

PREVGON

INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA MUNICIPAL DE

GONÇALVES – MG

Avaliação Atuarial

Exercício 2020

Data da Avaliação: 31/12/2019

Data Base: 30/11/2019

**APOSENTADOS E PENSIONISTAS CONTRIBUINDO SOBRE O VALOR QUE
EXCEDER O VALOR TETO DE BENEFÍCIO DO RGPS**



NOTA TÉCNICA

Este estudo teve como fundamentos legais:

- a) A Lei nº 9.717, de 27/11/1998, que dispõe sobre as regras gerais para a organização e o funcionamento do Regime Próprio de Previdência Social dos Servidores Municipais;
- b) A Orientação Normativa nº 01, de 06/01/2004, que considera a Emenda Constitucional nº 41 e uniformiza procedimentos envolvendo aspectos referentes ao RPPS;
- c) A Emenda Constitucional nº 20, de 15/12/1999, que modifica o sistema de previdência social, e estabelece normas de transição;
- d) A Emenda Constitucional nº 41, de 19/12/2003, que modifica os art. 37, 40, 42, 48, 96, 149 e 201 da Constituição Federal, revoga o inciso IX do § 3º do art. 142 da Constituição Federal, e, dispositivos da Emenda Constitucional nº 20;
- e) Lei nº 10.887, de 18/06/2004, que dispõe sobre a aplicação de disposições da Emenda Constitucional nº 41/2003, e altera dispositivos das Leis 9.717/1998, 8.213/1991, e 9.532/1997;
- f) Lei Nº 11.301, de 10/05/2006, referente às funções do magistério;
- g) Portaria nº 402, de 10 de dezembro de 2008, que disciplina os parâmetros e as diretrizes gerais para organização e funcionamento dos RPPS; e,
- h) A Orientação Normativa nº 02, de 31/03/2009, que dispõe sobre as regras gerais para o cumprimento da legislação previdenciária pública.
- i) Lei Complementar nº 152, de 03/12/2015: Disciplinamento da Aposentadoria Compulsória.
- j) Portaria nº 464, de 19 de novembro de 2018, que dispõe sobre as normas aplicáveis às avaliações atuariais dos regimes próprios de previdência social – RPPS da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios e estabelece parâmetros para a definição do plano de custeio e o equacionamento do déficit atuarial.
- k) Instrução Normativa nº 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, e 10, de 21 de dezembro de 2018.
- l) Instrução Normativa nº 01, de 23 de agosto de 2019, que dispõe sobre as diretrizes para definição do porte e perfil de risco atuarial dos RPPS.
- m) Portaria nº 50, de 28 de dezembro de 2018, que define a taxa de juros parâmetro.
- n) Portaria nº 17, de 20 de maio de 2019, que divulga a taxa de juros parâmetro.
- o) Emenda Constitucional nº 103, de 12 de novembro de 2019, que altera o sistema de previdência e estabelece regras de transição e disposições transitórias.



1. Objetivo.

Este estudo tem como objetivo dimensionar os compromissos do Plano de Benefícios e estabelecer o Plano de Custeio para observância do equilíbrio financeiro e atuarial do INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA MUNICIPAL DE GONÇALVES - PREVGON.

Para tanto é criado um modelo para determinação do fluxo de caixa esperado (fluxo atuarial) de pagamentos dos benefícios e de entrada de recursos objetivando o equilíbrio financeiro e atuarial do RPPS.

Os segurados do plano estão classificados em servidores ativos, aposentados e pensionistas.

Os valores obtidos para os pensionistas serão registrados nas Reservas Matemáticas de Benefícios Concedidos e serão dimensionados pelo valor atual dos custos com benefícios concedidos

Os aposentados serão registrados nas Reservas Matemáticas de Benefícios Concedidos pelo valor atual dos custos com benefícios de aposentadorias e, também, nas Reservas Matemáticas de Benefícios a Conceder com a reversão dos benefícios de aposentadorias em pensões.

Os servidores ativos ficam registrados em Reservas Matemáticas de Benefícios a Conceder, com os valores das contribuições em valor atual de contribuições futuras e os valores dos benefícios em valor atual dos benefícios futuros.

D) Definições:

I.a) Regime Próprio de Previdência Social - RPPS

É o sistema de previdência, estabelecido no âmbito de cada ente federativo, que assegure, por lei, ao servidor titular de cargo efetivo, pelo menos os benefícios de aposentadoria e pensão por morte previstos no art. 40 da Constituição Federal.

I.b) Ente Federativo

São Entes Federativos, a União, os Estados, o Distrito Federal e os Municípios.

I.c) Cargo Efetivo

É o conjunto de atribuições, deveres e responsabilidades específicas previstas na estrutura organizacional dos entes federativos cometidas a um servidor aprovado por meio de concurso público de provas ou de provas e títulos.

II) Benefícios do Plano:

Salvo disposição em contrário da Constituição Federal, da Emenda Constitucional n° 20, de 15 de dezembro de 1998, e da Emenda Constitucional n° 41, de 19 de dezembro de 2003, o regime próprio não poderá conceder benefícios distintos dos previstos no RGPS, ficando restrito aos seguintes:

a) Aposentadoria Voluntária por Tempo de Contribuição e Idade.

O servidor fará jus à aposentadoria voluntária, considerando-se como proventos, a média aritmética simples das maiores remunerações ou subsídios, utilizados como base para as contribuições do servidor aos regimes de previdência a que esteve vinculado, correspondente a oitenta por cento de todo período contributivo desde a competência julho de 1994 ou desde a do início da contribuição, se posterior àquela competência, desde que preencha, cumulativamente, os seguintes requisitos:



- a) tempo mínimo de dez anos de efetivo exercício no serviço público;
- b) tempo mínimo de cinco anos de efetivo exercício no cargo efetivo em que se der a aposentadoria; e,
- c) sessenta e cinco anos de idade e trinta e cinco de tempo de contribuição, se homem, e sessenta e dois anos de idade e trinta de tempo de contribuição, se mulher.

O servidor fará jus à aposentadoria voluntária por idade, com proventos proporcionais ao tempo de contribuição, calculados conforme parágrafo anterior, desde que preencha, cumulativamente, os seguintes requisitos:

- I) Tempo mínimo de dez anos de efetivo exercício no serviço público;
- II) Tempo mínimo de cinco anos de efetivo exercício no cargo efetivo em que se dará a aposentadoria; e,
- III) Sessenta e cinco anos de idade, se homem, e sessenta e dois anos de idade, se mulher.

O professor que comprove, exclusivamente, tempo de efetivo exercício das funções de magistério na educação infantil e no ensino fundamental e médio, quando da aposentadoria, terá os requisitos de idade e de tempo de contribuição reduzidos em cinco anos.

Considera-se como tempo de efetivo exercício na função de magistério a atividade docente de professor no desempenho de atividades educativas, quando exercidas em estabelecimento de educação básica, formada pela educação infantil, ensino fundamental e médio, em seus diversos níveis e modalidades, incluídas, além do exercício de docência, as de direção de unidade escolar e as coordenação e assessoramento pedagógico.

Ao servidor que tenha ingressado no serviço público até 16 de dezembro de 1998, é facultado aposentar-se pelas regras de transição prevista na Orientação Normativa SPS nº 03, de 12 de agosto de 2004, art. 55.

b) Aposentadoria por Incapacidade Permanente (Invalidez).

O servidor será aposentado por incapacidade permanente para o trabalho, caso em que estiver investido, quando insuscetível de readaptação, hipótese em que será obrigatória a realização de avaliações periódicas para verificação da continuidade das condições que ensejaram a concessão da aposentadoria, na forma da lei do Ente Federativo.

O pagamento do benefício de aposentadoria por incapacidade permanente decorrente de doença mental somente será feito ao curador do segurado, condicionado a apresentação do termo de curatela, ainda que provisório.

O aposentado que voltar a exercer a atividade de trabalho terá a aposentadoria por incapacidade permanente cessada a partir da data de retorno.

c) Aposentadoria Compulsória.

O servidor, homem ou mulher, será aposentado compulsoriamente aos setenta e cinco anos de idade, com proventos proporcionais ao tempo de contribuição.

Quanto à concessão da aposentadoria compulsória, é vedada:

- I – a concessão em idade distinta daquela definida acima.
- II – a fixação de limites mínimos de proventos em valor superior à menor remuneração paga pelo ente federativo; e
- III – concessão de proventos em valor inferior ao salário mínimo.



d) Pensão por Morte.

A pensão por morte será conferida ao conjunto dos dependentes do segurado, quando do seu falecimento, em valor correspondente à totalidade dos proventos percebidos pelo aposentado ou pelo servidor no cargo efetivo na data anterior à do óbito, até o limite máximo estabelecido para os benefícios do RGPS, acrescida de setenta por cento da parcela excedente a esse limite.

Reajuste dos Benefícios: Os benefícios de aposentadoria e pensão serão reajustados para preservar-lhes, em caráter permanente, o valor real, na mesma data em que se der o reajuste dos benefícios do RGPS, de acordo com a variação do índice definido em lei pelo ente federativo.

Na ausência de definição do índice de reajustamento pelo ente, os benefícios serão corrigidos pelos mesmos índices aplicados aos benefícios do RGPS.

2. Bases Técnicas.

2.1 Tábuas Biométricas:

As tábuas biométricas servem para refletir a expectativa de vida dos participantes de um plano de previdência, elas estimam, exemplo, por quanto tempo o benefício será pago.

Tábua de Mortalidade, também chamada de Tábua de Vida, é uma tabela utilizada principalmente no [cálculo atuarial](#), em planos de [previdência](#) e [seguros](#) de vida, tanto no setor público quanto no setor privado, para calcular as [probabilidades](#) de vida e morte de uma população, em função da idade. As tábuas de mortalidade caracterizam-se por ser um modelo tabular da análise [demográfica](#), que permite traçar [políticas públicas](#) e estudos [demográficos](#).

As tábuas são criadas a partir de dados provenientes de Censos Populacionais, entidades oficiais do país a que se referem, levantamentos sobre apólices de [seguros](#) de vida, experiência de [fundos de pensão](#), registro civil, livros de batismo e enterro e reflete a população num determinado período de tempo. Ela apresenta a [probabilidade](#) de [morte](#) e [sobrevida](#) de um determinado número de indivíduos em uma certa idades, entre outros dados que variam conforme a tábua.

Neste estudo utilizamos as seguintes tábuas:

- a) Tábua de Mortalidade de Válido (evento gerador morte): Tábua atual de mortalidade segregada por sexo pelo IBGE-2017.
- b) Tábua de Mortalidade de Válido (evento sobrevivência): Tábua atual de mortalidade segregada por sexo pelo IBGE-2017.
- c) Tábua de Mortalidade de Inválido: Tábua atual de mortalidade segregada por sexo pelo IBGE-2017.
- d) Tábua de Entrada em Invalidez: Álvaro Vindas.
- e) Outras Tábuas utilizadas: Tábua atual de mortalidade segregada por sexo pelo IBGE-2017.





CONTABILPREV

2.2 Composição Familiar:

Os compromissos das pensões a serem pagas, por morte de segurados, foram estimados com a hipótese de que 60% dos aposentados e servidores ativos deixarão pensões para um cônjuge, sendo que o cônjuge do sexo masculino é considerado 04 anos mais velho que o do sexo feminino.

O grupo familiar considerado é composto de um pensionista vitalício e outro temporário, sendo este o mais novo entre os dependentes menores de 21 anos.

2.3 Taxa Atuarial de Juros Real: 5,87% a.a.: Taxa de Juros Parâmetro

2.4 Taxa Real de Crescimento da Remuneração ao longo da carreira: 1%a.a.

2.5 Crescimento do Salário por Produtividade: 0,00%

2.6 Taxa de Rotatividade: 0,00%

2.6 Projeção de Crescimento Real dos Benefícios do Plano: 1% a.a.

2.7 Fator de Determinação do Valor Real ao Longo do Tempo dos Salários: 100,00%

2.8 Fator de Determinação do Valor Real ao Longo do Tempo dos Benefícios: 100,00%

3. Modalidade dos benefícios assegurados pelo PREVGON.

- a) Aposentadorias por Idade, Tempo de Contribuição e Compulsória;
- b) Aposentadoria por Invalidez;
- c) Pensão por Morte de Segurado Ativo;
- d) Pensão por Morte de Aposentado por Idade, Tempo de Contribuição e Compulsória;
- e) Pensão por Morte de Aposentado por Invalidez;

4. Regimes Financeiros e Métodos de financiamento por benefício assegurado pelo RPPS.

- a) Aposentadorias por Idade, Tempo de Contribuição e Compulsória: Regime Financeiro de Capitalização; Método PUC = Crédito Unitário Projetado; Método de financiamento em que a reserva matemática é definida como o valor atual do benefício projetado até a data prevista de início de pagamento do benefício, multiplicado pela razão entre o tempo de serviço atingido na data da avaliação e o tempo de serviço que será alcançado na data da concessão do benefício.
- b) Aposentadoria por Invalidez: Regime Financeiro de Capitalização; Método PUC = Crédito Unitário Projetado; Método de financiamento em que a reserva matemática é definida como o valor atual do benefício projetado até a data prevista de início de pagamento do benefício, multiplicado pela razão entre o tempo de serviço atingido na data da avaliação e o tempo de serviço que será alcançado na data da concessão do benefício.
- c) Pensão por Morte de Segurado Ativo; Regime Financeiro de Capitalização; Método PUC = Crédito Unitário Projetado; Método de financiamento em que a reserva matemática é definida como o valor atual do benefício projetado até a data prevista de início de pagamento do benefício, multiplicado pela razão entre o tempo de serviço atingido na data da avaliação e o tempo de serviço que será alcançado na data da concessão do benefício.
- d) Pensão por Morte de Aposentado por Idade, Tempo de Contribuição e Compulsória: Regime Financeiro de Capitalização; Método PUC = Crédito Unitário Projetado; Método de financiamento em que a reserva matemática é definida como o valor atual do benefício projetado até a data prevista de início de pagamento do benefício, multiplicado pela razão entre o tempo de serviço atingido na data da avaliação e o tempo de serviço que será alcançado na data da concessão do benefício.
- e) Pensão por Morte de Aposentado por Invalidez: Regime Financeiro de Capitalização; Método PUC = Crédito Unitário Projetado; Método de financiamento em que a reserva matemática é definida como o valor atual do benefício projetado até a data prevista de início de pagamento do benefício, multiplicado pela razão entre o tempo de serviço atingido na data da avaliação e o tempo de serviço que será alcançado na data da concessão do benefício.

5. Metodologia de cálculo para cada benefício assegurado pelo RPPS e suas evoluções dos benefícios assegurados pelo RPPS, contribuições e reservas de natureza atuarial.

