



NOTA TÉCNICA ATUARIAL

INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DOS SERVIDORES PÚBLICOS DE CONCEIÇÃO DA BARRA/ES



1 - OBJETIVO

A presente Nota Técnica Atuarial destina-se a demonstração das bases técnico-atuariais utilizadas na avaliação do Plano de Benefícios do Regime Próprio de Previdência Social da PREFEITURA MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO DA BARRA - ES definindo os compromissos previdências do Município, referentes aos servidores de cargo efetivo, para adequação do Regime Próprio de Previdência Social.

O Regime Próprio de Previdência Social da PREFEITURA MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO DA BARRA - ES, estruturado na modalidade de Benefício Definido, é aquele contemplado pelas normas, legislação e Constituição Federal que define os benefícios dos servidores de cargo efetivo.

2 - PROVISÕES MATEMÁTICAS

Sob a ótica prospectiva, é estabelecido que, no momento "x+t", a Reserva será a diferença entre o Valor Presente dos Benefícios Futuros (VPBF) e o Valor Presente das Contribuições Futuras (VPCF).

Na capitalização geral, o que fixa as taxas de custeio uniforme, revistas anualmente, capazes de gerar receitas necessárias ao ajustamento do fundo garantidor dos benefícios concedidos e benefícios a conceder já creditados ao servidor, representa uma antecipação dos dispêndios futuros e impõe a constituição de Provisões (Reservas) de Benefícios Concedidos e de Provisões (Reservas) de Benefícios a Conceder.

Esses fundos serão constituídos através do plano de custeio determinado pela avaliação atuarial, em conformidade com os custos verificados.

As Provisões (Reservas) Matemáticas representam os fundos gerados através da acumulação de recursos destinados à cobertura dos benefícios oferecidos pela Lei Municipal de Previdência através do seu Plano de Benefícios, e seu valor está ligado ao método de avaliação atuarial utilizado para financiamento do Plano.



Em qualquer avaliação atuarial, objetiva-se verificar a adequação do plano de custeio frente aos compromissos assumidos pelo Ente Estatal. Essa verificação é efetuada através da comparação entre a Provisão Matemática e o Patrimônio Líquido do Fundo.

3 - EQUILÍBRIO FINANCEIRO

O equilíbrio financeiro de um plano é verificado quando o **plano de custeio** gera recursos suficientes para cobertura dos compromissos assumidos pelo Fundo, a serem pagos no futuro sob a forma de benefício.

Um plano de custeio adequado deve produzir recursos suficientes para a cobertura das obrigações do ente Estatal, não devendo gerar, no entanto, recursos excessivos.

O financiamento do custo do plano vigente, conforme estabelecido no regulamento do Fundo da PREFEITURA MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO DA BARRA – ES será efetuado através das seguintes fontes de custeio:

- ✓ Contribuição Normal dos Servidores Ativos de cargo efetivo;
- ✓ Contribuição dos Inativos;
- ✓ Contribuição Normal do Ente Estatal;
- ✓ Contribuição Amortizante do Ente Estatal;
- ✓ Compensação Financeira que será repassada pelo ente ao Fundo.



4 - MÉTODOS ATUARIAIS

Trata-se de um Regime de Previdência onde existem servidores estatutários de cargo efetivo no Regime Único na PREFEITURA MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO DA BARRA - ES e servidores comissionado sujeitos ao RGPS (Regime Geral de Previdência Social), onde, para efeito de cálculo, só iremos considerar os servidores estatutários de cargo efetivo e com base nos dispositivos regulamentes e na Legislação Federal em vigor:

✓ Constituição Federal (Emenda número 20, de 15 de dezembro de 1998, Emenda número 41, de 31 de dezembro de 2003, Emenda número 47, de 5 de julho e Emenda número 70, de 29 de março de 2012);

- ✓ Lei 9.717, de 27 de novembro de 1998;
- √ Lei 746, de 27 de dezembro de 2011;
- ✓ Portarias Ministeriais MPAS;
- ✓ Lei do Regime Próprio de Previdência do Município;
- ✓ Para itens não contemplados na legislação sobre a matéria, utilizaremos a legislação vigente para fundos privados de previdência;
- ✓ Em função dos métodos atuariais adotados o ente deverá constituir reservas na forma preconizada pela legislação em vigor;
- ✓ Os cálculos atuariais adotados pressupõem que, a cada ano, será efetuada uma nova Avaliação Atuarial, quando os compromissos atuais e contribuições futuras do sistema de previdência serão recalculados, considerando-se os dados vigentes na data da Avaliação Atuarial;
- ✓ Nesta Avaliação Atuarial, os cálculos foram feitos individualmente para cada servidor de cargo efetivo.



5 - BASES TÉCNICAS E ATUARIAIS

Nesta Avaliação Atuarial foram considerados os fatores abaixo, além dos dispositivos estabelecidos no Plano de Benefícios da PREFEITURA MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO DA BARRA - ES (ajustado a Constituição Federal vigente) e dos métodos aceitos pelos órgãos oficiais de controle da Previdência no país.

- Hipóteses Atuariais;
- Provisões; e
- Fundos Atuariais.

5.1 – Hipóteses Atuariais

Qualquer resultado atuarial para um Plano de Previdência e Pensões depende das hipóteses escolhidas, do embasamento técnico atuarial e da política de recursos humanos do Ente.

Basicamente, as hipóteses atuariais podem ser classificadas em função dos seguintes fatores:

- ✓ Econômicos;
- Biométricos; e
- Outros.

5.1.1 - Fatores Econômicos

As hipóteses atuariais, vinculadas aos fatores econômicos, foram formuladas considerando o prazo previsto para maturação de um Plano de Previdência, que varia normalmente entre 20 (vinte) e 30 (trinta) anos no caso de REGIMES PRÓPRIO DE PREVIDÊNCIA, por isso, serão analisados à longo prazo.



5.1.1.1 - Crescimento Real dos Salários

O crescimento salarial decorre de dois fatores distintos:

- a) Os perfeitamente previsíveis e determináveis, tais como anuênios, triênios e qüinqüênios, que são percentuais do salário na potência (t) "anos de trabalho".
- b) O representado pelos ganhos obtidos através da carreira profissional seja por mérito, promoção, produtividade ou por tempo de serviço, conforme determinar o Plano de cargos e salários quando adotado pelo ente estatal.

Para melhor representar os ganhos salariais na vida ativa de um servidor, esta Nota Técnica Atuarial analisou os fatores citados através do sistema "in médio", onde se estabelece a linha de regressão do salário contra a idade e tempo de serviço passado e futuro. Assim, a caracterização do crescimento salarial é dada por funções polinomiais, por grupos distintos por subdivisão da massa em faixas salariais, ou o que melhor se ajustar a ela e as características do grupo de conformidade com a legislação de cargos e salários que ampara os servidores do município.

Neste contexto, foi avaliado o sistema de previdência calculando 1% (um por cento) de crescimento real dos salários do momento do coorte até o momento em que o servidor adquire a condição de aposentadoria (risco iminente), tendo em vista que utilizamos o último salário base de contribuição como parâmetro, não representando nenhum outro percentual de crescimento pois o passado não representa futuro.

