNCIA MUNICIPAL

##### CARACTERÍSTICAS DO PLANO

Plano de Benefício Definido – Contributivo, com contribuições dos Segurados Ativos, Inativos e Pensionistas, da Prefeitura, suas Autarquias e Fundações, abrangendo os seguintes benefícios

##### Quanto aos Segurados Obrigatórios:

- Aposentadoria por Tempo de Contribuição
- Aposentadoria do Professor
- Aposentadoria por Idade Voluntária
- Aposentadoria por Idade – Compulsória
- Aposentadoria por Invalidez
- Auxílio Doença
- Salário Natalidade ou Adoção
- Abono Anual

##### Quanto aos Dependentes

- Pensão por Morte
- Auxílio-Reclusão
- Abono Anual

##### SALÁRIO DE CONTRIBUIÇÃO DO SERVIDOR (Sc)

Segurado Ativo = vencimentos do Servidor, que equivale aos valores remuneratórios habituais recebidos, excluindo-se verbas indenizatórias ou ressarcitórias de despesas decorrentes do trabalho, horas extras, importâncias recebidas de cargo em comissão ou função gratificada.  
Segurado Inativo e Pensionista = valor da renda mensal que este estiver recebendo do Plano de Previdência Municipal.

##### REAJUSTAMENTO DOS BENEFÍCIOS

Os proventos de aposentadoria e demais benefícios de prestação continuada serão revistos na mesma época e proporção em que se modificar a remuneração dos servidores em atividade. Serão estendidos aos Inativos e Pensionistas os benefícios ou vantagens posteriormente concedidos aos servidores em atividade, inclusive as decorrentes da transformação ou reclassificação do cargo em que se deu a Aposentadoria ou Pensão.

##### CUSTEIO DO PLANO

- Contribuição mensal dos segurados ativos, inativos e pensionistas sobre o SC;
- Contribuição mensal da Prefeitura, suas Autarquias e Fundações, sobre a remuneração total de todos os segurados
- Outras fontes de custeio definidas na Lei Municipal.

DEMAIS REGRAS NORMAS VIDE LEIS MUNICIPAL Nº 3411 DE 8/7/2005

## CONDIÇÕES E CÁLCULOS DE BENEFÍCIOS

| SEPREM – SERVIÇO DE PREVIDÊNCIA, SAÚDE E ASSISTÊNCIA MUNICIPAL |  |   |
|--|--|---|
| BENEFÍCIOS   | CONDIÇÕES  | CÁLCULO   |
| APOSENTADORIA POR TEMPO DE CONTRIBUIÇÃO                        | Integral TS = 35H /30M;<br>Proporcional TS = 30H / 25M;<br>10 Anos de Prefeitura;<br>5 Anos de efetivo exercício no cargo.   | Integral: 100% do último SC<br>Proporcional: 100% do último SC x 1/TS p/ ano de serviço, sendo TS ≤ 35H/30H<br>TS Prefeitura + TS Pública e Privada, Rural e Urbana.  |
| APOSENTADORIA DO PROFESSOR                                     | TS de magistério = 30 H/ 25M;<br>10 anos de Prefeitura.  | 100% do último SC<br>TS Prefeitura + TS Pública e Privada,<br>Rural e Urbana.   |
| APOSENTADORIA POR IDADE  | Idade Mínima = 65H/60M;<br>15 anos de Plano;<br>10 anos de Prefeitura.   | Proporcional: 100% do último SC x 1/TS p/ ano de serviço, sendo TS ≤ 35H/30H<br>TS Prefeitura + TS Pública e Privada,<br>Rural e Urbana.  |
| APOSENTADORIA POR IDADE COMPULSÓRIA                            | Idade = 70 H/M;<br>Sem Carência.   | (Proporcional: 100% do último SC x 1/TS p/ ano de serviço, sendo TS ≤ 35H/30H<br>TS Prefeitura + TS Pública e Privada,<br>Rural e Urbana.   |
| APOSENTADORIA POR INVALIDEZ                                    | 1 ano de Plano;<br>Acidente e Moléstia Profissional Sem carência;<br>Comprovação de Incapacidade definitiva ou após haver recebido 2 anos de Licença Remunerada por Tratamento de Saúde. | 100% do último SC<br>Em decorrência do Acidente em Serviço, Moléstia Profissional ou Doença Grave, Contagiosa ou Incurável.<br><br>80% do último SC + 1% por ano de serviço (considerando os anos de Licença Remunerada por Tratamento de Saúde) ≤ 100% SC<br><br>Em decorrência de doença ou acidente fora do serviço. |