A) Cálculo do Valor Atual dos Benefícios Futuros (VABF_{BC}) - Benefícios Concedidos (BC) **Método de Financiamento: PUC = Crédito Unitário Projetado**

A1) Benefícios Concedidos (BC)

A.1.1) Valor Atual dos Benefícios Futuros (VABF_{BC}) Aposentadoria Concedida a Válidos:

$$VABF_{apos} = 13 \times B_{apos} \times a_x \times FC$$

A.1.2) Valor Atual das Contribuições Futuras (VACF_{BC}). Válidos

$$VACF_{apos} = 13 \times C_{apos} \times a_x \times FC$$

Sendo $B_{apos} < \text{TETO RGPS}$, então, $C_{apos} = 0$

Sendo $B_{apos} > \text{TETO RGPS}$, então, $C_{apos} = (B_{apos} - \text{Teto RGPS}) \times 14\%$





CONTABILPREV

A.1.3) Provisões Matemáticas de Benefícios Concedidos de Aposentados (PMBC_{BC}). Válidos

$$PMBC_{apos} = VABF_{apos} - VACF_{apos}$$

A.1.4) Valor Atual dos Benefícios Futuros (VABF_{BC}) Pensão por Morte de Aposentado Válido (Reversão):

$$VABF_{pensapos} = 13 \times B_{pensapos} \times p \times (a_y - a_{xy}) \times FC$$

A.1.5) Valor Atual das Contribuições Futuros (VACF_{BC}) Pensão por Morte de Aposentado Válido:

$$VACF_{pensapos} = 13 \times C_{pensapos} \times p \times (a_y - a_{xy}) \times FC$$

Sendo $B_{pensapos} < \text{TETO RGPS}$, então, $C_{pensapos} = 0$

Sendo $B_{pensapos} > \text{TETO RGPS}$, então,

$$C_{pensapos} = (B_{pensapos} - \text{TETO RGPS}) \times 14\%$$

A.1.6) Provisões Matemáticas de Benefícios Concedidos (PMBC_{BC}) Pensão por Morte de Aposentado Válido

$$PMBC_{pensapos} = VABF_{pensapos} - VACF_{pensapos}$$

A.1.7) Valor Atual dos Benefícios Futuros (VABF_{BC}) Aposentadoria Concedida a Inválido:

$$VABF_x^{aposin} = 13 \times B_{aposin} \times a_x^i \times FC$$

A.1.8) Valor Atual das Contribuições Futuros (VACF_{BC}) Aposentadoria Concedida a Inválido:

$$VACF_x^{aposin} = 13 \times C_{aposin} \times a_x^i \times FC$$

Sendo $B_{aposin} < \text{TETO RGPS}$, então, $C_{aposin} = 0$

Sendo $B_{aposin} > \text{TETO RGPS}$, então, $C_{aposin} = (B_{aposin} - \text{TETO RGPS}) \times 14\%$



CONTABILPREV

A.1.9) Provisões Matemáticas de Benefícios Concedidos (PMBC_{BC}) Pensão por Morte de Aposentado Inválido (Reversão)

$$PMBC_x^{após\sin} = VABF_x^{após\sin} - VACF_x^{após\sin}$$

A.1.10) Valor Atual dos Benefícios Futuros (VABF_{BC}) Pensão por Morte de Aposentado Inválido (Reversão):

$$VABF_{pensapós\sin} = 13 \times B_{pensapós\sin} \times p \times (a_y - a_{xy}) \times FC$$

A.1.11) Valor Atual das Contribuições Futuras (VACF_{BC}) Pensão por Morte de Aposentado Inválido (Reversão):

$$VACF_{pensapós\sin} = 13 \times C_{pensapós\sin} \times p \times (a_y - a_{xy}) \times FC$$

Sendo $B_{pensapós\sin} < \text{TETO RGPS}$, então, $C_{pensapós\sin} = 0$

Sendo $B_{pensapós\sin} > \text{TETO RGPS}$, então,

$$C_{pensapós\sin} = (B_{pensapós\sin} - \text{TETO RGPS}) \times 14\%$$

A.1.12) Provisões Matemáticas de Benefícios Concedidos (PMBC_{BC}) Pensão por Morte de Aposentado Inválido (Reversão)

$$PMBC_x^{pensapós\sin} = VABF_x^{pensapós\sin} - VACF_x^{pensapós\sin}$$

A.1.13) Valor Atual dos Benefícios Futuros (VABF_{BC}) Pensão Concedida a Válidos e Inválidos

$$VABF_x^{pens} = 13 \times B_{pens} \times H_x \times FC$$

A.1.14) Valor Atual das Contribuições Futuras (VACF_{BC}) Pensão Concedida a Válidos e Inválidos

$$VACF_x^{pens} = 13 \times C_{pens} \times H_x \times FC$$

Sendo $B_{pens} < \text{TETO RGPS}$, então, $C_{pens} = 0$

Sendo $B_{pens} > \text{TETO RGPS}$, então, $C_{pens} = (B_{pens} - \text{TETO RGPS}) \times 14\%$



CONTABILPREV

A.1.15) Provisões Matemáticas de Benefícios Concedidos (PMBC_{BC}) Pensão Concedida a Válidos e Inválidos

$$PMBC_x^{pens} = VABF_x^{pens} - VACF_x^{pens}$$

B) Cálculo do Valor Atual dos Benefícios Futuros (VABF_{BaC}) - Benefícios a Concedidos (BaC)
Método de Financiamento: PUC = Crédito Unitário Projetado

B.1) Benefícios a Concedidos (BaC)

B.1.1) Valor Atual dos Benefícios Futuros (VABF_{BaC}) Aposentadoria a Conceder a Válidos:

$$VABF_x^{apvl} = 13 \times B_{apvl} \times E_x^{aa} \times a_y \times FC$$

B.1.2) Valor Atual das Contribuições Futuros (VACF_{BaC}) Aposentadoria a Conceder a Válidos:

$$VACF_x^{apvl} = 13 \times C_{apvl} \times E_x^{aa} \times a_y \times FC$$

Sendo $B_{apvl} < \text{TETO RGPS}$, então, $C_{apvl} = 0$

Sendo $B_{apvl} > \text{TETO RGPS}$, então, $C_{apvl} = (B_{apvl} - \text{TETO RGPS}) \times 14\%$

B.1.3) Valor Atual dos Benefícios Futuros Líquido (VABF_{BaC} Líquido) Aposentadoria a Conceder a Válidos:

$$VABFLIQ_x^{apvl} = VABF_x^{apvl} - VACF_x^{apvl}$$

B.1.4) Valor Atual das Contribuições Futuros (Servidor e Ente) Aposentadoria a Conceder a Válidos:

$$VACF_{xserv/ente}^{apvl} = \frac{VACF_{Totalx}}{VABFLIQ_{Totalx}} \times VABFLIQ_x^{apvl}$$

B.1.5) Provisão Matemática dos Benefícios a Conceder (Servidor e Ente) Aposentadoria a Conceder a Válidos:

$$PMBaC_x^{apvl} = VABFLIQ_x^{apvl} - VACF_{xserv/ente}^{apvl}$$

B.1.6) Valor Atual dos Benefícios Futuros (VABF_{BaC}) Pensão por Morte de Futuro Aposentado Válido (Reversão):

$$VABF_x^{pensapvl} = 13 \times B_{pensapvl} \times E_x^{aa} \times p \times (a_y - a_{xy}) \times FC$$



CONTABILPREV

B.1.7) Valor Atual das Contribuições Futuros (VACF_{BaC}) Pensão por Morte de Futuro Aposentado Válido (Reversão):

$$VACF_x^{pensapvl} = 13 \times C_{pensapvl} \times E_x^{aa} \times p_x \times (a_y - a_{xy}) \times FC$$

Sendo $B_{pensapvl} < \text{TETO RGPS}$, então, $C_{pensapvl} = 0$

Sendo $B_{pensapvl} > \text{TETO RGPS}$, então,

$$C_{pensapvl} = (B_{pensapvl} - \text{TETO RGPS}) \times 14\%$$

B.1.8) Valor Atual dos Benefícios Futuros Líquido (VABF_{BaC} Líquido) Pensão por Morte de Futuro Aposentado Válido (Reversão):

$$VABFLIQ_x^{pensapvl} = VABF_x^{pensapvl} - VACF_x^{pensapvl}$$

B.1.9) Valor Atual das Contribuições Futuros (Servidor e Ente) Pensão por Morte de Futuro Aposentado Válido (Reversão):

$$VACF_{xserv/ente}^{pensapvl} = \frac{VACF_{Totalx}}{VABFLIQ_{Totalx}} \times VABFLIQ_x^{pensapvl}$$

B.1.10) Provisão Matemática dos Benefícios a Conceder (Servidor e Ente) Pensão por Morte de Futuro Aposentado Válido (Reversão):

$$PMBaC_x^{pensapvl} = VABFLIQ_x^{pensapvl} - VACF_{xserv/ente}^{pensapvl}$$

B.1.11) Valor Atual dos Benefícios Futuros (VABF_{BaC}) Aposentadoria a Conceder por Invalidez

$$VABF_x^{aposinv} = 13 \times B_{aposinv} \times FC + g \times \sum_{t=0}^{y-x-1} t \times p_x^{aa} \times p_{x+1}^{aai} \times a_{x+1+t}^{aai} \times v^{t+1}$$



CONTABILPREV

B.1.12) Valor Atual das Contribuições Futuras (VACF_{BaC}) Aposentadoria a Conceder por Invalidez

$$VACF_x^{aposinv} = 13 \times C_{aposinv} \times FC + g \times \sum_{t=0}^{y-x} t \times p_x^{aa} \times p_{x+1}^{aai} \times a_{x+t+1}^{aai} \times v^{t+1}$$

Sendo $B_{aposinv} < \text{TETO RGPS}$, então, $C_{aposinv} = 0$

Sendo $B_{aposinv} > \text{TETO RGPS}$, então,

$$C_{aposinv} = (B_{aposinv} - \text{TETO RGPS}) \times 14\%$$

B.1.13) Valor Atual dos Benefícios Futuros Líquido (VABFLIQ_{BaC}) Aposentadoria a Conceder por Invalidez

$$VABFLIQ_x^{aposinv} = VABF_x^{aposinv} - VACF_x^{aposinv}$$

B.1.14) Valor Atual das Contribuições Futuras (Servidor e Ente) Aposentadoria a Conceder por Invalidez:

$$VACF_{xserv/ente}^{aposinv} = \frac{VACF_{Totalx}}{VABFLIQ_{Totalx}} \times VABFLIQ_x^{aposinv}$$

B.1.15) Provisão Matemática dos Benefícios a Conceder (Servidor e Ente) Aposentadoria a Conceder por Invalidez:

$$PMBaC_x^{aposinv} = VABFLIQ_x^{aposinv} - VACF_{xserv/ente}^{aposinv}$$

B.1.16) Valor Atual dos Benefícios Futuros (VABF_{BaC}) Pensão a Conceder por Morte de Futuro Aposentado Inválido (Reversão):

$$VABF_x^{pensinv} = 13 \times B_{pensinv} \times FC + g \times \sum_{t=0}^{y-x-1} t \times p_x^{aa} \times q_{x+1}^{ai} \times {}_{t+1}p_y \times (a_{y+t+1} - a_{xy+t+1}) \times p \times v^{t+1}$$

**B.1.17) Valor Atual das Contribuições Futuras (VACF_{BaC}) Pensão a Conceder por Morte de Futuro Aposentado Inválido (Reversão):**

$$VACF_x^{pensinv} = 13 \times C_{pensinv} \times FC + g \times \sum_{t=0}^{y-x} {}_t p_x^{aa} \times {}_t q_{x+1}^{ai} \times {}_{t+1} p_y \times (a_{y+t+1} - a_{xy+t+1}) \times p \times v^{t+1}$$

Sendo $B_{pensinv} < \text{TETO RGPS}$, então, $C_{pensinv} = 0$

Sendo $B_{pensinv} > \text{TETO RGPS}$, então,

$$C_{pensinv} = (B_{pensinv} - \text{TETO RGPS}) \times 14\%$$

B.1.18) Valor Atual dos Benefícios Futuros Líquido (VABFLIQ_{BaC}) Pensão a Conceder por Morte de Futuro Aposentado Inválido

$$VABFLIQ_x^{pensinv} = VABF_x^{pensinv} - VACF_x^{pensinv}$$

B.1.19) Valor Atual das Contribuições Futuras (Servidor e Ente) Pensão a Conceder por Morte de Futuro Aposentado Inválido:

$$VACF_{xserv/ente}^{pensinv} = \frac{VACF_{Totalx}}{VABFLIQ_{Totalx}} \times VABFLIQ_x^{pensinv}$$

B.1.20) Provisão Matemática dos Benefícios a Conceder (Servidor e Ente) Pensão a Conceder por Morte de Futuro Aposentado Inválido

$$PMBaC_x^{pensinv} = VABFLIQ_x^{pensinv} - VACF_{xserv/ente}^{pensinv}$$

B.1.21) Valor Atual dos Benefícios Futuros (VABF_{BaC}) Pensão por Morte de Servidor Ativo:

$$VABF_y^{penserat} = 13 \times B_{penserat} \times \sum_{t=0}^{y-x-1} {}_t p_{x+t}^{aa} \times {}_t q_{x+1}^{ai} \times {}_{t+1} p_y \times a_{x+t+1} \times v^{t+1} \times p \times FC$$

**B.1.22) Valor Atual das Contribuições Futuras (VACF_{BaC}) Pensão por Morte de Servidor Ativo:**

$$VACF_y^{penserat} = 13 \times C_{penserat} \times \sum_{t=0}^{y-x-1} {}_t p_{x+t}^{aa} \times {}_t q_{x+1}^{ai} \times {}_{t+1} p_y \times a_{x+t+1} \times v^{t+1} \times p \times FC$$

Sendo $B_{penserat} < \text{TETO RGPS}$, então, $C_{penserat} = 0$

Sendo $B_{penserat} > \text{TETO RGPS}$, então,

$$C_{penserat} = (B_{penserat} - \text{TETO RGPS}) \times 14\%$$

B.1.23) Valor Atual dos Benefícios Futuros Líquido (VABFLIQ_{BaC}) Pensão por Morte de Servidor Ativo:

$$VABFLIQ_x^{penserat} = VABF_x^{penserat} - VACF_x^{penserat}$$

B.1.24) Valor Atual das Contribuições Futuras (Servidor e Ente) Pensão por Morte de Servidor Ativo:

$$VACF_{xserv/ente}^{penserat} = \frac{VACF_{Totalx}}{VABFLIQ_{Totalx}} \times VABFLIQ_x^{penserat}$$

B.1.25) Provisão Matemática dos Benefícios a Conceder (Servidor e Ente) Pensão por Morte de Servidor Ativo:

$$PMBaC_x^{penserat} = VABFLIQ_x^{penserat} - VACF_{xserv/ente}^{penserat}$$

C) Expressão de Cálculo do Valor Atual dos Salários Futuros (Fórmula):

$$VASF_x = 13 \times SL \times a_{x:y-x}^{aa} \times FC$$

D) Expressão de Cálculo do Valor Atual das Contribuições Futuras (Fórmula):

$$VACF_{Totalx} = VASF_{Totalx} \times (Alíquota_{sServidor} + Alíquota_{Ente})$$

E) Cálculo da Duração do Passivo

$$Duração = \frac{\sum_{i=1}^N \left[\left(\frac{F_i}{(1+TA)^{i-0,5}} \right) \cdot (i - 0,5) \right]}{\sum_{i=1}^N \left(\frac{F_i}{(1+TA)^{(i-0,5)}} \right)}$$

F) Cálculo do Limite do Déficit Atuarial, a ser deduzido:

Déficit Atuarial Relativo à *PMBaC*

$$\left[PMBaC - (AtivosGarantidores - PMBC) \right]$$

$$LDA = (SVM - b) / 100 \times Déficit Relativo à PMBaC$$

G) Prazo do Plano de Amortização sendo utilizada a Duração do Passivo como Parâmetro para cálculo do *LDA*

$$Prazo = DP. c$$

H) Cálculo da Projeção das Despesas Administrativas:

$$DespAdm = 2\% \times \sum REMPROVPENSSEG_{exercício anterior}$$

6. Metodologia de cálculo da estimativa da Compensação Previdenciária a Receber e a Pagar.

A Instrução Normativa nº 9, de 21/12/2008, no artigo 10, inciso II dá a seguinte orientação:

Caso a base cadastral não contenha todas as informações suficientes para aplicação da compensação previdenciária, poderá ser utilizado o valor percentual de 10% (de por cento) aplicado sobre o Valor Atual dos Benefícios Futuros (VABF) relativo aos benefícios passíveis de compensação, e que, este percentual se aplica a avaliação atuarial com data focal em 31/12/2019, sendo que nas avaliações seguintes, esse será reduzido à razão de 1% ao ano até o limite de 5%.

Compensação Previdenciária estimada, Portaria nº 403, de 10/12/2008, artigo 11, §5º e §6º, e artigo 12:

Estimativa de ingresso do servidor no mercado de trabalho com idade de 25 anos.