5.1.1.2 - Fatores de Capacidade Anual Média

Na avaliação Atuarial, trabalha-se com uma série de fatores definidos em moeda corrente, tais como, salários, benefícios e salário mínimo. No entanto, tais fatores não devem ser aplicados diretamente sobre os valores nominais, devidos as distorções criadas pela inflação à época dos reajustes.



Para refletir o impacto da inflação nesses valores monetários foi utilizado o conceito de capacidade, que consiste em determinar o valor médio real entre duas datas base de reajustes desses valores e a data da avaliação atuarial, vinculados à moeda inflacionária. No cálculo da capacidade são considerados a época, a frequência e o valor dos reajustes efetuados, para recomposição das perdas.

Para efeito dessa avaliação foram considerados os salários dos servidores de cargo efetivo com base no mês da data base dos dados e atualizados monetariamente para o mês da avaliação, pela taxa de 0,0% (ZERO) acumulado.

Para política salarial atual, vigente na data da avaliação, temos:

$$C = \frac{\sum_{K=1}^{Kn} \left[(1+i)(1+j) \right]^{-k}}{\sum_{K=1}^{Kn} \left[(1+i) \right]^{-K}} \cdot (1+j)^{n}$$

 K_n = número de meses entre dois sucessivos reajustes salariais;

i = taxa de juros técnico mensal;

j = taxa de inflação média mensal;

 n = número de meses decorridos do último reajuste geral de salários até a data da avaliação;

Aplicando a referida fórmula temos:

a) Capacidade salarial

• Fator de Capacidade salarial: 100% sobre o valor da data base da Avaliação Atuarial.



b) Capacidade dos benefícios

 Fator de Capacidade dos benefícios: 100% sobre o valor da data base da Avaliação Atuarial.

5.1.1.3 - Taxa Anual de Capitalização do Fundo

É a taxa anual de remuneração a ser obtida nas aplicações financeiras dos bens patrimoniais. Neste caso foi adotada a taxa de 5,88 (cinco virgula oitenta e oito) ao ano. Rentabilidade esta que não expõe, de forma excessiva, os ativos aos riscos de mercado, representado a taxa de juros utilizados na política de investimento.

5.1.1.4 – Taxa Anual de Inflação

Nas projeções para os anos futuros, como média, foi adotado o percentual de 6% (seis por cento) ao ano como parâmetro para determinar o valor médio anual dos salários e dos valores dos Benefícios.

5.1.1.5 - Taxa de Administração

Tendo como parâmetro a Legislação vigente, a taxa de administração adotada para esta Avaliação Atuarial será de 2% (dois por cento) sobre o total da folha de salários do ano anterior a da avaliação atuarial.

5.1.1.6 - Crescimento Real dos Benefícios

Em conformidade com a legislação dos servidores, não foi prevista a concessão de aumento real para os benefícios concedidos, tendo em vista que o valor do benefício tem paridade com os salários dos servidores em atividade laboral, sem considerar anuênios ou triênios.

5.1.2 - FATORES BIOMÉTRICOS



5.1.2.1 – Idade de Aposentadoria

A idade de aposentadoria foi calculada servidor a servidor, considerando a idade, o tempo de contribuição e as condições de elegibilidade, conforme a legislação vigente.

5.1.2.2 – Idade de Entrada em Regime de Previdência Social

Para efeito de contagem de tempo de contribuição referente a qualquer regime de previdência social, que define a idade de aposentadoria, foi considerado nesta avaliação atuarial que o servidor tenha ingressado, no sistema de Previdência Social, como contribuinte ativo, aos 18 (dezoito) anos de idade, e que ao longo de sua carreira tenha ficado 1 (um) ano sem emprego e sem contribuição para qualquer regime de previdência social.

Com base nessa hipótese, foi determinado o número de anos necessários para que o servidor atinja as condições de aposentadoria. Cabe esclarecer que tal hipótese foi adotada em razão dos dados disponíveis não informarem o tempo de contribuição do servidor, anterior a seu ingresso no ente, observa-se ainda que a hipótese formulada é bastante conservadora, frente ao cenário atual da economia Brasileira, contudo a legislação em vigor determina 18 (dezoito) anos como idade de ingresso no mercado de trabalho.

5.1.2.3 - Tábua Geral de Sobrevivência / Mortalidade

Foi utilizada a tábua "qx do IBGE-2020", tábua mínima da legislação vigente, para previsão da mortalidade ou sobrevivência do grupo de servidores, considerando-se a localização e a estatística demográfica da PREFEITURA MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO DA BARRA - ES existente, cujas características são exemplificadas na tabela abaixo:

Idade	IBGE-2020		
	Ambos os Sexos		
0	0,01155584		
1	0,00078908		
2	0,00050737		
3	0,00038592		

4	0,00031662
5	0,00027201
6	0,00024180
7	0,00022154
8	0,00020940
9	0,00020511

10	0,00020971
11	0,00022561
12	0,00025701
13	0,00031063
14	0,00039684
15	0,00066793



16	0,00083199				
17	0,00097756				
18	0,00109142				
19	0,00117877				
20	0,00126505				
21	0,00135059				
22	0,00140925				
23	0,00143463				
24	0,00143575				
25	0,00142579				
26	0,00141966				
27	0,00142348				
28	0,00144494				
29	0,00148098				
30	0,00152246				
31	0,00156475				
32	0,00161270				
33	0,00166633				
34	0,00172723				
35	0,00179847				
36	0,00188147				
37	0,00197573				
38	0,00208213				
39	0,00220234				
40	0,00233594				
41	0,00248680				
42	0,00266087				
43	0,00286143				
44	0,00308691				
45	0,00333403				
46	0,00359966				
47	0,00388394				
48	0,00418612				
-					

49	0,00450827
50	0,00485608
51	0,00523080
52	0,00562930
53	0,00605199
54	0,00650264
55	0,00699209
56	0,00752122
57	0,00808290
58	0,00867746
59	0,00931462
60	0,01000706
61	0,01076944
62	0,01161212
63	0,01254735
64	0,01358180
65	0,01469843
66	0,01592032
67	0,01730167
68	0,01887301
69	0,02062899
70	0,02252568
71	0,02456412
72	0,02680279
73	0,02926807
74	0,03196436
75	0,03485802
76	0,03796865
77	0,04137478
78	0,04512500
79	0,04923143
80	0,05328047
81	0,05752009

82	0,06197714			
83	0,06668248			
84	0,07167190			
85	0,07698719			
86	0,08267754			
87	0,08880137			
88	0,09542858			
89	0,10264363			
90	0,11054957			
91	0,11927342			
92	0,12897352			
93	0,13984975			
94	0,15215776			
95	0,16622940			
96	0,18250248			
97	0,20156483			
98	0,22422109			
99	0,25159563			
100	0,28529334			
101	0,32765092			
102	0,38211569			
103	0,45373309			
104	0,54935202			
105	0,67542388			
106	0,82567614			
107	0,95231200			
108	0,99706231			
109	0,99999083			
110	1,00000000			
111	1,00000000			

A tábua de Mortalidade Geral/Sobrevivência foi escolhida com base na legislação e não na expectativa de vida observada em vários municípios



5.1.2.4 - Tábuas de Mortalidade / Sobrevivência de Inválidos

A tábua de Mortalidade de Inválidos escolhida com base na aderência das taxas brutas de mortalidade observada, através de testes de aderência realizados em Fundos de Pensão, com as características generalistas e com atividade de riscos diversos, foi o "qxi da IAPB-55", conforme tabela em anexo.