## CONDIÇÕES E CÁLCULOS DE BENEFÍCIOS (CONTINUAÇÃO)

| SEPREM – SERVIÇO DE PREVIDÊNCIA, SAÚDE E ASSISTÊNCIA MUNICIPAL |  |   |
|--|--|---|
| BENEFÍCIOS   | CONDIÇÕES  | CÁLCULO   |
| PENSÃO POR MORTE   | Falecimento do Segurado Ativo ou Inativo; sem carência.  | Ativo = 100% do último SC<br>Inativo = 100% do Valor Renda mensal percebida.  |
| SALÁRIO<br>MATERNIDADE OU<br>ADOÇÃO                            | 1 Ano de Plano;<br>Nascimento de filho do Segurado Ativo ou adoção de criança c/ até 3 meses de idade. | Pagamento Único: (1 X Menor Padrão de Vencimento do Funcionalismo Municipal). |
| ABONO ANUAL  | Aposentados e Pensionistas.  | Valor igual ao mês de dezembro e proporcional ao número de meses recebidos.   |

## 14. ANEXO V - BASE DE DADOS

A seguir a nossa base de Dados que foi encaminhada ao **SEPREM**

### BASE DE DADOS - CADASTRO DE SERVIDORES ATIVOS

| <i>DENOMINAÇÃO</i> | <i>CONTEÚDO</i>   | <i>FORMATO</i> | <i>OBS.</i> | <i>OBSERVAÇÕES</i>  |
|--------------------|---|----------------|-------------|---|
| MATRICULA          | Registro ou n° de prontuário  | Caractere      | Obrigatório | Indicação da Matricula do Vínculo do mesmo no Município                     |
| ORGÃO              | Código do Órgão (Administração Direta, Indireta ou Funcional)   | Caractere      | Obrigatório | Denominação do Órgão/ UO (Unidade Orçamentária)                             |
| DESC_ORGAO         | Descrição do Órgão  | Caractere      |             | Descrição do Grupo do Órgão   |
| TIPO_ORGAO         | Classificação do Órgão:<br>(1) Gabinete<br>(2) Secretaria<br>(3) Administração Regional<br>(4) Órgão Relativamente Autônomo<br>(5) Autarquia<br>(6) Fundação<br>(7) Empresa Pública<br>(8) Outros | Caractere      | Obrigatório | Código que Identifica o grupo do Órgão (Autarquia, Secretaria ou Fundações) |
| DT_NASCTO          | Data de nascimento  | Data           | Obrigatório | Data de Nascimento do Servidor (DDMMAAAA)                                   |
| DT_ADM             | Data de admissão  | Data           | Obrigatório | Data de Admissão ou Nomeação no Município                                   |
| SEXO               | (M) masculino (F) feminino  | Caractere      | Obrigatório | Sexo (M - Masculino /F- Feminino)   |
| EST_CIVIL          | Estado Civil:<br>(0) solteiro<br>(1) casado<br>(2) viúvo<br>(3) desquitado/divorciado   | Numérico       |             | Estado Civil do Servidor  |

## BASE DE DADOS - CADASTRO DE SERVIDORES ATIVOS

| DENOMINAÇÃO | CONTEÚDO   | FORMATO   | OBS.        | OBSERVAÇÕES   |
|-------------|--|-----------|-------------|---|
| SALCONTR    | Remuneração de Contribuição  | Numérico  | Obrigatório | Parcelas Remuneratórias sobre as quais incidem as Contribuições do Servidor   |
| SALBEN      | Remuneração para Cálculo do Benefício  | Numérico  | Obrigatório | Parcelas Remuneratórias sobre as quais é Calculado o Benefício de Aposentadoria   |
| REMUNER     | Remuneração total  | Numérico  | Obrigatório | Remuneração Mensal Total  |
| TIPO_ATIV1  | Tipo de atividade:<br>(1) atividade comum<br>(2) professor ensino fundamental<br>(3) professor universitário<br>(4) atividade especial (penosa, insalubre, perigosa) | Numérico  | Obrigatório | Código da Atividade/ Função do Servidor / Guarda Civil  |
| TIPO_ATIV2  | Tipo de atividade 2:<br>(1) Guarda Civil<br>(2) Demais Profissões  | Numérico  | Obrigatório | Indicar se o Servidor é Guarda Civil ou Demais profissão  |
| DESC_CARGO  |  | Caractere | Obrigatório | Descrição do Cargo / Função do Servidor   |
| CARREIRA    |  | Caractere | Obrigatório | Carreira do Servidor  |
| DT_ING_CAR  | Data de Ingresso na Carreira   | Data      |             | Data de Ingresso do Servidor na sua atual Carreira (DDMMAAAA)   |
| DT_ING_GCM  | Data de Ingresso na Guarda Civil   | Data      | Obrigatório | Data de Ingresso do Servidor na Guarda Civil (DDMMAAAA)   |
| T_INSS      | Tempo de filiação ao RGPS anterior ao ingresso no serviço público. Informar em anos, meses e dias na data de ingresso.   | N         | Obrigatório | Caso o Tempo de filiação seja em outros regimes previdenciários (Indicar o regime e o tempo em anos, meses e dias em cada regime) |
| COD_ABONO   | Abono Permanência (S=Sim; ou N=Não)  | Caractere | Obrigatório | Indica se o Servidor recebe Abono de Permanência  |