Estimativa de compensação a receber de 18,09% do Valor Atual dos Benefícios Futuros (VABF), geração atual, porém foram utilizados os 10% sobre o VABF, geração atual, cujo valor é de R\$ 2.909.323,05

7. Parâmetros da Segregação da Massa, quando for o caso.

Segregação da Massa não utilizada.



| SIMBOLOGIA UTILIZADA | DESCRIÇÃO |
|----------------------|---|
| $VABF_{apos}$ | Valor Atual dos Benefícios Futuros de Aposentados. |
| B_{apos} | Valor do Benefício do Aposentado. |
| a_x | Valor Atual de rendas de um segurado com idade x, com pagamentos postecipados. |
| $VACF_{apos}$ | Valor Atual das Contribuições Futuras de Aposentados. |
| C_{apos} | Valor da Contribuição devida do Aposentado. |
| FC | Fator de determinação do valor real das remunerações e dos benefícios, ao longo do tempo. |
| $PMBC_{apos}$ | Provisões Matemáticas de Benefícios Concedidos de Aposentados |
| $VABF_{pensapos}$ | Valor Atual dos Benefícios Futuros de Pensão por Morte de Aposentados. |
| $B_{pensapos}$ | Valor do Benefício de Pensão por Morte de Aposentado. |
| p | Percentual de pessoas que deixarão pensão |
| a_y | Valor Atual de rendas de um segurado com idade y, com pagamento postecipado. |
| a_{xy} | Valor atual de rendas anuais devidas aos segurados com idades x e y, com pagamentos postecipados. |
| $VACF_{pensapos}$ | Valor Atual das Contribuições Futuras de Pensão por Morte de Aposentados. |
| $C_{pensapos}$ | Valor da Contribuição devida sobre a Pensão por Morte de Aposentado. |
| $Teto\ RGPS$ | Valor Teto de Benefício do RGPS. |
| $PMBC_{pensapos}$ | Provisões Matemáticas de Benefícios Concedidos de Pensão por Morte de Aposentado |
| $VABF_x^{aposin}$ | Valor Atual dos Benefícios Futuros de Aposentadoria Concedida a Inválido. |
| B_{aposin} | Valor do Benefício de Aposentadoria Concedida a Inválido. |
| a_x^i | Valor Atual de rendas de um segurado inválido com idade x, com pagamento postecipado. |
| $VACF_x^{aposin}$ | Valor Atual das Contribuições Futuras de Aposentadoria Concedida a Inválido. |
| C_{aposin} | Valor da Contribuição devida do Aposentado Inválido. |
| $PMBC_x^{aposin}$ | Provisões Matemáticas de Benefícios Concedidos de Aposentado Inválido. |
| $VABF_{pensaposin}$ | Valor Atual dos Benefícios Futuros de Pensão por morte de Aposentado Inválido. |
| $B_{pensaposin}$ | Valor do Benefício de Pensão por morte de Aposentado Inválido. |
| $VACF_{pensaposin}$ | Valor Atual das Contribuições Futuras de Pensão por morte de Aposentado Inválido. |
| $C_{pensaposin}$ | Valor da Contribuição devida sobre a Pensão por morte de Aposentado Inválido. |



| SIMBOLOGIA UTILIZADA | DESCRIÇÃO |
|---|--|
| $PMBC_x^{pensap\grave{a}in}$ | Provisões Matemáticas de Benefícios Concedidos de Pensão por morte de Aposentado Inválido. |
| $VABF_x^{pens}$ | Valor Atual dos Benefícios Futuros de Pensão Concedidas a Válidos e Inválidos. |
| B_{pens} | Valor do Benefício de Pensão Concedida a Válidos e Inválidos. |
| H_x | Fórmula aplicada ao pensionista mais novo, com idade inferior a 21 anos, e ao pensionista válido ou inválido mais idoso. |
| $VACF_x^{pens}$ | Valor Atual das Contribuições Futuras de Pensão Concedidas a Válidos e Inválidos. |
| C_{pens} | Valor da Contribuição de Pensão Concedida a Válidos e Inválidos. |
| $PMBC_x^{pens}$ | Provisões Matemáticas de Benefícios Concedidos de Pensão a Válidos e Inválidos. |
| $VABF_x^{apvl}$ | Valor Atual dos Benefícios Futuros de Aposentadoria a Conceder a Válidos. |
| B_{apvl} | Valor do Benefício de Aposentadoria a Conceder a Válidos. |
| E_x^{aa} <small>$y-x$</small> | Função de desconto atuarial |
| $VACF_x^{apvl}$ | Valor Atual das Contribuições Futuras de Aposentadoria a Conceder a Válidos. |
| C_{apvl} | Valor da Contribuição de Aposentadoria a Conceder a Válidos. |
| $VABFLIQ_x^{apvl}$ | Valor Atual Líquido dos Benefícios de Aposentadorias a Conceder a Válidos |
| $VACF_{xserv/ente}^{apvl}$ | Valor Atual das Contribuições Futuras (servidor e ente) de Aposentadoria a Conceder a Válidos. |
| $PMBaC_x^{apvl}$ | Provisões Matemáticas dos Benefícios a Conceder a válidos, |
| $VABF_x^{pensapvl}$ | Valor Atual dos Benefícios Futuros, Benefícios a Conceder, Pensão por morte de futuro aposentado válido |
| $B_{pensapvl}$ | Valor do Benefício a Conceder pensão por morte de aposentado Válido. |
| $VACF_x^{pensapvl}$ | Valor Atual das Contribuições Futuras, Benefícios a Conceder, Pensão por morte de futuro aposentado válido |
| $C_{pensapvl}$ | Valor da Contribuição sobre a pensão por morte de aposentado Válido. |
| $VABFLIQ_x^{pensapvl}$ | Valor Atual Líquido dos Benefícios de Pensão por morte de futuro aposentado válido |
| $VACF_{xserv/ente}^{pensapvl}$ | Valor Atual das Contribuições Futuros (Servidor e Ente) Pensão por Morte de Futuro Aposentado Válido |
| $PMBaC_x^{pensapvl}$ | Provisão Matemática dos Benefícios a Conceder (Servidor e Ente) Pensão por Morte de Futuro Aposentado Válido |



| SIMBOLOGIA UTILIZADA | DESCRIÇÃO |
|-------------------------------|---|
| $VABF_x^{aposinv}$ | Valor Atual dos Benefícios Futuros, Benefícios a Conceder, Aposentadoria por invalidez. |
| $B_{aposinv}$ | Valor do Benefício a Conceder de aposentadoria por invalidez. |
| g | Percentual esperado de aposentadoria por invalidez. |
| p_x^{aa} | Probabilidade de uma pessoa válida com idade x sobreviver à idade $x+1$ e continuar válida. |
| $VACF_x^{aposinv}$ | Valor Atual das Contribuições Futuras, Benefícios a Conceder, Aposentadoria por invalidez. |
| $C_{aposinv}$ | Valor da Contribuição sobre benefício de aposentado por invalidez. |
| $VABFLIQ_x^{aposinv}$ | Valor Atual Líquido dos Benefícios de Aposentadoria por invalidez. |
| $VACF_{xserv/ente}^{aposinv}$ | Valor Atual das Contribuições Futuras, (Servidor e Ente) Benefícios a Conceder, Aposentadoria por invalidez. |
| $PMBaC_x^{aposinv}$ | Provisão Matemática, Benefícios a Conceder (Servidor e Ente) de Aposentadoria por invalidez. |
| $VABF_x^{pensinv}$ | Valor Atual dos Benefícios Futuros, Benefícios a Conceder, Pensão por Morte de Futuro Aposentado por invalidez. |
| $B_{pensinv}$ | Valor do Benefício a Conceder de Pensão por Morte de Futuro Aposentado por invalidez. |
| v | Fator de desconto |
| $VABF_y^{penserat}$ | Valor Atual dos Benefícios Futuros, Benefícios a Conceder, Pensão por Morte de Servidor Ativo |
| $B_{penserat}$ | Valor do Benefício a Conceder de Pensão por Morte de Servidor Ativo |
| $VASF_x$ | Valor Atual dos Salários Futuros |
| SL | Salário do Servidor |
| $VACF_{Totalx}$ | Valor Atual das Contribuições Futuras (Servidor e Ente) |
| <i>Duração</i> | Duração do Passivo |
| F_i | Somatório dos pagamentos de benefícios de cada plano, líquidos das contribuições dos aposentados e pensionistas, relativos ao i -ésimo prazo |
| i | Prazo em anos, resultante da diferença entre o ano de ocorrência dos fluxos e o ano de cálculo |
| TA | Taxa de juros real anual que foi utilizada como taxa de desconto para apuração do valor presente dos fluxos de benefícios e contribuições do RPPS na avaliação atuarial relativa ao exercício anterior. |



| SIMBOLOGIA UTILIZADA | DESCRIÇÃO |
|--|--|
| $VACF_x^{pensinv}$ | Valor Atual das Contribuições Futuras, Benefícios a Conceder, Pensão por Morte de Futuro Aposentado por invalidez. |
| $C_{pensinv}$ | Valor da Contribuição sobre benefício Benefícios a Conceder, Pensão por Morte de Futuro Aposentado por invalidez. |
| $VABFLIQ_x^{pensinv}$ | Valor Atual dos Benefícios Futuros Líquido, Benefícios a Conceder, Pensão por Morte de Futuro Aposentado por invalidez. |
| $VACF_{xserv/ente}^{pensinv}$ | Valor Atual das Contribuições Futuras (servidor e ente), Benefícios a Conceder, Pensão por Morte de Futuro Aposentado por invalidez. |
| $PMBaC_x^{pensinv}$ | Provisão Matemática, Benefícios a Conceder (Servidor e Ente) Pensão por Morte de Futuro Aposentado por invalidez. |
| $VACF_y^{penserat}$ | Valor Atual das Contribuições Futuras, Benefícios a Conceder, Pensão por Morte de Servidor Ativo. |
| $C_{penserat}$ | Valor da Contribuição sobre benefício Benefícios a Conceder, Pensão por Morte de Servidor Ativo. |
| $VABFLIQ_x^{penserat}$ | Valor Atual dos Benefícios Futuros Líquido, Benefícios a Conceder, Pensão por Morte de Servidor Ativo. |
| $VACF_{xserv/ente}^{penserat}$ | Valor Atual das Contribuições Futuras (servidor e ente), Benefícios a Conceder, Pensão por Morte de Servidor Ativo. |
| $PMBaC_x^{penserat}$ | Provisão Matemática, Benefícios a Conceder (Servidor e Ente) Pensão por Morte de Servidor Ativo. |
| TST | Tempo de Serviço Total |
| LDA | Limite do Déficit Atuarial |
| SVM | Sobrevida Média dos Aposentados e Pensionistas |
| b | Constante definida em função do porte e risco atuarial do RPPS |
| $\sum REMPROVPENSSEG_{exercício anterior}$ | Somatório das remunerações, proventos e pensões dos segurados relativos ao ano anterior. |
| $DespAdm$ | Despesas Administrativas |
| $COMPREV$ | Valor da Compensação Previdenciária Estimada |



8) Taxa de Administração:

Para cobertura das despesas do RPPS, poderá ser estabelecida, em lei, Taxa de Administração de até dois pontos percentuais do valor total das remunerações, proventos e pensões dos segurados vinculados ao RPPS, relativo ao exercício financeiro anterior, observando-se que:

I – será destinada exclusivamente ao custeio das despesas correntes e de capital necessárias à organização e ao funcionamento da unidade gestora do RPPS, inclusive para a conservação de seu patrimônio;

II – as despesas decorrentes das aplicações de recursos em ativos financeiros não poderão ser custeadas com os recursos da Taxa de Administração, devendo ser suportadas com os próprios rendimentos das aplicações;

III – o RPPS poderá constituir reserva com as sobras do custeio das despesas do exercício, cujos valores serão utilizados para os fins a que se destina a Taxa de Administração;

IV – para utilizar-se da faculdade prevista no inciso III, o percentual da Taxa de Administração deverá ser definido expressamente em texto legal

V – a aquisição ou construção de bens imóveis com os recursos destinados à Taxa de Administração restringe-se aos destinados ao uso próprio da unidade gestora do RPPS;

Vi – é vedada a utilização dos bens adquiridos ou construídos para investimento ou uso por outro órgão público ou particular em atividades assistenciais ou quaisquer outros fins não previstos no inciso I

9) Geração Atual:

Conjunto dos participantes e assistidos do Plano de Benefícios considerados na avaliação atuarial.

10) Geração Futura:

Conjunto projetado de participantes que deverão aderir ao Plano de Benefícios nos exercícios seguintes aos da avaliação atuarial.

11) Hipóteses Atuariais:

Premissas ou hipóteses biométricas, demográficas, econômicas e financeiras utilizadas pelo atuário na elaboração da avaliação atuarial do Plano de Benefícios, adequadas às características do conjunto de participantes e ao respectivo Regulamento.

12) Nota Técnica Atuarial:

Documento técnico elaborado por atuário e exclusivo de cada RPPS, em conformidade com a instrução normativa emanada da Secretaria de Previdência do Ministério da Fazenda, que contém todas as formulações e expressões de cálculo das alíquotas de contribuição e dos encargos do plano de benefícios, das provisões (reservas) matemáticas previdenciárias e fundos de natureza atuarial, em conformidade com as bases técnicas aderentes à população do RPPS, bem como descreve, de forma clara e precisa, as características gerais dos benefícios, as bases técnicas e metodologias utilizadas nas formulações.

13) Parecer Atuarial:

Documento emitido por atuário que apresenta de forma conclusiva a situação financeira e atuarial do plano de benefícios, no que se refere à sua liquidez de curto prazo e solvência, que certifica a adequação da base cadastral e das bases técnicas utilizadas na avaliação atuarial, a regularidade ou não do repasse de contribuições ao RPPS e a observância do plano de custeio vigente, a discrepância ou não entre o plano de custeio vigente e o plano de custeio de equilíbrio estabelecido na última avaliação atuarial e aponta medidas para a busca e manutenção do equilíbrio financeiro e atuarial



14) Plano de Custeio:

Conjunto de alíquotas normais e suplementares e de aportes, discriminados por benefício, para financiamento do plano de benefícios e dos custos com a administração desse plano, necessários para se garantir o equilíbrio financeiro e atuarial do plano de benefícios.

15) Tábuas Biométricas:

Instrumentos demográficos estatísticos utilizados nas bases técnicas da avaliação atuarial que estimam as probabilidades de ocorrência de eventos relacionados de determinado grupo de pessoas, tais como: sobrevivência, mortalidade, invalidez, morbidade, etc.

16) Valor Atual das Contribuições Futuras:

Valor presente atuarial do fluxo das futuras contribuições de um plano de benefícios, considerando as bases técnicas indicadas na Nota Técnica Atuarial e os preceitos da Ciência Atuarial.

17) Valor Atual dos Benefícios Futuros:

Valor presente atuarial do fluxo de futuros pagamentos de benefícios de um plano de benefícios, considerando as bases técnicas indicadas na Nota Técnica Atuarial e os preceitos da Ciência Atuarial.

18) Resultado Atuarial:

Resultado apurado por meio do confronto entre o somatório dos ativos garantidores dos compromissos do plano de benefícios com os valores atuais do fluxo de contribuições futuras, do fluxo dos valores líquidos da compensação financeira a receber, menos o somatório dos valores atuais dos fluxos futuros de pagamento dos benefícios do plano de benefícios, sendo superavitário caso as receitas superem as despesas, e, deficitário, em caso contrário.



20) RESULTADOS:

RESUMO ESTATÍSTICO (Servidores ativos, inativos, aposentados e pensionistas).