5.1.2.5 - Tábua de Entrada em Invalidez

Para projeções dos custos de entrada em aposentadoria por invalidez foi utilizada a tábua "ix da ÁLVARO VINDAS".

5.1.2.6 – Tábua de Novos Entradas

Não foi utilizado o conceito de novos entrados para fins da avaliação de custos, taxas e reservas matemáticas.

Para fins de projeções de situações é adotada uma renovação da massa, na qual é mantido o nível atual dos servidores e das folhas salariais.

Para determinar a projeção de renovação de massa, utilizamos a função ajustadora Log-Nomal a fim de quantificar a frequência etária dos novos entrados anuais e a manutenção do mesmo perfil de massa.

5.1.2.7 – Tábua de Rotatividade

Foram adotadas as seguintes taxas de rotatividade, considerando o conceito de retirada do plano sem direito à aposentadoria, para o grupo de servidores, que face às características da população avaliada, não será considerada a taxa de rotatividade, ou seja, a taxa de rotatividade será nula.



Tempo de Contribuição para o Regime	Taxa de Rotatividade Média
De 0 a 3 anos	0,00%
De 3 a 10 anos	0,00%
De 10 a 15 anos	0,00%
De 15 a 20 anos	0,00%
De 20 a 25 anos	0,00%
Acima de 25 anos	0,00%

5.1.2.8 - Retirada por Aposentadoria

Calculada individualmente, observando-se cada servidor que esteja com todas carências cumpridas, observando-se a Constituição Federal e sua regulamentação, quanto às regras de elegibilidade.

5.1.2.9 - Tábua de Morbidez

Na avaliação dos custos de Auxilio Doença foi utilizada a tábua de Morbidez Kinkelin com interpolação linear.

Idade	Zx
20	4,71
30	7,61
40	10,52
50	13,42
60	16,32



70	19,23

Zx = índice de morbidez que nos mostra o número médio de dias por ano de pagamento de auxilio doença ponderado pela incidência de doenças.

5.1.3 - OUTROS FATORES

5.1.3.1 - Composição Familiar

Foi considerada a família padrão definida pelo IBGE (instituto Brasileiro de Geografia e Estatística) sendo que a proporção de dependentes será em função da idade do servidor, da idade média dos cônjuges e da idade média dos filhos menores de 21 anos.

QUADRO DA HIPÓTESE DE PENSÃO NA IDADE (X) DO ÓBITO				
Idade do Servidor	Proporção Casados	Idade média de y	Número médio de Filhos menores	Idade média dos filhos menores: z
20	0,3057	20	0,1546	2
25	0,4061	25	0,5587	7
30	0,4823	30	0,8698	12
35	0,5510	35	1,0880	17
40	0,6121	40	-	21
45	0,6656	45	-	21
55	0,7499	55	-	21
60	0,7807	60	-	21



65	0,8039	65	-	21
70	0,8195	70	-	21
75	0,8276	75	-	21
80	0,8281	80	-	21
85	0,8099	85	-	21
90	0,7892	90	-	21

5.1.3.2 – Sistemática do Cálculo do Serviço Passado

O valor do Déficit Técnico ou Passivo Atuarial, referente ao tempo de serviço passado, será financiado em até 35 (trinta e cinco) anos, a partir da data de implantação do Plano de Custeio, e de acordo com a legislação em vigor.

6 - ESTRUTURA DOS BENEFÍCIOS

A estrutura dos benefícios desta Nota Técnica Atuarial é de **Benefícios Definidos**, sendo o Ente PREFEITURA MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO DA BARRA – ES responsável pelo pagamento total do benefício a que o servidor tiver direito após cumprir a elegibilidade a um benefício estipulado na legislação Municipal.

6.1 – Benefícios Programados

6.1.1 - Tempo de Contribuição

Contemplam os servidores que completam o tempo de contribuição e a idade necessária para estar elegível a este benefício, de acordo com a Legislação vigente.

$$B_{r,j,t}^a = S_{r,j,t}$$



Onde:

 $B^a_{r,j,t}=$ Valor do benefício de aposentadoria por tempo de contribuição do servidor "j", na idade "r" de aposentadoria, e que tenha o tempo "t" de contribuição completo;

 $S_{r,j,t}=$ Valor do salário de inatividade do servidor "j", projetado para a idade "r", exata de aposentadoria, onde:

$$S_{r,j,t} = SC \cdot \frac{S_r}{S_x}$$
; e

SC = Salário para efeito de aposentadoria do servidor na idade (x)

S= função de crescimento salarial para o servidor "j", analisados da idade "x" à idade "r".

No caso em que o servidor possua tempo de contribuição para outros regimes oficiais de previdência, e desde que seja previsto o recebimento da compensação do benefício referente aquele período, o valor do benefício terá a seguinte redução para efeito de custo para o sistema próprio de previdência:

$$B_{r,j,t}^a = S_{r,j,t} \left[1 - \frac{TSA}{12_t} \right]$$

Onde:

TSA = tempo de contribuição em anos de vinculação a órgãos de previdência social oficial antes do ingresso no ente;



12t = tempo em anos de que o servidor "j" necessita para ter direito a aposentadoria por tempo de serviço conforme a legislação vigente.

 $s_{r,j,t}=$ salário de inatividade limitado ao valor da legislação vigente, quando da inexistência da série histórica dos salários de contribuição para outro regime de previdência.

Tal metodologia determina a parcela exata a cargo do ente PREFEITURA MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO DA BARRA - ES, sendo que a diferença desta parcela do benefício total, será de responsabilidade do regime ao qual o servidor permaneceu vinculado antes do ingresso na PREFEITURA MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO DA BARRA - ES.

6.1.2 - Compulsória

Todos os servidores homens que completarem a idade de 70 (setenta) anos, serão aposentados compulsoriamente independentemente do tempo de contribuição e com benefícios proporcionais ao tempo de contribuição aos órgãos de Previdência Social, seguindo a equação:

$$B_{x,j,t}^{aID} = S_{r,j,t} \cdot FP$$

Onde:

FP = fator de proporcionalidade que o servidor terá direito em função do tempo de contribuição

No caso em que o servidor possua tempo de contribuição para outros regimes oficiais de previdência, e desde que seja previsto o recebimento do benefício referente aquele período, o valor do benefício terá a seguinte redução para efeito de custo para o sistema próprio de previdência:

$$B_{r,j,t}^{aID} = S_{r,j,t} \left[1 - \frac{TSA}{12_t} \right]$$



Onde:

TSA = tempo de contribuição em anos de vinculação a órgãos de previdência social oficial antes do ingresso no ente;

12t = tempo em anos de que o servidor "j" necessita para ter direito à aposentadoria por tempo de serviço conforme a legislação vigente.

 $\boldsymbol{s}_{r,j,t}$ = salário de inatividade limitado a o valor da legislação vigente, quando da inexistência da série histórica dos salários de contribuição para outro regime de previdência.

Tal metodologia determina a parcela exata a cargo do ente PREFEITURA MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO DA BARRA - ES sendo que a diferença desta parcela do benefício total será de responsabilidade do regime ao qual o servidor permaneceu vinculado antes do ingresso na PREFEITURA MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO DA BARRA - ES.