### OBSERVAÇÕES:

- (1) Nome do arquivo: ATIVXXYY (XX = ano, YY = mês). Poderão ser utilizados arquivos EXCEL (xls) ou TEXTO (txt), acompanhados de descrição detalhada.
- (2) Indicar a base (MÊS/ANO) dos dados na etiqueta de identificação.

## BASE DE DADOS - CADASTRO DE SERVIDORES INATIVOS E PENSIONISTAS

| <i>DENOMINAÇÃO</i> | <i>CONTEÚDO</i>   | <i>FORMATO</i> | <i>OBS.</i> | <i>OBSERVAÇÕES</i>  |
|--------------------|---|----------------|-------------|---|
| MATRICULA          | Registro ou n° de prontuário  | Caractere      | Obrigatório | Indicação da Matrícula do Vínculo do mesmo no Município                     |
| ORGÃO              | Código do Órgão (Administração Direta, Indireta ou Funcional)   | Caractere      | Obrigatório | Denominação do Órgão/ UO (Unidade Orçamentária)                             |
| DESC_ORGAO         | Descrição do Órgão  | Caractere      |             | Descrição do Órgão  |
| TIPO_ORGÃO         | Classificação do Órgão:<br>(1) Gabinete<br>(2) Secretaria<br>(3) Administração Regional<br>(4) Órgão Relativamente Autônomo<br>(5) Autarquia<br>(6) Fundação<br>(7) Empresa Pública<br>(8) Outros | Caractere      | Obrigatório | Código que Identifica o Grupo do Órgão (Autarquia, Secretaria ou Fundações) |
| DT_NASCTO          | Data de nascimento  | Data           | Obrigatório | Data de Nascimento do Servidor ou Ex-Servidor (DDMMAAAA)                    |
| DT_ADM             | Data de admissão  | Data           | Obrigatório | Data de Admissão ou Nomeação no Município                                   |
| SEXO               | (M) masculino (F) feminino  | Caractere      | Obrigatório | Sexo (M - Masculino / F- Feminino)  |
| EST_CIVIL          | Estado Civil:<br>(0) solteiro<br>(1) casado<br>(2) viúvo<br>(3) desquitado/divorciado   | Numérico       |             | Estado Civil do Servidor  |
| ORGAO_PAG          | Código do Órgão Pagador   | Numérico       | Obrigatório | Código do órgão pagador dos Benefícios do Servidor Inativo                  |
| DES_ORG_PG         | Descrição do Órgão Pagador  | Numérico       | Obrigatório | Descrição do órgão pagador dos Benefícios do Servidor Inativo               |