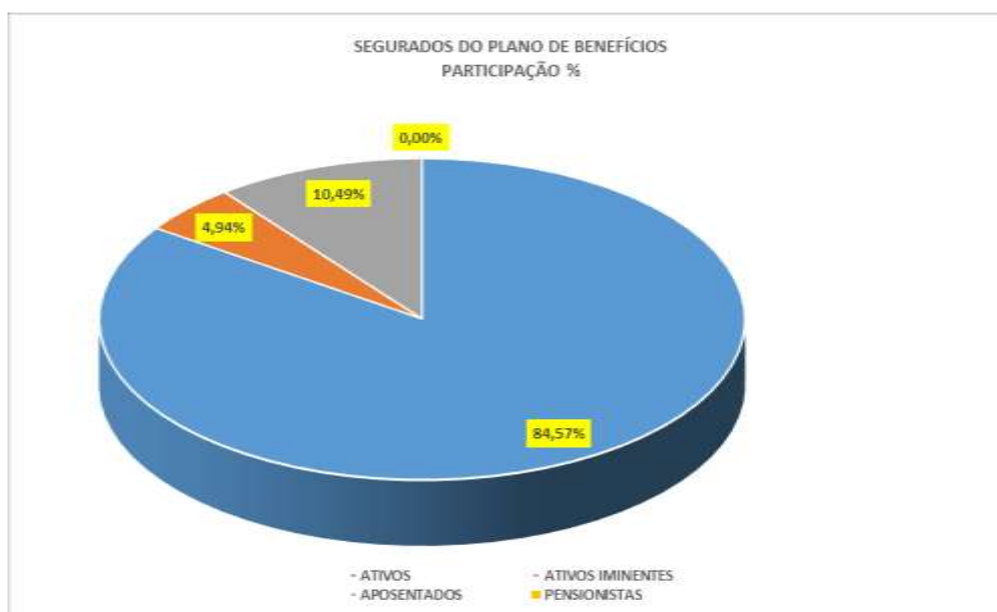
| SEXO | QUANTIDADE | IDADE | SALÁRIO |
|--------------|------------|--------------|---------------------|
| Masculino | 68 | 46,46 | R\$ 2.346,90 |
| Feminino | 94 | 44,62 | R\$ 2.042,71 |
| Total | 162 | 45,39 | R\$ 2.170,39 |

| | |
|--------------------------------|--------------|
| APOSENTADOS | 17 |
| PENSIONISTAS | 0 |
| PROFESSORES | 26 |
| MAIS NOVO | 23,47 |
| MAIS IDOSO | 71,71 |
| DESVIO PADRÃO DE IDADE | 10 |
| MÊS NASCIMENTO (média apurada) | 7 |
| MENOR SALÁRIO | R\$ 998,00 |
| MAIOR SALÁRIO | R\$ 6.265,45 |
| DESVIO PADRÃO DE SALÁRIO | R\$ 1.035,09 |

RESUMO ESTATÍSTICO (Servidores ativos).

| SEXO | QUANTIDADE | IDADE | SALÁRIO |
|--------------|------------|--------------|---------------------|
| Masculino | 63 | 45,10 | R\$ 2.321,51 |
| Feminino | 82 | 42,73 | R\$ 1.950,85 |
| Total | 145 | 43,76 | R\$ 2.111,90 |

| | |
|--------------------------------|--------------|
| APOSENTADOS | 17 |
| PENSIONISTAS | 0 |
| PROFESSORES | 26 |
| MAIS NOVO | 23,47 |
| MAIS IDOSO | 71,71 |
| DESVIO PADRÃO DE IDADE | 10 |
| MÊS NASCIMENTO (média apurada) | 7 |
| MENOR SALÁRIO | R\$ 998,00 |
| MAIOR SALÁRIO | R\$ 6.265,45 |
| DESVIO PADRÃO DE SALÁRIO | R\$ 1.045,66 |




| GONÇALVES - MG - ESTATÍSTICAS POR ENTE | | | | | |
|--|----|---------------|-------------|--------------|-------------|
| PREFEITURA | Nº | SALÁRIO MÉDIO | IDADE MÉDIA | ID. APOSENT. | ID. ENTRADA |
| M | 61 | 2.315,09 | 45,26 | 63,49 | 32,01 |
| F | 52 | 1.741,10 | 41,45 | 58,13 | 31,20 |

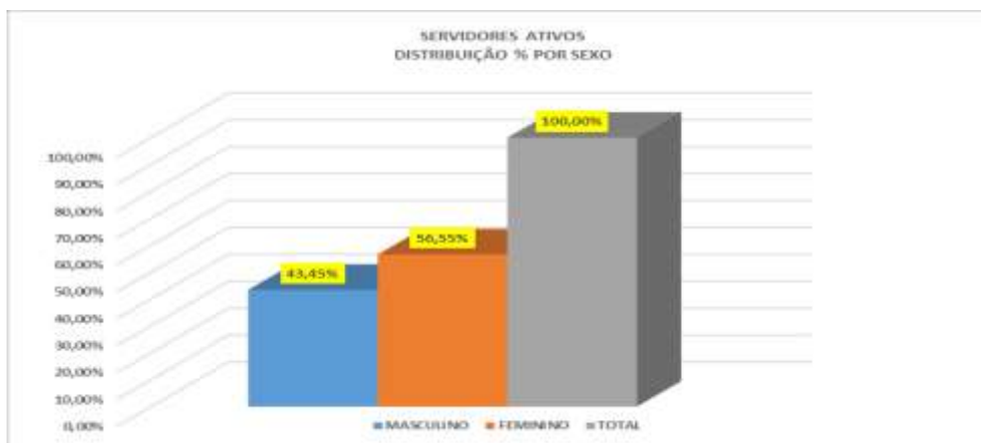
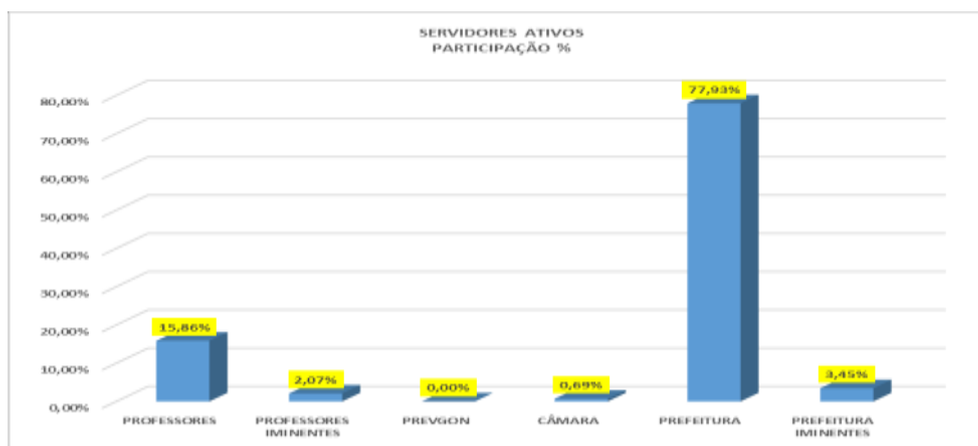
| PREFEITURA IMINENTES | Nº | SALÁRIO MÉDIO | IDADE MÉDIA | ID. APOSENT. | ID. ENTRADA |
|----------------------|----|---------------|-------------|--------------|-------------|
| M | | | | | |
| F | 3 | 2.130,30 | 58,56 | 58,87 | 26,54 |

| PROFESSORES | Nº | SALÁRIO | IDADE | ID APOSENT. | ID. ENTRADA |
|-------------|----|----------|-------|-------------|-------------|
| M | 2 | 2.517,32 | 40,20 | 55,54 | 24,26 |
| F | 21 | 2.298,17 | 41,41 | 55,11 | 30,28 |

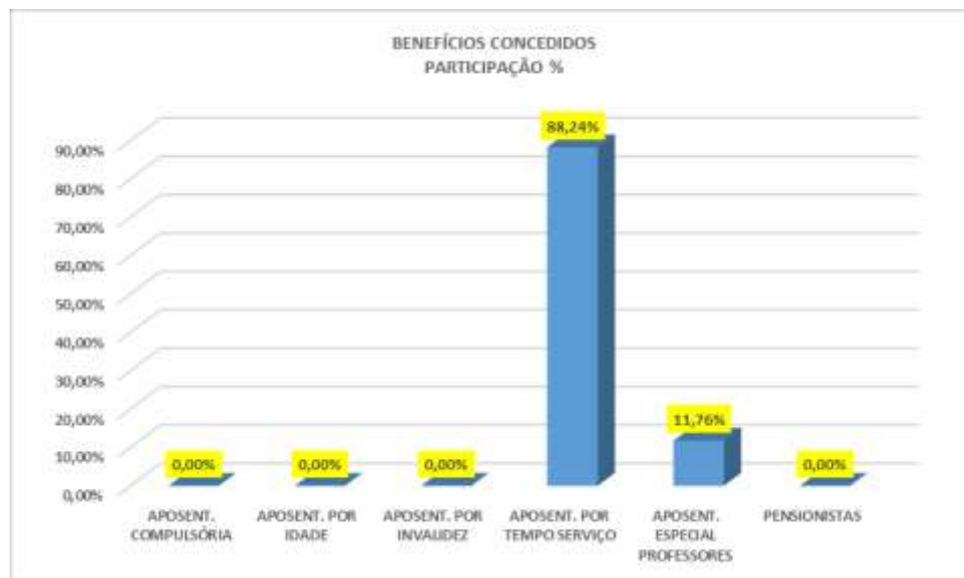
| PROFESSORES IMINENTES | Nº | SALÁRIO | IDADE | ID APOSENT. | ID. ENTRADA |
|-----------------------|----|----------|-------|-------------|-------------|
| M | | | | | |
| F | 5 | 2.700,64 | 51,71 | 51,78 | 22,18 |

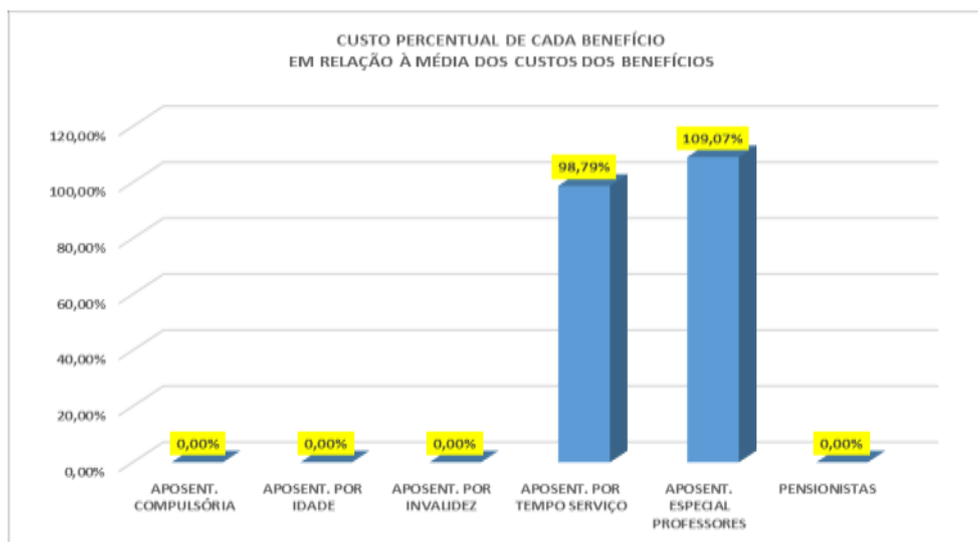
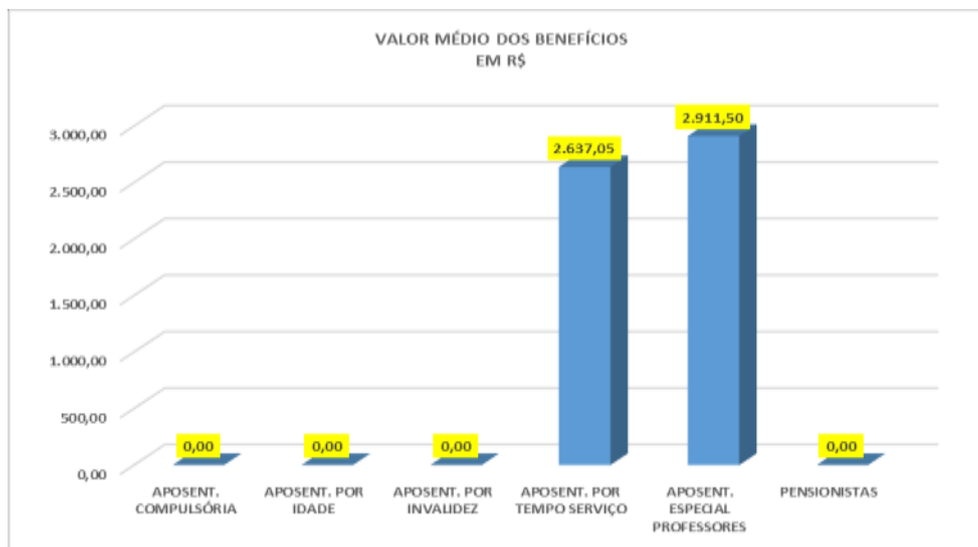
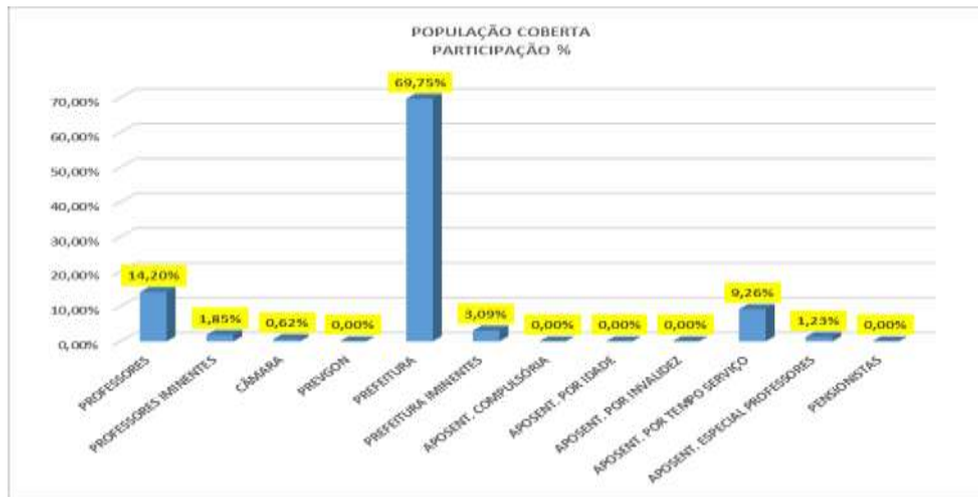
| CÂMARA | Nº | SALÁRIO | IDADE | ID APOSENT. | ID. ENTRADA |
|--------|----|----------|-------|-------------|-------------|
| M | | | | | |
| F | 1 | 1.277,18 | 45,08 | 60,00 | 32,14 |

| PREVGON | Nº | SALÁRIO | IDADE | ID APOSENT. | ID. ENTRADA |
|---------|----|---------|-------|-------------|-------------|
| M | | | | | |
| F | | | | | |




| BENEFÍCIOS | BENEFICIÁRIOS | BENEFÍCIO MÉDIO | IDADE MÉDIA |
|--------------------------|---------------|-----------------|-------------|
| APOS. COMPULSÓRIA | | | |
| M | | | |
| F | | | |
| APOS. IDADE | | | |
| M | | | |
| F | | | |
| APOS. INVALIDEZ | | | |
| M | | | |
| F | | | |
| APOS. T. SERVIÇO | | | |
| M | 5 | 2.666,74 | 63,54 |
| F | 10 | 2.622,21 | 58,21 |
| APOS. PROFESSORES | | | |
| M | | | |
| F | 2 | 2.911,50 | 53,99 |
| PENSIONISTAS | | | |
| M | | | |
| F | | | |




PLANO DE CUSTEIO.

Legislação:

Lei nº 9.717, de 27 de novembro de 1998, alterada pela Lei nº 10.887, de 18/06/2004.

Art. 2º - A contribuição da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, incluídas suas autarquias e fundações, aos regimes próprios de previdência social a que estejam vinculados seus servidores não poderá ser inferior ao valor da contribuição do servidor ativo, nem superior ao dobro desta contribuição.