6.2 - Benefícios Não Programados

6.2.1 - Invalidez

O valor da aposentadoria por invalidez que o servidor "j" terá direito após preencher as condições previstas na legislação municipais será:

$$B_{x,j,t}^{I} = S_{r,j,t} \cdot FP_{in}$$

Onde:

 FP_{in} = fator de proporcionalidade em que o servidor tem direito de acordo com a legislação municipal vigente



No caso em que o servidor possua tempo de contribuição para outros regimes oficiais de previdência, e desde que seja previsto o recebimento da parte do benefício referente aquele período, o valor do benefício terá a seguinte redução para efeito de custo para o sistema próprio de previdência:

$$B_{r,j,t}^{I} = S_{r,j,t} \left[1 - \frac{TSA}{12_t} \right]$$

Onde:

TSA = tempo de contribuição em anos de vinculação a órgãos de previdência social oficial antes do ingresso no ente;

12t = tempo em anos de que o servidor "j" necessita para ter direito à aposentadoria por tempo de serviço conforme a legislação vigente.

 $s_{r,j,t}=$ salário de inatividade limitado a o valor da legislação vigente, quando da inexistência da série histórica dos salários de contribuição para outro regime de previdência.

Tal metodologia determina a parcela exata a cargo do ente PREFEITURA MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO DA BARRA - ES, sendo que a diferença desta parcela do benefício total, será de responsabilidade do regime ao qual o servidor permaneceu vinculado antes do ingresso na PREFEITURA MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO DA BARRA – ES.

6.2.3 - Benefício de Pensão

O valor do benefício de pensão, para os casos de óbitos de servidores será dado da seguinte forma:



Servidores em atividade

Calcula-se o valor da aposentadoria por invalidez que o servidor teria caso no dia do óbito estivesse aposentado por esta modalidade e calcula-se o benefício de pensão da seguinte forma

$$B_{x,j}^P = B_{x,j}^I \cdot COTA$$

Onde:

COTA = igual à quantidade de cotas em que o grupo de beneficiários tem direito de acordo com a legislação municipal vigente

Servidores Inativos

Será dado pela quantidade de cotas sobre o valor do benefício em que o servidor inativo vinha recebendo do regime, sendo a equação:

$$B_{x,j}^P = B_{x,j}^{BA} \cdot COTA$$

Onde:

COTA = igual à quantidade de cotas em que o grupo de beneficiários tem direito de acordo com a legislação municipal vigente

6.2.4 - Auxílios em Geral

Foi considerado, nesta avaliação atuarial, os custos relativos aos auxílios em geral pagos pelo ente estatal no ano anterior ao da avaliação atuarial e projetado para o ano seguinte pelo regime de repartição simples, considerando o desvio padrão médio.



7 - Base Atuarial

7.1 - Regimes de Financiamentos

7.1.1 - Capitalização

Utilizou-se o regime de capitalização para todos os benefícios de aposentadorias, sendo que para estes benefícios adotou-se o PUC (Crédito Unitário Projetado) como o método de financiamento dos custos atuariais:

7.1.1.1 - Credito Unitário Projetado

- Aposentadorias Programadas;
- Reversão das Aposentadorias Programadas em Pensão;
- Aposentadoria Não Programada;
- Reversão das Aposentadorias não Programadas em Pensão; e
- Pensão por morte de servidores ativos.

O passivo atuarial, utilizando-se estes métodos de financiamento será igual à diferença do compromisso do ente com os servidores, após a inatividade ou pensão, e as contribuições futuras até a realização do evento de inatividade ou pensão.

7.2 - Metodologia de Cálculo das Taxas de Custeio

7.2.1 - Custo Normal

O método de Crédito Unitário define o Passivo Atuarial ("Actuarial Liability -AL") como sendo igual ao valor presente do benefício acumulado até a data de avaliação. Para este fim, entende-se como benefício acumulado aquele calculado considerando-se todas as variáveis que compõem o seu cálculo, posicionado na data de avaliação, sem qualquer projeção de salários.



O Custo Normal do plano é então, definido como sendo a diferença entre o valor atual do Passivo Atuarial do próximo ano (calculado considerando-se todas as variáveis de cálculo projetado para o ano seguinte) e o Passivo Atuarial da data de avaliação.

O método de Crédito Unitário Projetado pressupõe a acumulação do valor presente do benefício projetado em parcelas anuais iguais, no período decorrido entre a data de entrada em qualquer regime de previdência social e data provável de aposentadoria.

Para esse fim, entende-se como benefício projetado aquele calculado considerando-se a projeção (ou crescimento), até a data esperada de aposentadoria do servidor, de todas as variáveis que entram no cálculo desse benefício.

O Custo do plano é então, apresentado considerando-se dois componentes:

Custo Normal (CN) - equivalente ao valor atual da parcela do benefício projetado a ser acumulado no próximo ano, ou seja, CN = 1/N (um N avos) do valor atual do benefício projetado, onde N é igual ao número de anos da carreira ativa do servidor;

7.2.1.1 METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO DOS CUSTOS NORMAIS:

Definições:

MÉTODO DO CRÉDITO UNITÁRIO PROJETADO = PUC

I. Benefício de Aposentadoria Não Decorrente de Invalidez (PUC):



onde:

x = idade do servidor em anos completos

t0 = tempo total de contribuição

k =tempo, em anos completos, que falta para o servidor atingir as condições plenas para se aposentar, na idade "R", pelo plano por outro motivo que não por invalidez.

NOTA 1: No caso de servidor ativos que não são mais empregados do ente público, tanto a rotatividade quanto o crescimento real de salário foram considerados nulos na Tábua de Comutação.

NOTA 2: Este custo normal é feito considerando o grupo de servidores enquadrados na situação de Risco Não Iminente

II. Benefício de Aposentadoria Decorrente de Invalidez (PUC):

$$CN2(\%) = CN2A(\%) + CN2B(\%)$$
, sendo:



$$CN2A(\%) = \left\{ \begin{array}{c|c} R\text{-}1 & \frac{1}{13\sum\limits_{x=a}^{R-1} \frac{1}{t_0 + k}} \begin{pmatrix} \text{Benefício Líquido} & \text{INV} \\ \text{Real Médio Mens al} & \cdot & a \frac{\text{Si}(12)}{x:k}; i^*\% \\ & & & \\ \hline & & R\text{-}1 & \\ & & & \\ 13\sum\limits_{x=a}^{R-1} & \text{Salário Real} \\ & & & \\ \text{Médio Mens al} \end{pmatrix}_X \\ & \cdot & 100 \right\} \% \,,$$

onde: x / t₀ / k já foram definidos no inciso "I".

$$CN2B(\%) = \left\{ \begin{aligned} \frac{R-1}{13\sum\limits_{x=a}^{R-1}} & \frac{t}{0} \\ \frac{R-1}{13\sum\limits_{x=a}^{L}} & \frac{t}{0} + k \\ \end{aligned} & \underbrace{\begin{pmatrix} \text{Benefício Líquido} \\ \text{Real Médio Mens al} \\ \text{Projetado} \end{pmatrix}^{\text{INV}}}_{\text{Projetado}} & \cdot \frac{Si(12)}{x:k | :i*\%} \\ & \cdot \frac{R-1}{13\sum\limits_{x=a}^{R-1}} & \underbrace{\begin{pmatrix} \text{Salário Real} \\ \text{Médio Mens al} \end{pmatrix}}_{x} & \cdot \frac{S(12)}{x:k | :i*\%} \\ & \cdot \frac{Si(12)}{x:k | :i*\%} \\ \end{aligned} \right\} \%,$$

onde: x / t₀ / k já foram definidos no inciso "i".