## BASE DE DADOS - CADASTRO DE SERVIDORES INATIVOS E PENSIONISTAS

| DENOMINAÇÃO   | CONTEÚDO  | FORMATO   | OBS.        | OBSERVAÇÕES   |
|---------------|---|-----------|-------------|---|
| DT_INICBEN    | Data do Início do Benefício   | Data      | Obrigatório | Data do Início do Benefício (DD/MM/AAAA)                            |
| VR_BENENT     | Valor do Benefício  | Numérico  | Obrigatório | Benefício Mensal Total  |
| TIPO_BEN      | Tipo do Benefício:<br>(1) Tempo de Serviço<br>(2) Professor Ensino Fundamental<br>(9) Professor Universitário<br>(3) Especial<br>(4) Idade<br>(6) Invalidez<br>(7) Pensão | Numérico  | Obrigatório | Tipo de Benefício que recebe pelo Município                         |
| TIPO_ATIV1    | Tipo de atividade:<br>(1) atividade comum<br>(2) professor ensino fundamental<br>(3) professor universitário<br>(4) atividade especial (penosa, insalubre, perigosa)      | Numérico  | Obrigatório | Código da Atividade/ Função do Servidor / Guarda Civil              |
| TIPO_ATIV2    | Tipo de atividade 2:<br>(1) Guarda Civil<br>(2) Herdados<br>(3) Demais Profissões   | Numérico  | Obrigatório | Indicar se o Servidor é Guarda Civil, Herdados ou Demais Profissões |
| DESC_CARGO    |   | Caractere | Obrigatório | Descrição do Cargo / Função do Servidor                             |
| CARREIRA      |   | Caractere | Obrigatório | Carreira do Servidor  |
| DT_ING_CAR    | Data de Ingresso na Carreira  | Data      |             | Data de Ingresso do Servidor na sua atual Carreira (DDMMAAAA)       |
| SIT_OBITO_PEN | Situação na Data do Óbito<br>1 – Ativo<br>2 – aposentado  | Numérico  | Obrigatório | Para os Pensionistas a Situação do Servidor na data do Óbito        |

**OBSERVAÇÕES:**

- (1) Nome do arquivo: INATXXYY (XX = ano, YY = mês). Poderão ser utilizados arquivos EXCEL (xls) ou TEXTO (txt), acompanhados de descrição detalhada.
- (2) Os pensionistas (TIPOBEN = 7), inclusive os vitalícios, deverão ser informados no Cadastro de Dependentes. No Cadastro de Inativos, informar os dados do segurado que originou a pensão.
- (3) Indicar a base (MÊS/ANO) dos dados na etiqueta de identificação.

## BASE DE DADOS - CADASTRO DE DEPENDENTES

| <i>DENOMINAÇÃO</i> | <i>CONTEÚDO</i>  | <i>FORMATO</i> | <i>OBS. 1</i> | <i>OBSERVAÇÕES</i>  |
|--------------------|--|----------------|---------------|---|
| MATRICULA          | Registro ou n° de prontuário   | Caractere      | Obrigatório   | Indicação da Matrícula titular do Vínculo do mesmo no Município |
| ORGÃO              | Código do Órgão (Administração Direta, Indireta ou Funcional)  | Caractere      | Obrigatório   | Denominação do Órgão/ UO (Unidade Orçamentária)                 |
| DESC_ORGAO         | Descrição do Órgão   | Caractere      | Obrigatório   | Descrição do Órgão  |
| CLASSE             | (1) dependente de servidor ativo<br>(2) dependente de servidor inativo<br>(3) pensionista<br>(4) dependente de servidor inativo herdados<br>(5) pensionista herdados | Numérico       | Obrigatório   | Classe de Dependência de Ativo ou Inativo                       |
| ORDEM              | Número seqüencial de dependente para o mesmo servidor  | Numérico       | Obrigatório   | Obrigatório   |
| DT_NASCTO          | Data de nascimento   | Data           | Obrigatório   | Data de Nascimento do Dependente (DDMMAAAA)                     |
| SEXO               | (M) masculino (F) feminino   | Caractere      | Obrigatório   | Sexo (M - Masculino / F- Feminino)                              |
| EST_CIVIL          | Estado Civil:<br>(0) solteiro<br>(1) casado<br>(2) viúvo<br>(3) desquitado/divorciado  | Numérico       | Obrigatório   | Estado Civil do Dependente                                      |
| CONDIÇÕES          | Condições físicas:<br>(1) normal<br>(2) inválido/excepcional<br>(3) estudante  | Numérico       | Obrigatório   | Condições Físicas do Dependente e se é Estudante                |

## BASE DE DADOS - CADASTRO DE DEPENDENTES

| <i>DENOMINAÇÃO</i> | <i>CONTEÚDO</i>  | <i>FORMATO</i> | <i>OBS. 1</i> | <i>OBSERVAÇÕES</i>                             |
|--------------------|--|----------------|---------------|--|
| GRAU               | Grau de parentesco:<br>(1) cônjuge<br>(2) filhos/equiparados<br>(3) pais/avós<br>(4) avós<br>(5) Filho (a) menor de 21 anos<br>(6) Filho (a) maior de 21 anos<br>(7) Filha Solteira<br>(8) Viúva<br>(9) Desquitada<br>(10) Neto (a)<br>(11) outros | Numérico       | Obrigatório   | Grau de Parentesco do Servidor Ativo e Inativo |
| VR_BENENT          | Indicar o benefício recebido por dependente (Apenas para benefício de Pensão)  | Numérico       | Obrigatório   |  |

**OBSERVAÇÕES:**

(1) Nome do arquivo: DEPEVXXYY (XX = ano, YY = mês). Poderão ser utilizados arquivos EXCEL (xls) ou TEXTO (txt), acompanhados de descrição detalhada.