Art. 3º - As alíquotas de contribuição dos servidores ativos dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios para os respectivos regimes próprios de previdência social não serão inferiores às dos servidores titulares de cargos efetivos da União, devendo ainda ser observadas, no caso das contribuições sobre os proventos dos inativos e sobre as pensões, as mesmas alíquotas aplicadas às remunerações dos servidores em atividade do respectivo ente estatal.

Portaria SEPRT/ME nº 1.348, de 3 de dezembro de 2019

Art. 2º - Na definição das alíquotas de contribuição ordinária devida ao RPPS, deverão ser observados os seguintes parâmetros:

I – Para o RPPS em relação ao qual seja demonstrada a inexistência de déficit atuarial ser equacionado, a alíquota de contribuição dos segurados e pensionistas não poderá ser inferior às alíquotas aplicáveis aos segurados do Regime Geral de Previdência Social;

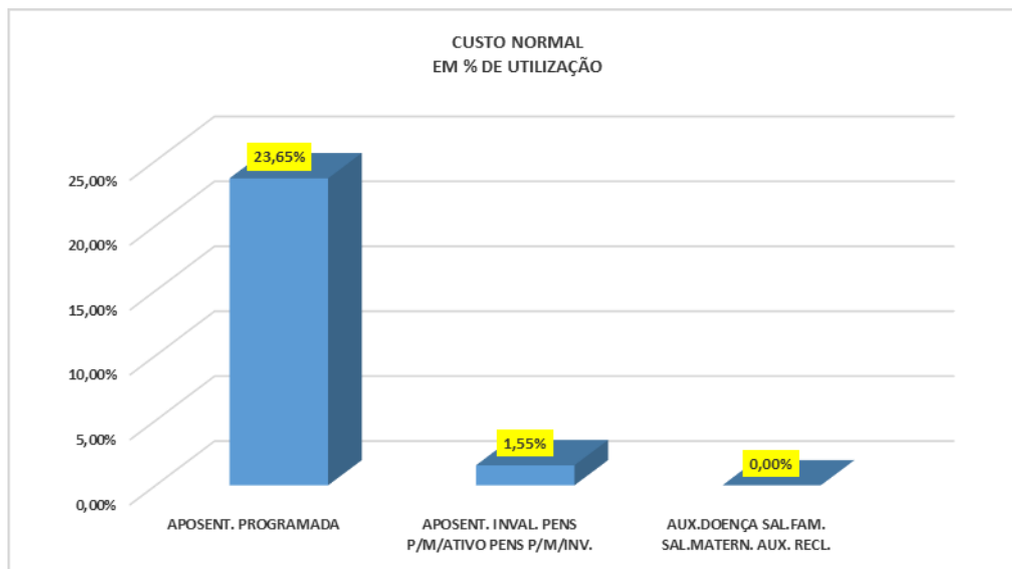
II – Para o RPPS com déficit atuarial:

Caso não sejam adotadas alíquotas progressivas, a alíquota mínima uniforme dos segurados ativos, aposentados e pensionistas será de 14% (quatorze por cento), na forma prevista no caput do art. 11 da Emenda Constitucional nº 103, de 2019;



a) Custo Normal:

| BENEFÍCIOS | CUSTOS | % |
|--------------------------------------|------------|-------|
| 1) APOSENTADORIA PROGRAMADA | 941.556,97 | 23,65 |
| 2) APOS.INV. PMAP PMAT PMINV | 61.522,78 | 1,55 |
| 3) AUX.DOE SAL.FAM. SAL MAT AUX RECL | 0,00 | 0,00 |




b) DEMONSTRATIVO DAS RESERVAS MATEMÁTICAS, CONSIDERANDO-SE O DÉFICIT ATUARIAL COM GERAÇÃO ATUAL

A aplicação das alíquotas de 14,00% para os servidores ativos e de 14,00% para o Ente Público, sobre a folha salarial dos servidores gera déficit atuarial, como, a seguir, demonstrado:

| DÉBITOS/CRÉDITOS | CONTA | VALOR |
|------------------|---|-----------------------|
| (+) | RESERVAS TÉCNICAS (carteira de ativos financeiros) | 2.155.586,40 |
| | PROVISÕES MATEMÁTICAS PREVIDENCIÁRIAS | 2.187.423,72 |
| | PROVISÕES PARA BENEFÍCIOS CONCEDIDOS | 6.668.280,78 |
| (-) | APOSENTADORIAS/PENSÕES/OUTROS BENEFÍCIOS DO PLANO | 7.409.200,87 |
| (+) | CONTRIBUIÇÕES DO ENTE | 0,00 |
| | CONTRIBUIÇÕES DOS SERVIDORES | 0,00 |
| (+) | ATIVOS | 0,00 |
| (+) | INATIVOS | 0,00 |
| (+) | CONTRIBUIÇÕES DOS PENSIONISTAS | 0,00 |
| (+) | COMPENSAÇÃO FINANCEIRA A RECEBER | 740.920,09 |
| | PROVISÕES PARA BENEFÍCIOS A CONCEDER | 10.179.192,17 |
| (-) | APOSENTADORIAS/PENSÕES/OUTROS BENEFÍCIOS DO PLANO PARA GERAÇÃO ATUAL | 21.684.029,62 |
| (+) | CONTRIBUIÇÕES DO ENTE PARA GERAÇÃO ATUAL | 4.664.001,93 |
| | CONTRIBUIÇÕES DOS SERVIDORES PARA GERAÇÃO ATUAL | 4.671.482,97 |
| (+) | ATIVOS | 4.664.001,93 |
| (+) | INATIVOS | 7.481,04 |
| (+) | CONTRIBUIÇÕES DOS PENSIONISTAS PARA GERAÇÃO ATUAL | 949,59 |
| (+) | COMPENSAÇÃO FINANCEIRA A RECEBER | 2.168.402,96 |
| (-) | APOSENTADORIAS/PENSÕES/OUTROS BENEFÍCIOS DO PLANO PARA GERAÇÃO FUTURA | 0,00 |
| (+) | CONTRIBUIÇÕES DO ENTE PARA GERAÇÃO FUTURA | 0,00 |
| | CONTRIBUIÇÕES DOS SERVIDORES PARA GERAÇÃO FUTURA | 0,00 |
| (+) | ATIVOS | 0,00 |
| (+) | INATIVOS | 0,00 |
| (+) | CONTRIBUIÇÕES DOS PENSIONISTAS PARA GERAÇÃO FUTURA | 0,00 |
| (+) | PARCELAMENTO DE DÉBITOS PREVIDENCIÁRIOS | 31.837,32 |
| | RESERVAS A AMORTIZAR | -14.660.049,23 |
| | SERVIÇO PASSADO | 0,00 |
| | DÉFICIT EQUACIONADO | -14.660.049,23 |



Valores dos aportes para amortização do déficit atuarial, de acordo com a Lei nº 1.109/2017.
Lei do Plano de Custeio Suplementar:

| GONÇALVES - MG | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------------------------------|
| ANO | ALÍQUOTAS LEI Nº 1.109/2017 % | SALÁRIO DE CONTRIBUIÇÃO | APORTES LEI Nº 1.109/2017 R\$ | FATOR | VALOR ATUAL DOS APORTES R\$ |
| 2020 | 10,66% | 3.980.925,89 | 424.366,70 | 1,0000000000 | 424.366,70 |
| 2021 | 12,70% | 4.020.735,15 | 510.633,36 | 0,9433962264 | 481.729,59 |
| 2022 | 14,74% | 4.060.942,50 | 598.582,92 | 0,8899964400 | 532.736,67 |
| 2023 | 16,78% | 4.101.551,93 | 688.240,41 | 0,8396192830 | 577.859,92 |
| 2024 | 18,82% | 4.142.567,44 | 779.631,19 | 0,7920936632 | 617.540,93 |
| 2025 | 20,86% | 4.183.993,12 | 872.780,96 | 0,7472581729 | 652.192,71 |
| 2026 | 22,90% | 4.225.833,05 | 967.715,77 | 0,7049605404 | 682.201,43 |
| 2027 | 24,94% | 4.268.091,38 | 1.064.461,99 | 0,6650571136 | 707.928,02 |
| 2028 | 26,98% | 4.310.772,29 | 1.163.046,37 | 0,6274123713 | 729.709,68 |
| 2029 | 27,55% | 4.353.880,02 | 1.199.493,94 | 0,5918984635 | 709.978,62 |
| 2030 | 27,55% | 4.397.418,82 | 1.211.488,88 | 0,5583947769 | 676.489,07 |
| 2031 | 27,55% | 4.441.393,01 | 1.223.603,77 | 0,5267875254 | 644.579,20 |
| 2032 | 27,55% | 4.485.806,94 | 1.235.839,81 | 0,4969693636 | 614.174,52 |
| 2033 | 27,55% | 4.530.665,01 | 1.248.198,21 | 0,4688390222 | 585.204,03 |
| 2034 | 27,55% | 4.575.971,66 | 1.260.680,19 | 0,4423009644 | 557.600,06 |
| 2035 | 27,55% | 4.621.731,37 | 1.273.286,99 | 0,4172650607 | 531.298,17 |
| 2036 | 27,55% | 4.667.948,69 | 1.286.019,86 | 0,3936462837 | 506.236,94 |
| 2037 | 27,55% | 4.714.628,17 | 1.298.880,06 | 0,3713644186 | 482.357,84 |
| 2038 | 27,55% | 4.761.774,45 | 1.311.868,86 | 0,3503437911 | 459.605,11 |
| 2039 | 27,55% | 4.809.392,20 | 1.324.987,55 | 0,3305130105 | 437.925,62 |
| 2040 | 27,55% | 4.857.486,12 | 1.338.237,43 | 0,3118047269 | 417.268,76 |
| 2041 | 27,55% | 4.906.060,98 | 1.351.619,80 | 0,2941554027 | 397.586,27 |
| 2042 | 27,55% | 4.955.121,59 | 1.365.136,00 | 0,2775050969 | 378.832,20 |
| 2043 | 27,55% | 5.004.672,81 | 1.378.787,36 | 0,2617972612 | 360.962,75 |
| 2044 | 27,55% | 5.054.719,54 | 1.392.575,23 | 0,2469785483 | 343.936,21 |
| 2045 | 27,55% | 5.105.266,73 | 1.406.500,98 | 0,2329986305 | 327.712,80 |
| 2046 | 27,55% | 5.156.319,40 | 1.420.565,99 | 0,2198100288 | 312.254,65 |
| 2047 | 27,55% | 5.207.882,59 | 1.434.771,65 | 0,2073679517 | 297.525,66 |
| 2048 | 27,55% | 5.259.961,42 | 1.449.119,37 | 0,1956301431 | 283.491,43 |
| 2049 | 27,55% | 5.312.561,03 | 1.463.610,56 | 0,1845567388 | 270.119,19 |
| 2050 | 27,55% | 5.365.686,64 | 1.478.246,67 | 0,1741101309 | 257.377,72 |
| PLANO DE AMORTIZAÇÃO PREVISTO EM LEI | | | | | 15.258.782,48 |
| DÉFICIT ATUARIAL APURADO NA AVALIAÇÃO ATUARIAL DE 2020 | | | | | 14.660.049,23 |
| PROVISÕES ATUARIAIS PARA AJUSTES DO PLANO PREVIDENCIÁRIO | | | | | -598.733,25 |

NOTA:

A Avaliação Atuarial indicando Déficit Atuarial deverá ser apresentado no Parecer Atuarial plano de amortização para o seu equacionamento, que somente será considerado implementado a partir do seu estabelecimento em Lei do Ente Federativo, com o objetivo de alcançar ou preservar o Equilíbrio Financeiro e Atuarial do RPPS.

A não implementação em Lei do Plano de Amortização do déficit atuarial determinado na avaliação atuarial, gera Notificação do Ministério, considerando o RPPS em situação irregular.

Portanto, esclarecemos que o Plano de Amortização do Déficit Atuarial determinado na Avaliação Atuarial, para manter o RPPS em equilíbrio, tem que obrigatoriamente ser implementado em Lei Municipal.



| PROVISÕES MATEMÁTICAS PREVIDENCIÁRIAS - REGISTROS CONTÁBEIS | | |
|---|--|----------------|
| NOME DO MUNICÍPIO: GONÇALVES | | ESTADO: MG |
| DRAA/DADOS CADASTRAIS DO MÊS DE NOVEMBRO DO EXERCÍCIO DE 2019 | | |
| ATIVO | | |
| CÓDIGO DA CONTA | NOME | VALORES (R\$) |
| (APF) | (1) ATIVO - PLANO FINANCEIRO | 0,00 |
| (APP) | (2) ATIVO - PLANO PREVIDENCIÁRIO | 2.155.586,40 |
| 1.1.2.1.1.71.00 | PARCELAMENTOS DE DÉBITOS PREVIDENCIÁRIOS | 31.837,32 |
| PASSIVO | | |
| 2.2.7.2.1.00.00 (3) + (4) + (5) + (6) - (7) + (8) + (9) | (10) PROVISÕES MATEMÁTICAS PREVIDENCIÁRIAS | 2.169.398,80 |
| PROVISÕES MATEMÁTICAS PREVIDENCIÁRIAS A LONGO PRAZO - CONSOLIDAÇÃO - PLANO FINANCEIRO | | 0,00 |
| 2.2.7.2.1.01.00 | (3) PROVISÕES DE BENEFÍCIOS CONCEDIDOS | 0,00 |
| 2.2.7.2.1.01.01 | (+) APOSENTADOIRAS/PENSÕES/OUTROS BENEFÍCIOS DO PLANO | 0,00 |
| 2.2.7.2.1.01.02 | (-) CONTRIBUIÇÕES DO ENTE | 0,00 |
| 2.2.7.2.1.01.03 | (-) CONTRIBUIÇÕES DO APOSENTADO | 0,00 |
| 2.2.7.2.1.01.04 | (-) CONTRIBUIÇÕES DO PENSIONISTA | 0,00 |
| 2.2.7.2.1.01.05 | (-) COMPENSAÇÃO PREVIDENCIÁRIA | 0,00 |
| 2.2.7.2.1.01.07 | (-) COBERTURA DE INSUFICIÊNCIA FINANCEIRA | 0,00 |
| 2.2.7.2.1.02.00 | (4) PROVISÕES DE BENEFÍCIOS A CONCEDER | 0,00 |
| 2.2.7.2.1.02.01 | (+) APOSENTADOIRAS/PENSÕES/OUTROS BENEFÍCIOS DO PLANO | 0,00 |
| 2.2.7.2.1.02.02 | (-) CONTRIBUIÇÕES DO ENTE | 0,00 |
| 2.2.7.2.1.02.03 | (-) CONTRIBUIÇÕES DO ATIVO | 0,00 |
| 2.2.7.2.1.02.04 | (-) COMPENSAÇÃO PREVIDENCIÁRIA | 0,00 |
| 2.2.7.2.1.02.06 | (-) COBERTURA DE INSUFICIÊNCIA FINANCEIRA | 0,00 |
| PROVISÕES MATEMÁTICAS PREVIDENCIÁRIAS A LONGO PRAZO - CONSOLIDAÇÃO - PLANO PREVIDENCIÁRIO | | 2.169.398,80 |
| 2.2.7.2.1.03.00 | (5) PROVISÕES DE BENEFÍCIOS CONCEDIDOS | 6.668.280,78 |
| 2.2.7.2.1.03.01 | (+) APOSENTADOIRAS/PENSÕES/OUTROS BENEFÍCIOS DO PLANO | 7.409.200,87 |
| 2.2.7.2.1.03.02 | (-) CONTRIBUIÇÕES DO ENTE | 0,00 |
| 2.2.7.2.1.03.03 | (-) CONTRIBUIÇÕES DO APOSENTADO | 0,00 |
| 2.2.7.2.1.03.04 | (-) CONTRIBUIÇÕES DO PENSIONISTA | 0,00 |
| 2.2.7.2.1.03.05 | (-) COMPENSAÇÃO PREVIDENCIÁRIA | 740.920,09 |
| 2.2.7.2.1.03.07 | (-) APORTES FINANCEIROS PARA COBERTURA DO DÉFICIT ATUARIAL | 0,00 |
| 2.2.7.2.1.04.00 | (6) PROVISÕES DE BENEFÍCIOS A CONCEDER | 10.161.167,25 |
| 2.2.7.2.1.04.01 | (+) APOSENTADOIRAS/PENSÕES/OUTROS BENEFÍCIOS DO PLANO | 21.664.001,93 |
| 2.2.7.2.1.04.02 | (-) CONTRIBUIÇÕES DO ENTE | 4.664.001,93 |
| 2.2.7.2.1.04.03 | (-) CONTRIBUIÇÕES DO ATIVO | 4.672.432,56 |
| 2.2.7.2.1.04.04 | (-) COMPENSAÇÃO PREVIDENCIÁRIA | 2.166.400,19 |
| 2.2.7.2.1.04.06 | (-) APORTES FINANCEIROS PARA COBERTURA DO DÉFICIT ATUARIAL | 0,00 |
| 2.2.7.2.1.05.00 | (7) PLANO DE AMORTIZAÇÃO PREVISTO EM LEI | -14.660.049,23 |
| 2.2.7.2.1.05.98 | (-) OUTROS CRÉDITOS DO PLANO DE AMORTIZAÇÃO | -14.660.049,23 |
| 2.2.7.2.1.06.00 | (8) PROVISÕES ATUARIAIS PARA AJUSTES DO PLANO FINANCEIRO | 0,00 |
| 2.2.7.2.1.06.01 | (-) PROVISÃO ATUARIAL PARA OSCILAÇÃO DE RISCOS | 0,00 |
| 2.2.7.2.1.07.00 | (9) PROVISÕES ATUARIAIS PARA AJUSTES DO PLANO PREVIDENCIÁRIO | 0,00 |
| 2.2.7.2.1.07.01 | (+) AJUSTES DE RESULTADO ATUARIAL SUPERAVITÁRIO | 0,00 |
| 2.2.7.2.1.07.02 | (+) PROVISÃO ATUARIAL PARA OSCILAÇÃO DE RISCOS | 0,00 |
| 2.2.7.2.1.07.03 | (+) PROVISÃO ATUARIAL PARA BENEFÍCIOS A REGULARIZAR | 0,00 |
| 2.2.7.2.1.07.04 | (+) PROVISÃO ATUARIAL PARA CONTINGÊNCIAS DE BENEFÍCIOS | 0,00 |
| 2.2.7.2.1.07.98 | (+) OUTRAS PROVISÕES ATUARIAIS PARA AJUSTES DO PLANO | 0,00 |
| SITUAÇÃO ATUARIAL | | |
| (2) + (3) + (4) | PLANO FINANCEIRO - EQUILÍBRIO TÉCNICO ATUARIAL | 0,00 |
| (5) + (6) + (7) - (10) | PLANO PREVIDENCIÁRIO - EQUILÍBRIO TÉCNICO ATUARIAL | 0,00 |