NOTA: No caso de servidores ativos que não são mais servidores do ente público, tanto a rotatividade quanto o crescimento real de salário foram considerados nulos na Tábua de Comutação.

III. Benefício de Pensão por Morte em Atividade (PUC):



$$CN3$$
 (%) = $CN3A$ (%) + $CN3B$ (%),

$$\text{CN3 A (\%) = } \left\{ \begin{aligned} & \frac{\text{R-I}}{13 \sum\limits_{x=a}^{R-1} \frac{1}{t_0 + k}} \cdot \begin{pmatrix} \text{Benefício Bruto} \\ \text{Real Médio Mensal} \\ \text{Projetado} \end{pmatrix} & \cdot \text{a} \frac{\text{SH}(12)}{\text{x:k} | \text{;i\%}} \\ & \frac{\text{R-I}}{13 \sum\limits_{x=a}^{R-1} \begin{pmatrix} \text{Salário Real} \\ \text{Médio Mensal} \end{pmatrix}} \cdot 100 \right\} \%$$

onde: x/t₀/k já foram definidos no inciso "i".

$$\text{CN3B(\%)} = \begin{cases} \frac{R-1}{13\sum\limits_{x=a}^{R-1} \frac{t_o}{t_o + k}} \cdot \begin{pmatrix} \text{Benefício Bruto} \\ \text{Real Médio Mensal} \end{pmatrix} & \text{INV} \\ \text{Real Médio Mensal} & \text{a} \frac{\text{SH}(12)}{\text{x:k}|;i\%} \\ & \text{Projetado} & \\ \frac{R-1}{13\sum\limits_{x=a}^{R-1} \begin{pmatrix} \text{Salário Real} \\ \text{Médio Mensal} \end{pmatrix}} \cdot \text{a} \frac{\text{S}(12)}{\text{x:k}|;i\%} \\ & \text{Médio Mensal} & \text{salario} \end{cases}$$

onde: x/t₀/k já foram definidos no inciso "I".

NOTA: No caso de servidores ativos que não são mais servidores do ente público tanto a rotatividade quanto o crescimento real de salário foram considerados nulos na Tábua de Comutação.

IV. <u>Benefício de Pensão decorrente de Morte em gozo de Aposentadoria por Invalidez (PUC)</u>:

$$CN 4 (\%) = CN4A(\%) + CN4B(\%)$$
, sendo



$$\text{CN4A}(\%) = \left\{ \begin{array}{l} \frac{\text{R-1}}{13 \sum\limits_{x=a}^{R-1} \frac{1}{t_o + k}} \cdot \begin{pmatrix} \text{Benefício Bruto} \\ \text{Real Médio Mens al} \\ \text{Projetado} \end{pmatrix} \begin{array}{l} \text{INV} \\ \cdot \text{a} \\ \frac{\text{SiH}(12)}{\text{x:k} | ; i\%} \\ \text{Projetado} \\ \end{array} \right. \cdot 100 \right\} \%,$$

onde: x/t_o/k já foram definidos no inciso "I".

onde: x/t_o/k já foram definidos no inciso "I".

NOTA: No caso de servidores ativos que não são mais servidores do ente público, tanto a rotatividade quanto o crescimento real de salário foram considerados nulos na Tábua de Comutação.

V. <u>Benefício de Pensão decorrente de Morte em gozo de Aposentadoria não decorrente de Invalidez (PUC)</u>:

$$CN 5 (\%) = CN5A(\%) + CN5B(\%)$$
, sendo



$$\text{CN5 A (\%) = } \begin{cases} \frac{R-1}{13\sum\limits_{x=a}^{R-1}\frac{1}{t_{0}+k}} \cdot \begin{pmatrix} \text{Beneficio Bruto} \\ \text{Real Médio Mensal} \end{pmatrix}^{\text{TVE}} \\ \frac{R\text{-al Médio Mensal}}{\text{Projetado}} \cdot 100 \end{cases} \\ \frac{R-1}{13\sum\limits_{x=a}^{R-1}\begin{pmatrix} \text{Salário Real} \\ \text{Médio Mensal} \end{pmatrix}} \cdot 100 \end{cases}$$

onde: x/t_o/k já foram definidos no inciso "I".

$$\text{CN5 B (\%) = } \begin{cases} \frac{R\text{--}1}{13\sum\limits_{x=a}^{R-1} \frac{t_o}{t_o + k}} \cdot \begin{pmatrix} \text{Beneficio Bruto} \\ \text{Real Médio Mens al} \\ \text{Projetado} \end{pmatrix} \text{TVE} \\ \frac{R\text{--}1}{13\sum\limits_{x=a}^{R-1} \begin{pmatrix} \text{Salário Real} \\ \text{Médio Mens al} \end{pmatrix}} \cdot \underset{x:\overline{k}}{\overset{S(12)}{\text{13\%}}} \cdot 100 \end{cases} \} \%,$$

onde: x/t₀/k já foram definidos no inciso "I".

NOTA: No caso de servidores ativos que não são mais servidores do ente público tanto a rotatividade quanto o crescimento real de salário foram considerados nulos na Tábua de Comutação.

VI. <u>DEFINIÇÕES RELATIVAS AOS INCISOS "i" AO "v" DA PRESENTE NOTA TÉCNICA ATUARIAL, CONTENDO A METODOLOGIA DE CÁLCULO DAS NOTAÇÕES APRESENTADAS:</u>



$$\begin{pmatrix} BenefícioBruto \\ Real Médio Mensal \end{pmatrix}^{TVE}$$
 = Valor do Benefício Mensal de Aposentadoria

atualizado pelo indexador atuarial do Plano desde o mês do último reajuste anual vezes o fator de capacidade do benefício de preservar seu poder aquisitivo entre 2 (dois) reajustes anuais sucessivos, sendo "TVE" referente ao Benefício de Aposentadoria não decorrente de Invalidez.

contribuições incidentes sobre esse Benefício.

$$a_{x;6\%}^{(12)} = \frac{N_{x;6\%}}{D_{x;6\%}} - \frac{13}{24} \text{ sendo}: \begin{cases} N_{x;6\%} = \sum_{t=0}^{w-x-1} D_{x+t;6\%} \\ D_{x+t;6\%} = v^{x+t} \cdot \ell_{x+t} = (1+i)^{-(x+t)} \cdot \ell_{x+t} \end{cases}$$

$$a_{x;6\%}^{H(12)} = \frac{N_x^{H(12)}}{D_{x;6\%}} \ \, \text{sendo}: \begin{cases} N_x^{H(12)} = \sum\limits_{t=0}^{w-x-1} D^{H(12)} \\ D_{x+t}^{H(12)} = v^{x+t+1/2} \cdot \ell_{x+t} \cdot q_{x+t} \cdot H_{x+t+1/2;i\%}^{(12)} \end{cases}$$

 $H_{x+1/2;i\%}^{(12)}=$ Valor atual do Compromisso Futuro Médio que um servidor com x anos completos de idade deixe com o pagamento do benefício de pensão por morte caso faleça antes de alcançar a idade x+1, obtida a partir de observações de famílias de pensionistas de servidores de cargo efetivo do Brasil.