(2) Indicar a base (MÊS/ANO) dos dados na etiqueta de identificação.

## 15. ANEXO VI - DADOS ADICIONAIS

### BASE DE DADOS - INFORMAÇÕES ADICIONAIS

| <i>CONTEÚDO</i> |   | <i>POSIÇÃO</i>         |
|-----------------|---|------------------------|
| 1.              | Quantidade total de servidores ativos e inativos no fim de cada mês por Órgão (Adm. Direta, Indireta ou Funcional)  | 3 anos                 |
| 2.              | Valor total das remunerações dos servidores ativos e inativos por mês/ano por Órgão (Adm. Direta, Indireta ou Funcional)  | 3 anos                 |
| 3.              | Quantidades de servidores afastados por mês/ano, por motivo e tempo médio de afastamento (em dias)  | 3 anos                 |
| 4.              | Quantidade de servidores desligados por mês/ano   | 3 anos                 |
| 5.              | Quantidade de servidores ativos e inativos falecidos por mês/ano  | 3 anos                 |
| 6.              | Folha de Salários e Benefícios  | 12 meses               |
| 7.              | Montante de contribuições efetivadas pelos servidores (Ativos, Inativos e Pensionistas), ente federativo, Caixa e/ou Fundo de Previdência.  | 12 meses               |
| 8.              | Estatísticas de acidentes de trabalho (quantidades, dias perdidos, óbitos, etc.)  | 3 anos                 |
| 9.              | Plano de cargos e salários e descrição dos tipos de atividade (comum, insalubre, penoso ou perigoso)  | Atual                  |
| 10.             | Balancetes e demonstrativos contábeis   | 3 meses                |
| 11.             | Balanço anual e demais peças de encerramento da Caixa de Previdência ou Fundo de Previdência  | Último Ano             |
| 12.             | Balanço anual e demais peças de encerramento do Ente Federativo   | Último Ano             |
| 13.             | Datas e índices de reajustamento salarial (inflação e produtividade)  | 3 anos                 |
| 14.             | Datas e índices de reajustamento dos benefícios em manutenção   | 3 anos                 |
| 15.             | Leis e demais atos relacionados ao Plano de Seguridade do Servidor  | Vigente (2 exemplares) |
| 16.             | Expectativas quanto à política de R.H. a ser adotada nos próximos anos (crescimento real dos salários, reposição de perdas salariais, novas contratações, rotatividade de mão de obra, plano de cargos e salários, etc.)  |                        |
| 17.             | Expectativa de reposição da massa de segurados – política de contratação por secretaria (Educação, Saúde, etc) Na ausência dessa informação consideraremos a reposição 1/1. Informar o quadro mínimo ou máximo da Prefeitura, em quantidade de servidores, como por exemplo: o quadro mínimo será de 70% da quantidade total de servidores hoje verificada. | Atual                  |
| 18.             | Organização das estruturas administrativas do Instituto ou Caixa ou Fundo de Previdência (imóvel próprio ou cedido, quadro de pessoal próprio e cedido, etc.)   |                        |
| 19.             | Relatório mensal das verbas recebidas referentes a Compensação Financeira, entre regimes de Previdência, “quantidade, valor total e valor médio”  | Últimos 36 meses       |

#### OBSERVAÇÕES:

As informações adicionais poderão ser fornecidas através de arquivos (DOC ou XLS), e não sendo possível, fornecer as informações em relatórios.