Comparativo entre os Valores dos Fluxos Atuariais e do DRAA de
GONÇALVES - MG
Exercício 2020

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | Valores Fluxos (GA) | Valores DRAA (GA) |
|--------|---|----------------------|----------------------|
| 100301 | Taxa de Juros Projetada (%) | 5,87% | 5,87% |
| 109001 | Valor Atual dos Salários Futuros | 37.015.888,30 | 37.015.888,30 |
| | ATIVOS GARANTIDORES DOS COMPROMISSOS DO PLANO DE BENEFÍCIOS | 2.155.586,40 | 2.155.586,40 |
| | Aplicações em Segmento de Renda Fixa - RPPS | 2.155.586,40 | 2.155.586,40 |
| | Aplicações em Segmento de Renda Variável - RPPS | 0,00 | 0,00 |
| | Aplicações em Segmento Imobiliário - RPPS | 0,00 | 0,00 |
| | Aplicações em Enquadramento - RPPS | 0,00 | 0,00 |
| | Títulos e Valores não Sujeitos ao Enquadramento - RPPS | 0,00 | 0,00 |
| | Demais Bens, direitos e ativos | 0,00 | 0,00 |
| | PROVISÃO MATEMÁTICA DOS BENEFÍCIOS CONCEDIDOS | 6.668.280,78 | 6.668.280,78 |
| | VALOR ATUAL DOS BENEFÍCIOS FUTUROS - ENCARGOS DE BENEFÍCIOS CONCEDIDOS | 7.409.200,87 | 7.409.200,87 |
| 211001 | Benefícios Concedidos - Encargos - Aposentadorias Programadas | 6.370.219,63 | 6.370.219,63 |
| 212001 | Benefícios Concedidos - Encargos - Aposentadorias Especiais de Professores | 1.038.981,24 | 1.038.981,24 |
| 213001 | Benefícios Concedidos - Encargos - Outras Aposentadorias Especiais | 0,00 | 0,00 |
| 214001 | Benefícios Concedidos - Encargos - Aposentadorias por Invalidez | 0,00 | 0,00 |
| 215001 | Benefícios Concedidos - Encargos - Pensões por Morte | 0,00 | 0,00 |
| 219901 | Benefícios Concedidos - Encargos - Compensação Previdenciária a Pagar | 0,00 | 0,00 |
| | VALOR ATUAL DAS CONTRIBUIÇÕES FUTURAS E COMPENSAÇÕES A RECEBER - BENEFÍCIOS CONCEDIDOS | 740.920,09 | 740.920,09 |
| 111000 | Benefícios Concedidos - Contribuições Futuras dos Aposentados | 0,00 | 0,00 |
| 112000 | Benefícios Concedidos - Contribuições Futuras dos Pensionistas | 0,00 | 0,00 |
| 119900 | Benefícios Concedidos - Compensação Previdenciária a Receber | 740.920,09 | 740.920,09 |
| | PROVISÕES MATEMÁTICA DOS BENEFÍCIOS A CONCEDER | 10.179.192,17 | 10.179.192,17 |
| | VALOR ATUAL DOS BENEFÍCIOS FUTUROS - ENCARGOS DE BENEFÍCIOS A CONCEDER | 21.684.029,62 | 21.684.029,62 |
| 221000 | Benefícios a Concedidos - Encargos - Aposentadorias Programadas | 11.393.913,34 | 11.393.913,34 |
| 222000 | Benefícios a Concedidos - Encargos - Aposentadorias Especiais de Professores | 5.570.817,96 | 5.570.817,96 |
| 223000 | Benefícios a Concedidos - Encargos - Outras Aposentadorias Especiais | 0,00 | 0,00 |
| 224000 | Benefícios a Concedidos - Encargos - Aposentadorias por Invalidez | 0,00 | 0,00 |
| 225000 | Benefícios a Concedidos - Encargos - Pensões por Morte de Servidores em Atividade | 923.574,38 | 923.574,38 |
| 226000 | Benefícios a Concedidos - Encargos - Pensões por Morte de Aposentados | 3.795.723,94 | 3.795.723,94 |
| 227000 | Benefícios a Concedidos - Encargos - Outros Benefícios e Auxílios | 0,00 | 0,00 |
| 229000 | Benefícios a Concedidos - Encargos - Compensação Previdenciária a Pagar | 0,00 | 0,00 |
| 239901 | Valor Atual de Outras Despesas | 0,00 | 0,00 |
| | VALOR ATUAL DAS CONTRIBUIÇÕES FUTURAS E COMPENSAÇÕES A RECEBER - BENEFÍCIOS A CONCEDER | 11.504.837,45 | 11.504.837,45 |
| 121000 | Benefícios a Conceder - Contribuições Futuras do Ente | 4.664.001,93 | 4.664.001,93 |
| 122000 | Benefícios a Conceder - Contribuições Futuras dos Segurados Ativos | 4.664.001,93 | 4.664.001,93 |
| 123000 | Benefícios a Conceder - Contribuições Futuras dos Aposentados | 7.481,04 | 7.481,04 |
| 124000 | Benefícios a Conceder - Contribuições Futuras dos Pensionistas | 949,59 | 949,59 |
| 129000 | Benefícios a Conceder - Compensação Previdenciária a Receber | 2.168.402,96 | 2.168.402,96 |
| | PROVISÃO MATEMÁTICA PARA COBERTURA DE INSUFICIÊNCIA FINANCEIRAS ASSIGURADA POR LEI | 14.691.886,55 | 14.691.886,55 |
| 130101 | Valor Atual do Plano de Amortização do Déficit Atuarial estabelecido em lei | 14.660.049,23 | 14.660.049,23 |
| 130201 | Valor Atual dos Parcelamentos de Débitos Previdenciários | 31.837,32 | 31.837,32 |
| 139901 | Valor Atual da Cobertura da Insuficiência Financeira (Outras Receitas) | 0,00 | 0,00 |
| | RESULTADO ATUARIAL | | |
| | Déficit Atuarial | 0,00 | 0,00 |
| | Equilíbrio Atuarial | 0,00 | 0,00 |
| | Superávit Atuarial | 0,00 | 0,00 |



A reavaliação atuarial realizada em dez/2019 apresentou déficit de R\$ 19.402.690,77, em dez/2018 de R\$ 18.175.922,388, e em dez/2017 de R\$ 18.729.909,28.

Na análise das informações cadastrais dos servidores ativos foram identificados alguns fatores relevantes que contribuíram para o déficit mencionado:

| GONÇALVES - MG COMPARATIVO DOS 3 ÚLTIMOS EXERCÍCIOS | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| ITEM | 2018 | 2019 | 2020 |
| DATA DA AVALIAÇÃO | 31/12/17 | 31/12/18 | 31/12/18 |
| DATA BASE | 30/11/17 | 31/12/18 | 30/11/19 |
| NOVOS ENTRADOS | Hipótese N.T. | Hipótese N.T. | Hipótese N.T. |
| TÁB. MORT. DE VÁLIDO (EVENTO GERADOR MORTE) | IBGE - 2015 - Ambos | IBGE - 2016 - Ambos | IBGE - 2017 - Segregada por sexo |
| TÁB. MORT. DE VÁLIDO (EVENTO GERADOR SOBREVIVÊNCIA) | IBGE - 2015 - Ambos | IBGE - 2016 - Ambos | IBGE - 2017 - Segregada por sexo |
| TÁBUA DE MORTALIDADE DE INVÁLIDO | IBGE - 2015 - Ambos | IBGE - 2016 - Ambos | IBGE - 2017 - Segregada por sexo |
| TÁBUA DE ENTRADA EM INVALIDEZ | AV | AV | AV |
| TÁBUA DE MORBIDEZ | Proporcional à Invalidez | Proporcional à Invalidez | Proporcional à Invalidez |
| OUTRAS TÁBUAS UTILIZADAS | IBGE - 2015 - Ambos | IBGE - 2016 - Ambos | IBGE - 2017 - Segregada por sexo |
| COMPOSIÇÃO FAMILIAR | ARQUIVOS PREVGON | ARQUIVOS PREVGON | ARQUIVOS PREVGON |
| ATIVO DO PLANO | 743.222,86 | 1.508.014,74 | 2.187.423,72 |
| VA DOS SALÁRIOS FUTUROS | 34.958.017,39 | 35.922.205,10 | 37.015.888,30 |
| VA DOS BENEFÍCIOS FUTUROS (BENEFÍCIOS A CONC.) | 25.601.272,59 | 23.227.326,01 | 21.684.029,62 |
| VA DOS BENEFÍCIOS FUTUROS (BENEFÍCIOS CONCEDIDOS) | 0,00 | 4.911.340,74 | 7.409.200,87 |
| VA DAS CONTRIB. FUT. ENTE (BENEFÍCIOS A CONC.) | 3.306.476,78 | 2.996.511,88 | 4.664.001,93 |
| VA DAS CONTRIB. FUT. ATIVO, APOS. E PENS. (BENEF A CONC.) | 2.821.663,67 | 2.644.351,08 | 4.672.432,56 |
| VA DAS CONTRIB. FUT. ENTE (BENEFÍCIOS CONCEDIDOS) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| VA DAS CONTRIB. FUT. ATIVO, APOS. E PENS. (BENEF CONCEDIDOS) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| COMPENSAÇÃO PREVIDENCIÁRIA A RECEBER | 0,00 | 2.813.866,67 | 2.909.323,05 |
| RESULTADO ATUARIAL (+) SUPERÁVIT / (-) DÉFICIT | -18.729.909,28 | -18.175.922,38 | -14.660.049,23 |
| ALÍQUOTA DE EQUILÍBRIO - ENTE PÚBLICO - CUSTO NORMAL | 12,47 | 12,47 | 14,00 |
| ALÍQUOTA DE EQUILÍBRIO - ENTE PÚBLICO - CUSTO SUPLEMENTAR | 6,58 | 8,62 | 10,66 |
| ALÍQUOTA DE EQUILÍBRIO - SERVIDOR ATIVO | 11,00 | 11,00 | 14,00 |
| ALÍQUOTA DE EQUILÍBRIO - SERVIDOR APOSENTADO E PENSIONISTA | 11,00 | 11,00 | 14,00 |
| SERVIDORES ATIVOS - SEXO FEMININO | 86 | 86 | 82 |
| SERVIDORES ATIVOS - SEXO MASC. | 69 | 67 | 63 |
| APOS. COMPULSÓRIA - SEXO FEMININO | 0 | 0 | 0 |
| APOS. COMPULSÓRIA - SEXO MASC. | 0 | 0 | 0 |
| APOS. IDADE - SEXO FEMININO | 0 | 0 | 0 |
| APOS. IDADE - SEXO MASC. | 0 | 0 | 0 |
| APOSENTADOS POR INVALIDEZ - SEXO FEM. | 0 | 0 | 0 |
| APOSENTADOS POR INVALIDEZ - SEXO MASC. | 0 | 0 | 0 |
| APOS. TEMPO CONTRIB. - SEXO FEMININO | 0 | 9 | 10 |
| APOS. TEMPO CONTRIB. - SEXO MASC. | 0 | 1 | 5 |
| APOS. ESPEC. PROFESSOR - SEXO FEMININO | 0 | 0 | 2 |
| APOS. ESPEC. PROFESSOR - SEXO MASC. | 0 | 0 | 0 |
| PENSIONISTA - SEXO FEMININO | 0 | 0 | 0 |
| PENSIONISTA - SEXO MASC. | 0 | 0 | 0 |
| REMUN. MÉDIA - SERVIDORES ATIVOS - SEXO FEMININO | 1.902,67 | 1.812,37 | 1.950,85 |
| REMUN. MÉDIA - SERVIDORES ATIVOS - SEXO MASC. | 1.986,96 | 2.137,62 | 2.321,51 |
| REMUN. MÉDIA - APOS. COMPULSÓRIA - SEXO FEMININO | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| REMUN. MÉDIA - APOS. COMPULSÓRIA - SEXO MASC. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| REMUN. MÉDIA - APOS. IDADE - SEXO FEMININO | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| REMUN. MÉDIA - APOS. IDADE - SEXO MASC. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| REMUN. MÉDIA - APOSENTADOS POR INVALIDEZ - SEXO FEM. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| REMUN. MÉDIA - APOSENTADOS POR INVALIDEZ - SEXO MASC. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| REMUN. MÉDIA - APOS. TEMPO CONTRIB. - SEXO FEMININO | 0,00 | 2.686,25 | 2.686,25 |
| REMUN. MÉDIA - APOS. TEMPO CONTRIB. - SEXO MASC. | 0,00 | 3.020,16 | 3.020,16 |
| REMUN. MÉDIA - APOS. ESPEC. PROFESSOR - SEXO FEMININO | 0,00 | 0,00 | 2.911,50 |
| REMUN. MÉDIA - APOS. ESPEC. PROFESSOR - SEXO MASC. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| REMUN. MÉDIA - PENSIONISTA - SEXO FEMININO | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| REMUN. MÉDIA - PENSIONISTA - SEXO MASC. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