atualizado pelo indexador atuarial do Plano desde o mês do último reajuste anual vezes o fator de capacidade do benefício de preservar seu poder aquisitivo entre 2 (dois) reajustes anuais sucessivos, sendo "INV" referente ao Benefício de Aposentadoria decorrente de Invalidez.

$$a_{x;6\%}^{i(12)} = \frac{N_{x;6\%}^{i}}{D_{x;6\%}^{i}} - \frac{13}{24} \text{ sendo}: \begin{cases} N_{x;6\%}^{i} = \sum_{t=0}^{w-x-1} D_{x+t;6\%}^{i} \\ D_{x+t;6\%}^{i} = v^{x+t} \cdot \ell_{x+t}^{i} = (1+i)^{-(x+t)} \cdot \ell_{x+t}^{i} \end{cases}$$

$$a_{x;6\%}^{iH(12)} = \frac{N_{x;6\%}^{iH(12)}}{D_{x;6\%}} \text{ sendo}: \begin{cases} N_{x}^{iH(12)} = \sum\limits_{t=0}^{w-x-1} D_{x+t}^{iH(12)} \\ N_{x}^{iH(12)} = \sum\limits_{t=0}^{w-x-1} D_{x+t}^{iH(12)} \\ D_{x+t}^{iH(12)} = v_{x+t+1/2}^{iH(12)} \cdot \ell_{x+t}^{i} \cdot q_{x+t}^{i} \cdot H_{x+t+1/2;6\%}^{(12)} \end{cases},$$

onde:
$$\mathbf{H}_{\mathbf{x}+\mathbf{t}+\mathbf{1}/2}^{(12)}$$
 já foi definido.

$$\begin{pmatrix} \text{Benefício Bruto} \\ \text{Real Médio Mensal} \end{pmatrix}^{\text{PEN}} / \, H_{x;6\%}^{(12)} \, \, \text{Valor do Benefício Mensal atualizado pelo}$$

indexador atuarial do Plano desde o mês do último reajuste anual vezes o fator de capacidade do benefício de preservar seu poder aquisitivo entre 2 (dois) reajustes anuais sucessivos, sendo "PEN" referente ao Benefício de Pensão por Morte que o grupo de pensionistas do servidor falecido está recebendo na data da avaliação atuarial.



Aposentadoria de acordo com o nível salarial real mensal atual, sendo "TVE" referente ao Benefício de Aposentadoria Não Decorrente de Invalidez.

$$\begin{pmatrix} Benefício Líquido \\ Real Médio Mensal \\ Projetado \end{pmatrix}^{TVE} = \begin{pmatrix} Benefício Bruto \\ Real Médio Mensal \\ Projetado \end{pmatrix}^{TVE} \quad \text{deduzido do valor da}$$

contribuição do servidor incidente sobre esse Benefício.

Aposentadoria de acordo com o nível salarial real mensal atual, deduzido do valor da contribuição do servidor incidente sobre esse Benefício, sendo "INV" referente ao Benefício de Aposentadoria decorrente de Invalidez.

$$_{k}\,/\,a_{x;i}^{Sr(12)} = \frac{^{*}D_{x+k}^{S}}{^{*}D_{x}^{S}}\,\cdot\,a_{x+k;6\%}^{(12)}\;,\;\;\text{sendo}:$$

$$\begin{cases} {}^{*}D_{y}^{S} = v^{y} \cdot \ell_{y}^{*S} \\ a_{y;6\%}^{(12)} j \acute{a} \text{ foi definido.} \end{cases}$$
$$\ell_{y}^{*S} = \ell_{y} \cdot \left[\frac{a + b \log(x + k)}{a + b \log 15} \right] \cdot (1 + p)^{x - 15}$$



NOTA: A função a + $b \cdot log(x)$ representa a parcela de crescimento real de salário devida ao mérito pessoal e a função $(1+p)^{x-15}$ representa a parcela do crescimento real de salário devido à produtividade geral.

base na reavaliação atuarial relativo aos benefícios de aposentadoria e de Pensão por Morte, exclusive sobrecarga administrativa.

época da avaliação atuarial relativo aos benefícios de aposentadoria e de Pensão por Morte, exclusive sobrecarga administrativa.

$$a_{x:\overline{k}|;i^{*}\%}^{S(12)} = \frac{\binom{*}{x} N_{x}^{S} - {}^{*}N_{x+k}^{S} - 13/24 \binom{*}{z} D_{x}^{S} - {}^{*}D_{x+k}^{S}}{{}^{*}D_{x}^{S}}, \text{ sendo:} \begin{cases} *N_{y}^{S} = \sum_{t=0}^{R-y-1} & {}^{*}D_{y+t}^{S} \\ *D_{z}^{S} = v^{*z} \cdot \ell_{z}^{S} \end{cases}$$

enquadrado na situação de Risco Não Iminente, provisionado pelo indexador do Plano acumulado desde a data do último reajuste ou, opcionalmente, a média, atualizada monetariamente, dos últimos Salários de Participação, apurados em igual período do adotado no cálculo do Salário Real de Benefícios definido pelo Regulamento.



$$a \overset{Si(12)}{\underbrace{\sum_{x:k}^{Si(12)} = \frac{\sum_{t=0}^{R-y-1} *D_{y+t}^{Si(12)}}{\sum_{x:k=1}^{Si(12)} *D_{x}^{Si(12)}}}_{x:k}, \text{ sendo} : \begin{cases} *N \overset{Si(12)}{y} = \sum_{t=0}^{R-y-1} *D_{y+t}^{Si(12)} \\ *D \overset{Si(12)}{z} = v \overset{*z+1/2}{z} \cdot \ell \overset{S}{z} \cdot i \cdot a \overset{i(12)}{z+1/2;i\%} \\ *D \overset{i(12)}{z} = 1/2 \left(a \overset{i(12)}{z} + a \overset{i(12)}{z+1;i\%} \right) \\ *D \overset{S}{z} = v \overset{*x}{z} \cdot \ell \overset{S}{z} \end{cases}$$

Aposentadoria de acordo com o nível salarial real mensal atual, sendo "INV" referente ao Benefício de Aposentadoria por Invalidez.

$$a_{x:\overline{k}|;i\%}^{SH(12)} = \frac{{}^{*}N_{x}^{SH(12)} - {}^{*}N_{x+k}^{SH(12)}}{{}^{*}D_{x}^{S}}, \text{ sendo:} \begin{cases} {}^{*}N_{y}^{SH(12)} = \sum\limits_{t=0}^{R-y-1} {}^{*}D_{y+t}^{SH(12)} \\ {}^{*}D_{z}^{SH(12)} = {}^{*}v^{z+1/2} \cdot \ell_{z}^{S} \cdot q_{z}^{aa} \cdot H_{z+1/2;i\%}^{(12)} \\ {}^{*}D_{z}^{SH(12)} = {}^{*}v^{z+1/2} \cdot \ell_{z}^{S} \cdot q_{z}^{aa} \cdot H_{z+1/2;i\%}^{(12)} \\ {}^{*}D_{x}^{S} = {}^{*}v^{x} \cdot \ell_{x}^{S} \end{cases}$$