Ainda, quanto à base de dados destacar em planilha ou formulário anexo:

- Rol de benefícios concedidos pelo Regime Próprio (Aposentadorias, Auxílios etc.)
- Demonstrativo de dívidas com o sistema de previdência e suas descrições;
- Despesas Administrativas (informar valores e/ou forma de cálculo);
- Tabelas de Cargos e Funções, incluindo as graduações da Guarda Civil e demais categorias;
- Quadro sinóptico referente às despesas do Ente Federativo, Caixa ou Fundo de Previdência destinadas ao cumprimento de compromissos à Assistência Médica ou outros de cunho não previdenciário, com informações referente ao enquadramento destes à Lei 9.717, de 27/11/1998;
- Quadro sinóptico referente ao cálculo da Receita Corrente Líquida e valores pertinentes as sua composição (de acordo com a Lei Complementar nº 82 de 27/3/1995);
- Planilha com quadro sinóptico referente ao cálculo da Despesa Líquida e observações acerca do enquadramento da mesma à Lei 9.717 de 27/11/1998;
- Planilha com quadro sinóptico referente ao cálculo do patrimônio do fundo ou sistema de previdência, com ênfase nos valores monetários;
- Demonstrativo das Receitas e Despesas Previdenciárias (de acordo com portaria MPAS 4.992, de 5/2/1999);
- Cópia do Certificado de Regularidade Previdenciária (CRP), (nos moldes da Portaria MPAS 2.346, de 10/7/2001).

**COMPENSAÇÃO PREVIDENCIÁRIA ENTRE OS REGIMES DE PREVIDÊNCIA  
SERVIDORES INATIVOS**

| <b>DENOMINAÇÃO</b> | <b>CONTEÚDO</b>  | <b>FORMATO</b> | <b>OBS.</b> | <b>OBSERVAÇÕES</b>  |
|--------------------|--|----------------|-------------|---|
| MATRICULA          | Registro ou n° de prontuário   | Caractere      | Obrigatório | Matrícula do Servidor, Complemento da Matrícula que indica Vínculo do mesmo no Município  |
| ORGÃO              | Código do Órgão (Administração Direta, Indireta ou Funcional)  | Caractere      | Obrigatório | Denominação do Órgão/ UO (Unidade Orçamentária)   |
| DESC_ORGAO         | Descrição do Órgão   | Caractere      |             | Descrição do Órgão  |
| RES_M_COMP         | Valor do repasse mensal de contribuições para efeito de Compensação Financeira pelo INSS (lei 9.796 de 5/5/1999)       | Numérico       | Obrigatório | Valor do Repasse Mensal da Compensação Financeira   |
| RES_DESC_ORI       | Descrição do Regime de origem para efeito de Compensação Financeira  | Numérico       | Obrigatório | Descrição do Regime de Origem   |
| RES_DESC_INS       | Descrição do Regime instituidor para efeito de Compensação Financeira caso seja diferente do regime próprio            | Numérico       | Obrigatório | Descrição do Regime de INSTITUIDOR  |
| T_INSS             | Tempo de filiação ao RGPS anterior ao ingresso no serviço público. Informar em anos, meses e dias na data de ingresso. | Numérico       |             | Tempo de Filiação ao RGPS   |
| T_REGIMES          | Tempo de filiação em outros regimes previdenciários (Indicar o regime e o tempo em anos, meses e dias em cada regime). | Numérico       |             | Tempo em Outros Regimes Previdenciários   |
| P_MED_TOT          | Percentual médio Total de filiação entre os regimes previdenciários  | Numérico       | Obrigatório | Percentual médio Total dos Servidores com Requerimentos Aprovados                         |
| V_MED_TOT          | Valor médio total do Repasse Mensal da Compensação Financeira  | Numérico       | Obrigatório | Valor médio total do Repasse Mensal da Compensação Financeira com Requerimentos Aprovados |
| SIT_REQ            | Situação Atual dos Requerimentos:<br>A – Aprovado<br>I – Indeferido<br>EA – Em Análise                                 | Caractere      | Obrigatório | SITUAÇÃO ATUAL DOS REQUERIMENTOS ENVIADOS   |

**OBSERVAÇÕES:**

- (1) Nome do arquivo: COMPXXYY (XX = ano, YY = mês). Poderão ser utilizados arquivos EXCEL (xls) ou TEXTO (txt), acompanhados de descrição detalhada.
- (2) Indicar a base (MÊS/ANO) dos dados na etiqueta de identificação.



**PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS ATUARIAIS EM:  
PREVIDÊNCIA COMPLEMENTAR ABERTA E FECHADA  
REGIMES PRÓPRIOS DE PREVIDÊNCIA  
PLANOS DE SAÚDE E SERVIÇOS ASSISTENCIAIS  
SEGUROS DE PESSOAS E DANOS PATRIMONIAIS  
RESSEGUROS E CAPITALIZAÇÃO e  
TREINAMENTO NAS ÁREAS DE ATUAÇÃO**