PLANO DE AMORTIZAÇÃO DO DÉFICIT ATUARIAL

| N | ANO | TX. JUROS | APORTES | ALÍQUOTA | BASE DE CÁLCULO | SALDO INICIAL | PAGAMENTO | SALDO FINAL | JUROS | AMORTIZAÇÃO |
|----|------|-----------|---------|----------|-----------------|---------------|----------------|---------------|-------------|--------------|
| 1 | 2020 | 5,87% | | 10,66 | 3.980.928,64 | 14.660.049,23 | - 424.366,99 | 15.096.227,13 | -860.544,89 | 436.177,90 |
| 2 | 2021 | 5,87% | | 10,66 | 4.020.737,93 | 15.096.227,13 | - 428.610,66 | 15.553.765,00 | -886.148,53 | 457.537,87 |
| 3 | 2022 | 5,87% | | 12,00 | 4.060.945,31 | 15.553.765,00 | - 487.313,44 | 15.979.457,56 | -913.006,01 | 425.692,57 |
| 4 | 2023 | 5,87% | | 18,00 | 4.101.554,76 | 15.979.457,56 | - 738.279,86 | 16.179.171,87 | -937.994,16 | 199.714,30 |
| 5 | 2024 | 5,87% | | 22,93 | 4.142.570,31 | 16.179.171,87 | - 949.891,37 | 16.178.997,88 | -949.717,39 | 173,98 |
| 6 | 2025 | 5,87% | | 22,93 | 4.183.996,01 | 16.178.997,88 | - 959.390,28 | 16.169.314,78 | -949.707,18 | 9.683,11 |
| 7 | 2026 | 5,87% | | 22,93 | 4.225.835,97 | 16.169.314,78 | - 968.984,19 | 16.149.469,37 | -949.138,78 | 19.845,41 |
| 8 | 2027 | 5,87% | | 22,93 | 4.268.094,33 | 16.149.469,37 | - 978.674,03 | 16.118.769,19 | -947.973,85 | 30.700,18 |
| 9 | 2028 | 5,87% | | 22,93 | 4.310.775,27 | 16.118.769,19 | - 988.460,77 | 16.076.480,17 | -946.171,75 | 42.289,02 |
| 10 | 2029 | 5,87% | | 22,93 | 4.353.883,03 | 16.076.480,17 | - 998.345,38 | 16.021.824,18 | -943.689,39 | 54.655,99 |
| 11 | 2030 | 5,87% | | 22,93 | 4.397.421,86 | 16.021.824,18 | - 1.008.328,83 | 15.953.976,42 | -940.481,08 | 67.847,75 |
| 12 | 2031 | 5,87% | | 22,93 | 4.441.396,07 | 15.953.976,42 | - 1.018.412,12 | 15.872.062,72 | -936.498,42 | 81.913,70 |
| 13 | 2032 | 5,87% | | 22,93 | 4.485.810,03 | 15.872.062,72 | - 1.028.596,24 | 15.775.156,56 | -931.690,08 | 96.906,16 |
| 14 | 2033 | 5,87% | | 22,93 | 4.530.668,14 | 15.775.156,56 | - 1.038.882,20 | 15.662.276,05 | -926.001,69 | 112.880,51 |
| 15 | 2034 | 5,87% | | 22,93 | 4.575.974,82 | 15.662.276,05 | - 1.049.271,03 | 15.532.380,63 | -919.375,60 | 129.895,42 |
| 16 | 2035 | 5,87% | | 22,93 | 4.621.734,56 | 15.532.380,63 | - 1.059.763,74 | 15.384.367,63 | -911.750,74 | 148.012,99 |
| 17 | 2036 | 5,87% | | 22,93 | 4.667.951,91 | 15.384.367,63 | - 1.070.361,37 | 15.217.068,64 | -903.062,38 | 167.298,99 |
| 18 | 2037 | 5,87% | | 22,93 | 4.714.631,43 | 15.217.068,64 | - 1.081.064,99 | 15.029.245,58 | -893.241,93 | 187.823,06 |
| 19 | 2038 | 5,87% | | 22,93 | 4.761.777,74 | 15.029.245,58 | - 1.091.875,64 | 14.819.586,66 | -882.216,72 | 209.658,92 |
| 20 | 2039 | 5,87% | | 22,93 | 4.809.395,52 | 14.819.586,66 | - 1.102.794,39 | 14.586.702,01 | -869.909,74 | 232.884,66 |
| 21 | 2040 | 5,87% | | 22,93 | 4.857.489,48 | 14.586.702,01 | - 1.113.822,34 | 14.329.119,08 | -856.239,41 | 257.582,93 |
| 22 | 2041 | 5,87% | | 22,93 | 4.906.064,37 | 14.329.119,08 | - 1.124.960,56 | 14.045.277,81 | -841.119,29 | 283.841,27 |
| 23 | 2042 | 5,87% | | 24,03 | 4.955.125,01 | 14.045.277,81 | - 1.190.716,54 | 13.679.019,07 | -824.457,81 | 366.258,73 |
| 24 | 2043 | 5,87% | | 25,13 | 5.004.676,26 | 13.679.019,07 | - 1.257.675,15 | 13.224.302,35 | -802.958,42 | 454.716,73 |
| 25 | 2044 | 5,87% | | 26,23 | 5.054.723,03 | 13.224.302,35 | - 1.325.853,85 | 12.674.715,05 | -776.266,55 | 549.587,30 |
| 26 | 2045 | 5,87% | | 27,33 | 5.105.270,26 | 12.674.715,05 | - 1.395.270,36 | 12.023.450,46 | -744.005,77 | 651.264,59 |
| 27 | 2046 | 5,87% | | 28,45 | 5.156.322,96 | 12.023.450,46 | - 1.466.973,88 | 11.262.253,12 | -705.776,54 | 761.197,34 |
| 28 | 2047 | 5,87% | | 29,65 | 5.207.886,19 | 11.262.253,12 | - 1.544.138,26 | 10.379.209,12 | -661.094,26 | 883.044,00 |
| 29 | 2048 | 5,87% | | 30,85 | 5.259.965,05 | 10.379.209,12 | - 1.622.699,22 | 9.365.769,48 | -609.259,58 | 1.013.439,64 |
| 30 | 2049 | 5,87% | | 32,05 | 5.312.564,70 | 9.365.769,48 | - 1.702.676,99 | 8.212.863,16 | -549.770,67 | 1.152.906,32 |
| 31 | 2050 | 5,87% | | 33,25 | 5.365.690,35 | 8.212.863,16 | - 1.784.092,04 | 6.910.866,18 | -482.095,07 | 1.301.996,97 |
| 32 | 2051 | 5,87% | | 34,45 | 5.419.347,25 | 6.910.866,18 | - 1.866.965,13 | 5.449.568,90 | -405.667,84 | 1.461.297,28 |
| 33 | 2052 | 5,87% | | 35,65 | 5.473.540,73 | 5.449.568,90 | - 1.951.317,27 | 3.818.141,33 | -319.889,69 | 1.631.427,57 |
| 34 | 2053 | 5,87% | | 36,85 | 5.528.276,13 | 3.818.141,33 | - 2.037.169,75 | 2.005.096,47 | -224.124,90 | 1.813.044,86 |
| 35 | 2054 | 5,87% | | 38,05 | 5.583.558,89 | 2.005.096,47 | - 2.122.795,63 | 0,00 | -117.699,16 | 2.005.096,47 |

Alíquotas determinadas para o custeio normal do Plano:

Ente Público: 14,00% sobre as remunerações de contribuições dos servidores ativos

Servidores Ativos: 14,00% sobre as remunerações de contribuições

Participantes Assistidos (aposentados e pensionistas): 14,00% sobre a parcela que exceder o valor teto do benefício de RGPS.

Os Ativos Financeiros em 30/11/2019 totalizaram: R\$ 2.155.586,40

Fundo Administrativo no valor de R\$ 73.345,91

Parcelamentos aceitos conforme CADPREV:

| Quadro Demonstrativo dos Valores dos Parcelamentos | | | | |
|--|---------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Termo CADPREV | Data do Termo | Valor do Principal | Parcelas Restantes | Valor Total |
| 01803/2017 | 20/11/2017 | 5.306,228 | 6 | 31.837,32 |
| TOTAL DEVIDO | | | | 31.837,32 |



PLANO DE CUSTEIO POR BENEFÍCIO – ALÍQUOTAS DE EQUILÍBRIO

| BENEFÍCIOS | NORMAL | SUPLEMENTAR |
|---|---------|-------------|
| Aposentadoria por Tempo de Contribuição. | 14,62 % | 10,66 % |
| Aposentadoria por Idade | 0,00 % | |
| Aposentadoria por Invalidez. | 0,52 % | |
| Aposentadoria Especial de Professores | 5,67 % | |
| Aposentadoria Compulsória | 0,00 % | |
| Pensão por Morte de Segurado Ativo. | 0,82 % | |
| Pensão por Morte de Apos. Idade, Tempo de Contribuição e Compulsória. | 3,36 % | |
| Pensão por Morte de Aposentado por Invalidez. | 0,21 % | |

A contribuição dos segurados inativos e pensionistas incidirá sobre a parcela dos proventos de aposentadorias e pensões concedidos pelo RPPS que supere valor teto do RGPS.

As contribuições previdenciárias, tanto dos servidores quanto do Ente Público, deverão ser repassadas rigorosamente em dia, caso isto não ocorra, os compromissos previdenciários assumidos poderão ser seriamente prejudicados no curto prazo.

Dívidas pelo não repasse das contribuições deverão ser amortizadas imediatamente, após serem identificadas e corrigidas monetariamente.

DURAÇÃO DO PASSIVO

A duração do passivo corresponde à média dos prazos dos fluxos de pagamentos de benefícios do RPPS, líquidos das contribuições dos aposentados e pensionistas, ponderada pelos valores presentes desses fluxos

$$DURAÇÃO_{PASSIVO} = \frac{BENEF_{LIQ.POND.INST.}}{BENEF_{LIQ.VAL.PRES.}}$$

ONDE:

$$DURAÇÃO_{PASSIVO} = \text{DURAÇÃO DO PASSIVO}$$

$$BENEF_{LIQ.POND.INST.} = \text{BENEFÍCIOS LÍQUIDOS PONDERADOS PELO INSTANTE}$$

$$BENEF_{LIQ.VAL.PRES.} = \text{BENEFÍCIOS LÍQUIDOS A VALOR PRESENTE}$$

$$DURAÇÃO DO PASSIVO = \text{R\$ } 628.068.644,79 / \text{R\$ } 35.348.831,27$$

$$DURAÇÃO DO PASSIVO = 17,76773438 \text{ ANOS}$$

$$\text{Taxa de Juros Parâmetro} = 5,87\% \text{ a.a.}$$



Compromissos do plano de benefícios:

| DEMONSTRATIVO DO RESULTADO ATUARIAL - BENEFÍCIOS AVALIADOS EM REGIME DE CAPITALIZAÇÃO | | | |
|---|-----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| | GRUPO FECHADO Geração Atual | Gerações Futuras | GRUPO ABERTO Consolidado |
| DESCRIÇÃO | VALORES | VALORES | VALORES |
| (*) VALOR ATUAL DAS REMUNERAÇÕES FUTURAS | 37.015.888,30 | - | 37.015.888,30 |
| ATIVO | 2.187.423,72 | | 2.187.423,72 |
| Aplicações financeiras e disponibilidades conforme DAIR | 2.155.586,40 | | |
| Créditos a receber conforme atr. 17, §5º da Portaria MPS 403/2008 | 31.837,32 | | |
| Propriedades para investimentos (imóveis) | | | |
| Direitos sobre royalties | | | |
| Bens, direitos e demais ativos | | | |
| PMBC | 7.409.200,87 | | 7.409.200,87 |
| VABF - CONCEDIDOS | 7.409.200,87 | | 7.409.200,87 |
| (-) VACF - CONCEDIDO ENTE | - | | - |
| (-) VACF - CONCEDIDO APOSENTADOS E PENSIONISTAS | - | | - |
| PMBaC | 12.347.595,13 | | 12.347.595,13 |
| VABF - A CONCEDER | 21.684.029,62 | | 21.684.029,62 |
| (-) VACF - A CONCEDER - ENTE | (4.664.001,93) | | (4.664.001,93) |
| (-) VACF - A CONCEDER - SERVIDORES EM ATIVIDADE | (4.672.432,56) | | (4.672.432,56) |
| PROVISÃO MATEMÁTICA - TOTAL | 19.756.796,00 | | 19.756.796,00 |
| COMPENSAÇÃO PREVIDENCIÁRIA A RECEBER | 2.909.323,05 | | 2.909.323,05 |
| (-) COMPENSAÇÃO PREVIDENCIÁRIA A PAGAR | - | | - |
| RESULTADO ATUARIAL: | | | |
| (Déficit Atuarial, Superávit Atuarial ou Equilíbrio Atuarial) | (14.660.049,23) | - | (14.660.049,23) |



Projeção das Provisões Matemáticas para os próximos doze meses, a partir da data da avaliação (instante zero), em consonância com a planificação contábil.:

Plano Previdenciário / Capitalizado - Benefícios Concedidos:

| Mês | 2.2.7.2.1.03.00 | 2.2.7.2.1.03.01 | 2.2.7.2.1.03.02 | 2.2.7.2.1.03.03 | 2.2.7.2.1.03.04 | 2.2.7.2.1.03.05 | 2.2.7.2.1.03.06 | |
|-----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| k 0 | 6.668.280,78 | 7.409.200,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 740.920,09 | 0,00 | |
| 1 | 6.707.356,15 | 7.449.416,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 742.059,97 | 0,00 | |
| 2 | 6.726.893,84 | 7.469.523,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 742.629,91 | 0,00 | |
| 3 | 6.746.431,52 | 7.489.631,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 743.199,84 | 0,00 | |
| 4 | 6.765.969,21 | 7.509.738,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 743.769,78 | 0,00 | |
| 5 | 6.785.506,89 | 7.529.846,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 744.339,72 | 0,00 | |
| 6 | 6.805.044,58 | 7.549.954,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 744.909,66 | 0,00 | |
| 7 | 6.824.582,26 | 7.570.061,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 745.479,60 | 0,00 | |
| 8 | 6.844.119,95 | 7.590.169,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 746.049,54 | 0,00 | |
| 9 | 6.863.657,63 | 7.610.277,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 746.619,47 | 0,00 | |
| 10 | 6.883.195,32 | 7.630.384,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 747.189,41 | 0,00 | |
| 11 | 6.902.733,01 | 7.650.492,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 747.759,35 | 0,00 | |
| 12 | 6.922.270,69 | 7.670.599,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 748.329,29 | 0,00 | |
| 2.2.7.2.1.03.00 | PLANO PREVIDENCIARIO - PROVISÕES DE BENEFÍCIOS CONCEDIDOS | | | | | | | |
| | APOSENTADORIAS/ | | | | | | | |
| 2.2.7.2.1.03.01 | PENSÕES/OUTROS BENEFÍCIOS CONCEDIDOS DO PLANO PREVIDENCIÁRIO DO RPPS | | | | | | | |
| 2.2.7.2.1.03.02 | (-) CONTRIBUIÇÕES DO ENTE PARA O PLANO PREVIDENCIÁRIO DO RPPS | | | | | | | |
| 2.2.7.2.1.03.03 | (-) CONTRIBUIÇÕES DO INATIVO PARA O PLANO PREVIDENCIÁRIO DO RPPS | | | | | | | |
| 2.2.7.2.1.03.04 | (-) CONTRIBUIÇÕES DO PENSIONISTA PARA O PLANO PREVIDENCIÁRIO DO RPPS | | | | | | | |
| 2.2.7.2.1.03.05 | (-) COMPENSAÇÃO PREVIDENCIÁRIA DO PLANO PREVIDENCIÁRIO DO RPPS | | | | | | | |
| 2.2.7.2.1.03.06 | (-) PARCELAMENTO DE DÉBITOS PREVIDENCIÁRIOS DO PLANO PREVIDENCIÁRIO DO RPPS | | | | | | | |