$$a_{x\overline{k}|;i\%}^{SiH(12)} = \frac{{}^{*}N_{x}^{SiH(12)} - {}^{*}N_{x+k}^{SiH(12)}}{{}^{*}D_{x}^{S}}, \text{ sendo:} \begin{cases} {}^{*}N_{y}^{SiH(12)} = \sum_{t=0}^{R-y-1} {}^{*}D_{y+t}^{SiH(12)} \\ {}^{*}D_{z}^{SiH(12)} = {}^{*}z+1/2 \cdot {}^{\ell}Z \cdot {}^{i}Z \cdot {}^{i}Z \cdot {}^{i}Z \cdot {}^{i}Z+1/2;i\% \\ {}^{*}D_{x}^{SiH(12)} = {}^{*}z+1/2 \cdot {}^{\ell}Z \cdot {}^{i}Z \cdot {}^{i}Z$$



$${}_{k}/a_{x;i\%}^{SrH(12)} = \frac{{}^{*}D_{x+k}^{S}}{{}^{*}D_{x}^{S}} a_{x+k;i\%}^{H(12)}, \text{ sendo:} \begin{cases} {}^{*}D_{y}^{S} = v^{y} \cdot \ell_{y}^{*S} \\ a_{y;i\%}^{H(12)} \text{ já definido.} \end{cases}$$

VII. <u>Custo das Despesas Administrativas</u>:

O custo administrativo será dado de acordo com a legislação atual, ou seja, o valor da despesa administrativa não pode ser superior a 2% (dois por cento) do total das folhas de pagamento dos servidores ativos e inativos do ano anterior ao do exercício.

7.2.2 - Perspectiva De Evolução Das Taxas De Custeio Em Função Do Método Utilizado

Pela própria definição matemática de ambos os métodos atuariais descritos tem-se que seus Custos Normais são crescentes ao longo dos anos. Contudo, esses custos podem se tornar relativamente estáveis dependendo do fluxo de futuros novos servidores.

7.3 - Evolução Demográfica

A evolução demográfica no tempo $t(0 \le t \le n)$, a massa ativa perde N, servidores pelas aposentadorias, pelas entradas em invalidez, pelos pedidos de desligamento do ente e pelos óbitos, e receberão fN_t novos entrados:



$$A_{x}(t+1) = \left[A_{x}(t) \cdot \left(1 - q_{x}^{aa} - p_{x}^{w} - p_{x}^{ai} - p_{x}^{r}\right)\right] + fN_{x}(t)$$

No tempo, o número total de ativos $\mathit{A}(t)$ é dado por :

$$A(t) = \sum_{x_0}^r A(t)$$

Este modelo demográfico é aplicável apenas para as projeções futuras (nas épocas t=0, 1, 2,....,n) na determinação da evolução dos custos, fundos e valores de provisões matemáticas, tendo caráter informativo, e não influenciando a determinação do Plano de Custeio do Regime Próprio de Previdência.

7.4 - Expressão de Cálculo do Valor Atuarial dos Benefícios Futuros

7.4.1 - Benefícios Programáveis

O valor atuarial presente dos custos dos benefícios futuros de Aposentadorias Programáveis (Especial, Tempo de Contribuição, Idade e Antecipada), a respectiva reversão desse benefício em pensão são dados pela seguinte expressão:

$$VABF_{x;j}^{a} = c \cdot I \cdot \frac{D_{r}^{aa}}{D_{r}^{aa}} \cdot \left[\left(\left(a_{r}^{a(12)} + a_{r}^{H(12)} \right) \cdot 13 \cdot BP_{r;j} \right) \right]$$

c: Fator de Capacidade do Benefício;

 $\it I$: Índice de atualização monetária dos custos do último reajuste até a data da avaliação;



 $\frac{D^{aa}_{r}}{D^{aa}_{x}}$: Fator de diferimento atuarial da idade "x" a idade "r".

 $a_r^{a(12)}$: valor atuarial presente do custo unitário de aposentadoria programada de um servidor válido na idade " ${f r}''$ de sua aposentadoria.

 $a_r^{H\ (12)}$: valor atuarial presente do custo unitário de pensão de um servidor válido na idade "**r**" de aposentadoria, considerando as idades dos dependentes desse servidor, caso existam, conforme o regulamento.

 $BP_{r;j}\colon$ valor do benefício projetado para o servidor "j" na idade "r", da aposentadoria

7.4.2 - Benefícios não Programados

O valor atuarial presente dos custos dos benefícios futuros de Complementação de Aposentadoria por Invalidez e a respectiva reversão desse benefício em pensão, é dado pela seguinte expressão:

$$VABF_{x;j}^{i} = c \cdot I \cdot \sum_{t=1}^{r-x} p_{x+t}^{ai} \cdot v^{t+\frac{1}{2}} \cdot \left[\left(a_{x+t+\frac{1}{2}}^{i(12)} + a_{x+t+\frac{1}{2}}^{H^{i}(12)} \right) \cdot 13 \cdot BI_{x+t;j} \right) \right]$$

c: Fator de Capacidade do Benefício;

 ${\it I}$: Índice de atualização monetária dos custos do último reajuste até a data da avaliação;

 p_{x+t}^{ai} : Probabilidade de uma pessoa se tornar inválida entre a idade "x" e "x+t" estar viva inválida na idade "x+t";

 $a_{x+t+\frac{1}{2}}^{i(12)}$: valor atuarial presente do custo unitário de aposentadoria por invalidez de um servidor inválido na idade "x+t+1/2";



 $a^{H^i(12)}_{\frac{1}{x+l+\frac{1}{2}}}$: valor atuarial presente do custo unitário de pensão de um servidor

inválido na idade "x+t+1/2" considerando as idades dos dependentes desse servidor, caso existam, conforme o regulamento;

 $BI_{x+t;j}$: valor do benefício de invalidez projetado para a idade "x+t" para o servidor "j"

7.4.3 - Benefícios de Pensão de Servidores Ativos

O valor atuarial presente dos custos futuros dos benefícios de Pensão dos Servidores Ativos, é dado pela seguinte expressão:

$$CA_{x;j}^{P} = 13 \cdot c \cdot I \cdot \sum_{t=1}^{r-x} q_{x+t} \cdot p_{x+t}^{H} \cdot a_{g+t}^{(12)} \cdot v^{t+\frac{1}{2}} \cdot B_{x+t;j}^{pen}$$

 $B_{x+t;j}^{pen}$ Valor do Benefício de Pensão na idade "x+t" para o servidor "j";

 ν : Desconto Financeiro à uma taxa de i% a.a.

c: Fator de Capacidade do Benefício;

 $\it I$: Índice de atualização monetária dos custos do último reajuste até a data da avaliação;

 $q_{\scriptscriptstyle x+t}$: Probabilidade de uma pessoa se vier a falecer entre a idade " x " e " x+1 ";

 $p_{_{x+t}}^{^{H}}\colon$ Probabilidade de um servidor deixar pensão ao grupo familiar na idade em que vier a falecer;

 $a_{g+t}^{(12)}$: Custo unitário de uma renda atuarial relativa ao grupo familiar do servidor de idade x, sendo:



$$a_g^{(12)} = \left[\delta \left(a_{n_1}^{(12)} + a_{n_1} a_y^{(12)} \right) + \theta \left(a_y^{(12)} + \sum_{j=0}^{nb} a_{n_1}^{(12)} \right) \right] \div \left[\delta + \theta \left(1 + nb \right) \right]$$

 n_1 no de anos que faltam para o órfão mais jovem atingir a maioridade;

 δ percentual que representa a quota familiar referente ao benefício de pensão por morte;

 θ percentual referente à quota individual dos dependentes;

 ${\bf n^o}$ de anos que faltam para o j-ésimo órfão beneficiário completar a maioridade;

nb número de beneficiários;

7.5 - Expressão de Cálculo do Valor Atuarial dos Benefícios Concedidos

7.5.1 - Benefícios Concedidos de Servidores Validos

O valor atual líquido dos benefícios de aposentadoria de servidores válidos, conjugado com a reversão em pensão para cada servidor na idade atual, é dado por:

$$VABC_{x,j} = [13 \cdot B_{x,j} \cdot a_x^{(12)}.a_x^{h(12)}]$$

Onde:

 $B_{x,i}$ Valor do benefício líquido de contribuição;



 $a_{\scriptscriptstyle \chi}^{(12)}$ Anuidade de o servidor inativo continuar vivo na idade x;

 $a_{\scriptscriptstyle \chi}^{h(12)}$ Anuidade de reversão de uma aposentadoria de inativo válido;

7.5.2 - Benefícios Concedidos de Aposentadoria Não Válidos

O valor Atuarial líquido do benefício de aposentadoria de servidores não válidos, conjugado com a reversão em pensão para cada servidor na idade atual é dado por:

$$VABC_{x,j}^{i} = \left[13 \cdot B_{x,j}^{i} \cdot a_{x,l}^{i(12)} \cdot a_{x,j}^{ih(12)}\right]$$

Onde:

 $B_{x,\,j}^i$ Valor do benefício de aposentadoria de um servidor não válido;

 a_{x}^{l} Anuidade de uma aposentadoria de um servidor não válido;

 a_{x}^{ih} Anuidade de reversão em pensão de uma aposentadoria de um servidor não válido;

Rio de Janeiro, 18 de janeiro de 2023.

DANIEL BARBOSA VALONI Atuário Reg. 2250



ANEXOS



Idade	IBGE-2020 Ambos os Sexos	qxi - IAPB55	IX ALVARO VINDAS	Hx
0	0,01155584	0	0	0
1	0,00078908	0	0	0
2	0,00050737	0	0	0
3	0,00038592	0	0	0
4	0,00031662	0	0	0
5	0,00027201	0	0	0
6	0,00024180	0	0	0
7	0,00022154	0	0	0
8	0,00020940	0	0	0
9	0,00020511	0	0	0
10	0,00020971	0	0	0
11	0,00022561	0	0	0
12	0,00025701	0	0	0
13	0,00031063	0	0	0
14	0,00039684	0	0,00059	0
15	0,00066793	0,2762	0,00059	0,226481
16	0,00083199	0,2231	0,00058	0,794636
17	0,00097756	0,1825	0,00058	1,378089
18	0,00109142	0,1467	0,00058	1,838726
19	0,00117877	0,1174	0,00058	2,28483
20	0,00126505	0,0967	0,00057	2,7137
21	0,00135059	0,0824	0,00057	3,12727
22	0,00140925	0,0728	0,00057	3,523808
23	0,00143463	0,0665	0,00057	3,906043
24	0,00143575	0,062	0,00057	4,271113
25	0,00142579	0,0606	0,00057	4,619758
26	0,00141966	0,0597	0,00057	4,952828
27	0,00142348	0,0588	0,00057	5,27115
28	0,00144494	0,058	0,00058	5,570137
29	0,00148098	0,0573	0,00059	5,855424
30	0,00152246	0,0565	0,00059	6,126117
31	0,00156475	0,0558	0,0006	6,379495
32	0,00161270	0,055	0,00061	6,618304
33	0,00166633	0,0543	0,00063	6,83988
34	0,00172723	0,0536	0,00065	7,046929
35	0,00179847	0,0532	0,00067	7,237579
36	0,00188147	0,0529	0,0007	7,411894
37	0,00197573	0,0527	0,00074	7,57266



38	0,00208213	0,0526	0,00078	7,716245
39	0,00220234	0,0525	0,00082	7,844468
40	0,00233594	0,0524	0,00087	7,955392
41	0,00248680	0,0523	0,00092	8,051812
42	0,00266087	0,0522	0,00099	8,131778
43	0,00286143	0,0521	0,00105	8,193378
44	0,00308691	0,052	0,00112	8,238317
45	0,00333403	0,0519	0,0012	8,268454
46	0,00359966	0,0523	0,00129	8,281854
47	0,00388394	0,0543	0,00139	8,278484
48	0,00418612	0,0578	0,00151	8,257318
49	0,00450827	0,0618	0,00163	8,218419
50	0,00485608	0,0668	0,00178	8,161778
51	0,00523080	0,071	0,00194	8,088345
52	0,00562930	0,0754	0,00213	7,994626
53	0,00605199	0,0781	0,00234	7,880725
54	0,00650264	0,0026	7,749516272	
55	0,00699209	0,0029	7,596593091	
56	0,00752122	0,00326	7,423109328	
57	0,00808290	0,00371	7,227339618	
58	0,00867746	0,00425	7,012127914	
59	0,00931462	0,00491	6,76910405	
60	0,01000706	0,00572	6,503697305	
61	0,01076944	0,00671	6,212868821	
62	0,01161212	0,0079	5,895512679	
63	0,01254735	0,00933	5,552264736	
64	0,01358180	0,01107	5,180081586	
65	0,01469843	0,01317	4,778607417	
66	0,01592032	0,01568	4,350023971	
67	0,01730167	0,01865	3,999814653	
68	0,01887301	0,0222	3,740633027	
69	0,02062899	0,02641	3,656153635	
70	0,02252568	0,03143	3,568060887	
71	0,02456412	0,03741	3,47814101	
72	0,02680279	0,04451	3,382443295	
73	0,02926807	0,05297	3,288722555	
74	0,03196436	0,06303	3,191468516	
75	0,03485802	0,07501	3,098543746	
76	0,03796865	0,08926	3,002134358	
77	0,04137478	0,10622	2,906922844	



78	0,04512500	0,12641	2,81092492	
79	0,04923143	0,15042	2,715970099	
80	0,05328047	0,179	2,616822593	
81	0,05752009	0,21301	2,515219761	
82	0,06197714	0,25349	2,407582579	
83	0,06668248	0,30165	2,296286042	
84	0,07167190	0,35896	2,178782927	
85	0,07698719	0,42716	2,060848255	
86	0,08267754	0,50832	1,935326144	
87	0,08880137	0,60491	1,808527651	
88	0,09542858	0,71984	1,67782597	
89	0,10264363	0,85661	1,547940427	
90	0,11054957	0	1,415480983	
91	0,11927342	0	1,279100297	
92	0,12897352	0	1,143586879	
93	0,13984975	0	1,001734131	
94	0,15215776	0	0,861419341	
95	0,16622940	0	0,716657326	
96	0,18250248	0	0,569337402	
97	0,20156483	0	0,413186692	
98	0,22422109	0	0,234988604	
99	0,25159563	0	0,11	
100	0,28529334	0		
101	0,32765092			
102	0,38211569			
103	0,45373309			
104	0,54935202			
105	0,67542388			
106	0,82567614			
107	0,95231200			
108	0,99706231			
109	0,99999083			
110	1,00000000			
111	1,00000000			