Plano Previdenciário / Capitalizado - Benefícios a Conceder:

| Mês | 2.2.7.2.1.04.00 | 2.2.7.2.1.04.01 | 2.2.7.2.1.04.02 | 2.2.7.2.1.04.03 | 2.2.7.2.1.04.04 | 2.2.7.2.1.04.05 | 2.2.7.2.1.05.00 | 2.2.7.2.1.05.98 |
|-----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| k 0 | 10.147.354,85 | 21.684.029,62 | 4.664.001,93 | 4.672.432,56 | 2.168.402,96 | 31.837,32 | 14.660.049,23 | 2.155.586,40 |
| 1 | 10.168.321,37 | 21.717.389,67 | 4.671.177,32 | 4.679.620,92 | 2.171.738,96 | 26.531,10 | 14.700.193,40 | 2.175.484,12 |
| 2 | 10.181.457,73 | 21.734.069,69 | 4.674.765,01 | 4.683.215,10 | 2.173.406,97 | 21.224,88 | 14.722.918,59 | 2.185.432,98 |
| 3 | 10.194.594,10 | 21.750.749,71 | 4.678.352,71 | 4.686.809,28 | 2.175.074,97 | 15.918,66 | 14.745.643,78 | 2.195.381,84 |
| 4 | 10.207.730,47 | 21.767.429,73 | 4.681.940,40 | 4.690.403,45 | 2.176.742,97 | 10.612,44 | 14.768.368,97 | 2.205.330,70 |
| 5 | 10.220.866,84 | 21.784.109,76 | 4.685.528,09 | 4.693.997,63 | 2.178.410,97 | 5.306,22 | 14.791.094,17 | 2.215.279,56 |
| 6 | 10.234.003,20 | 21.800.789,78 | 4.689.115,79 | 4.697.591,81 | 2.180.078,98 | 0,00 | 14.813.819,36 | 2.225.228,42 |
| 7 | 10.241.833,35 | 21.817.469,80 | 4.692.703,48 | 4.701.185,99 | 2.181.746,98 | 0,00 | 14.831.238,33 | 2.235.177,28 |
| 8 | 10.249.663,50 | 21.834.149,83 | 4.696.291,17 | 4.704.780,17 | 2.183.414,98 | 0,00 | 14.848.657,31 | 2.245.126,14 |
| 9 | 10.257.493,65 | 21.850.829,85 | 4.699.878,87 | 4.708.374,35 | 2.185.082,98 | 0,00 | 14.866.076,28 | 2.255.075,00 |
| 10 | 10.265.323,80 | 21.867.509,87 | 4.703.466,56 | 4.711.968,53 | 2.186.750,99 | 0,00 | 14.883.495,25 | 2.265.023,86 |
| 11 | 10.273.153,94 | 21.884.189,89 | 4.707.054,26 | 4.715.562,71 | 2.188.418,99 | 0,00 | 14.900.914,23 | 2.274.972,72 |
| 12 | 10.280.984,09 | 21.900.869,92 | 4.710.641,95 | 4.719.156,89 | 2.190.086,99 | 0,00 | 14.918.333,20 | 2.284.921,58 |
| 2.2.7.2.1.04.00 | PLANO PREVIDENCIARIO - PROVISÕES DE BENEFÍCIOS A CONCEDER | | | | | | | |
| | APOSENTADORIAS | | | | | | | |
| 2.2.7.2.1.04.01 | /PENSÕES/OUTROS BENEFÍCIOS A CONCEDER DO PLANO PREVIDENCIÁRIO DO RPPS | | | | | | | |
| 2.2.7.2.1.04.02 | (-) CONTRIBUIÇÕES DO ENTE PARA O PLANO PREVIDENCIÁRIO DO RPPS | | | | | | | |
| 2.2.7.2.1.04.03 | (-) CONTRIBUIÇÕES DO ATIVO PARA O PLANO PREVIDENCIÁRIO DO RPPS | | | | | | | |
| 2.2.7.2.1.04.04 | (-) COMPENSAÇÃO PREVIDENCIÁRIA DO PLANO PREVIDENCIÁRIO DO RPPS | | | | | | | |
| 2.2.7.2.1.04.05 | (-) PARCELAMENTO DE DÉBITOS PREVIDENCIÁRIOS | | | | | | | |
| 2.2.7.2.1.05.00 | PLANO PREVIDENCIARIO - PLANO DE AMORTIZACAO | | | | | | | |
| 2.2.7.2.1.05.98 | (-) OUTROS CRÉDITOS DO PLANO DE AMORTIZACAO | | | | | | | |



Compensação Financeira, Lei nº 9.796, de 05 de maio de 1999.

Art. 4º Cada regime próprio de previdência de servidor público tem direito, como regime instituidor, de receber do Regime Geral de Previdência Social, enquanto regime de origem, compensação financeira, observada o disposto neste artigo.

§ 1º O regime instituidor deve apresentar ao Regime Geral de Previdência Social, além das normas que o regem, os seguintes dados referentes a cada benefício concedido com cômputo de tempo de contribuição no âmbito do Regime Geral de Previdência Social:

I - identificação do servidor público e, se for o caso, de seu dependente;

II - o valor dos proventos da aposentadoria ou pensão dela decorrente e a data de início do benefício;

III - o tempo de serviço total do servidor e o correspondente ao tempo de contribuição ao Regime Geral de Previdência Social.

§ 2º Com base nas informações referidas no parágrafo anterior, o Regime Geral de Previdência Social calculará qual seria a renda mensal inicial daquele benefício segundo as normas do Regime Geral de Previdência Social.

§ 3º A compensação financeira devida pelo Regime Geral de Previdência Social, relativa ao primeiro mês de competência do benefício, será calculada com base no valor do benefício pago pelo regime instituidor ou na renda mensal do benefício calculada na forma do parágrafo anterior, o que for menor.

§ 4º O valor da compensação financeira mencionada no parágrafo anterior corresponde à multiplicação do montante ali especificado pelo percentual correspondente ao tempo de contribuição ao Regime Geral de Previdência Social no tempo de serviço total do servidor público.

§ 5º O valor da compensação financeira devida pelo Regime Geral de Previdência Social será reajustado nas mesmas datas e pelos mesmos índices de reajustamento dos benefícios da Previdência Social, mesmo que tenha prevalecido, no primeiro mês, o valor do benefício pago pelo regime instituidor.

A Instrução Normativa nº 9, de 21/12/2008, no artigo 10, inciso II dá a seguinte orientação:
Caso a base cadastral não contenha todas as informações suficientes para aplicação da compensação previdenciária, poderá ser utilizado o valor percentual de 10% (de por cento) aplicado sobre o Valor Atual dos Benefícios Futuros (VABF) relativo aos benefícios passíveis de compensação, e que, este percentual se aplica a avaliação atuarial com data focal em 31/12/2019, sendo que nas avaliações seguintes, esse será reduzido à razão de 1% ao ano até o limite de 5%.
Compensação Previdenciária estimada, Portaria nº 403, de 10/12/2008, artigo 11, §5º e §6º, e artigo 12:

Estimativa de ingresso do servidor no mercado de trabalho com idade de 25 anos.

Estimativa de compensação a receber de 18,09% do Valor Atual dos Benefícios Futuros (VABF), geração atual, porém foram utilizados os 10% sobre o VABF, geração atual, cujo valor é de R\$ 2.909.323,05.



Discriminação do Ativo do Plano

| AVALIAÇÃO | DATA BASE | ATIVO TOTAL | APLICAÇÕES FINANCEIRAS | SALDO DE DÍVIDAS CONTRATADAS |
|-----------|--------------|--------------|---------------------------|---------------------------------|
| 2020 | 30/1/2019 | 2.187.423,72 | 2.155.586,40 | 31.837,32 |

As aplicações dos recursos previdenciários são resultantes da diferença entre as receitas com as contribuições do Ente Público, mais as receitas de contribuições dos servidores ativos, mais as receitas com as aplicações financeiras, menos as despesas administrativas e outras, disponibilizadas para análise, no Ministério da Previdência, Secretaria de Previdência Social - SPS, Departamento dos Regimes de Previdência no Serviço Público – DEPSP.

Os recursos previdenciários vinculados ao RPPS serão aplicados nas condições de mercado, com observância de regras de segurança, solvência, liquidez, rentabilidade, proteção e prudência financeira, conforme diretrizes previstas em norma específica do Conselho Monetário Nacional, Resolução CMN nº 3.922, de 24 de novembro de 2010, e cuja meta atuarial de rentabilidade é de INPC + 5,87 % a.a., vedada concessão de empréstimos de qualquer natureza.

Na hipótese de atraso nos repasses das contribuições dos servidores e/ou da prefeitura, estas deverão ser quitadas imediatamente, atualizadas monetariamente pelo INPC (IBGE) mensal, ou outro índice que o venha substituir, caso este seja extinto, mais juros anuais de 5,87 %, mínimo atuarial, sob pena, em médio prazo, do não cumprimento das obrigações previdenciárias assumidas pelo Instituto.

A utilização do Plano de Custeio indicado implica numa revisão anual das alíquotas, inclusive do cadastro atualizado, com objetivo de preservar o equilíbrio atuarial do Plano.

Atenciosamente.



| GONÇALVES - MG | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| DEMONSTRAÇÃO DA PROJEÇÃO ATUARIAL | | | | |
| EXERCÍCIO | RECEITAS PREVIDENCIÁRIAS (a) | DESPESAS PREVIDENCIÁRIAS (b) | RESULTADO PREVIDENCIÁRIO (c) = (a - b) | SALDO FINANCEIRO DO EXERCÍCIO (d) = ("d" Exercício Anterior) + (c) |
| 2019 | | | | 2.155.586,40 |
| 2020 | 1.448.660,31 | 787.060,79 | 661.599,52 | 2.817.185,92 |
| 2021 | 1.438.013,30 | 855.119,84 | 582.893,46 | 3.400.079,38 |
| 2022 | 1.492.273,57 | 967.347,53 | 524.926,04 | 3.925.005,42 |
| 2023 | 1.754.986,02 | 1.047.197,18 | 707.788,84 | 4.632.794,26 |
| 2024 | 1.959.003,11 | 1.156.231,82 | 802.771,29 | 5.435.565,55 |
| 2025 | 1.920.458,61 | 1.356.802,07 | 563.656,54 | 5.999.222,09 |
| 2026 | 1.949.582,24 | 1.415.131,26 | 534.450,98 | 6.533.673,07 |
| 2027 | 1.880.715,57 | 1.587.620,10 | 293.095,47 | 6.826.768,54 |
| 2028 | 1.891.515,36 | 1.677.850,97 | 213.664,39 | 7.040.432,93 |
| 2029 | 1.909.354,24 | 1.738.768,07 | 170.586,17 | 7.211.019,10 |
| 2030 | 1.923.467,22 | 1.830.999,03 | 92.468,19 | 7.303.487,29 |
| 2031 | 1.933.797,44 | 1.911.640,60 | 22.156,84 | 7.325.644,13 |
| 2032 | 1.887.476,55 | 2.059.730,91 | -172.254,36 | 7.153.389,77 |
| 2033 | 1.851.211,71 | 2.178.064,60 | -326.852,89 | 6.826.536,88 |
| 2034 | 1.840.036,04 | 2.280.771,11 | -440.735,07 | 6.385.801,81 |
| 2035 | 1.830.100,06 | 2.353.803,59 | -523.703,53 | 5.862.098,28 |
| 2036 | 1.824.991,86 | 2.437.687,09 | -612.695,23 | 5.249.403,05 |
| 2037 | 1.800.455,73 | 2.534.052,68 | -733.596,95 | 4.515.806,10 |
| 2038 | 1.794.306,04 | 2.596.356,01 | -802.049,97 | 3.713.756,13 |
| 2039 | 1.796.640,59 | 2.622.318,06 | -825.677,47 | 2.888.078,66 |
| 2040 | 1.822.343,45 | 2.607.733,27 | -785.389,82 | 2.102.688,84 |
| 2041 | 1.808.873,14 | 2.652.867,05 | -843.993,91 | 1.258.694,93 |
| 2042 | 1.802.765,73 | 2.781.867,60 | -979.101,87 | 279.593,06 |
| 2043 | 1.809.156,24 | 2.828.909,28 | -1.019.753,04 | -740.159,98 |
| 2044 | 1.821.675,73 | 2.876.215,71 | -1.054.539,98 | -1.794.699,96 |
| 2045 | 1.834.459,31 | 2.917.261,50 | -1.082.802,19 | -2.877.502,15 |
| 2046 | 1.878.786,85 | 2.894.028,67 | -1.015.241,82 | -3.892.743,97 |
| 2047 | 1.924.777,88 | 2.858.999,41 | -934.221,53 | -4.826.965,50 |
| 2048 | 1.963.511,65 | 2.834.889,34 | -871.377,69 | -5.698.343,19 |
| 2049 | 2.023.052,16 | 2.759.785,46 | -736.733,30 | -6.435.076,49 |
| 2050 | 2.079.158,47 | 2.692.367,06 | -613.208,59 | -7.048.285,08 |
| 2051 | 2.148.129,58 | 2.595.785,47 | -447.655,89 | -7.495.940,97 |
| 2052 | 2.210.524,77 | 2.508.365,51 | -297.840,74 | -7.793.781,71 |
| 2053 | 2.285.442,31 | 2.394.758,13 | -109.315,82 | -7.903.097,53 |
| 2054 | 2.359.917,74 | 2.278.724,85 | 81.192,89 | -7.821.904,64 |
| 2055 | 225.833,47 | 2.161.220,60 | -1.935.387,13 | -9.757.291,77 |
| 2056 | 210.127,08 | 2.052.487,34 | -1.842.360,26 | -11.599.652,03 |
| 2057 | 194.623,61 | 1.943.278,51 | -1.748.654,90 | -13.348.306,93 |
| 2058 | 182.957,24 | 1.826.957,50 | -1.644.000,26 | -14.992.307,19 |
| 2059 | 171.506,92 | 1.712.781,74 | -1.541.274,82 | -16.533.582,01 |
| 2060 | 160.347,40 | 1.601.496,23 | -1.441.148,83 | -17.974.730,84 |
| 2061 | 149.542,29 | 1.493.734,63 | -1.344.192,34 | -19.318.923,18 |
| 2062 | 139.138,48 | 1.389.964,44 | -1.250.825,96 | -20.569.749,14 |
| 2063 | 129.166,65 | 1.290.491,06 | -1.161.324,41 | -21.731.073,55 |
| 2064 | 119.645,17 | 1.195.498,43 | -1.075.853,26 | -22.806.926,81 |
| 2065 | 110.580,13 | 1.105.047,60 | -994.467,47 | -23.801.394,28 |
| 2066 | 101.966,52 | 1.019.088,34 | -917.121,82 | -24.718.516,10 |
| 2067 | 93.797,08 | 937.546,93 | -843.749,85 | -25.562.265,95 |
| 2068 | 86.064,13 | 860.345,79 | -774.281,66 | -26.336.547,61 |
| 2069 | 78.758,80 | 787.395,97 | -708.637,17 | -27.045.184,78 |
| 2070 | 71.870,04 | 718.587,38 | -646.717,34 | -27.691.902,12 |
| 2071 | 65.382,18 | 653.764,53 | -588.382,35 | -28.280.284,47 |
| 2072 | 59.278,72 | 592.764,59 | -533.485,87 | -28.813.770,34 |
| 2073 | 53.542,10 | 535.415,24 | -481.873,14 | -29.295.643,48 |
| 2074 | 48.151,93 | 481.518,69 | -433.366,76 | -29.729.010,24 |
| 2075 | 43.089,15 | 430.891,45 | -387.802,30 | -30.116.812,54 |
| 2076 | 38.342,40 | 383.423,99 | -345.081,59 | -30.461.894,13 |
| 2077 | 33.909,82 | 339.098,19 | -305.188,37 | -30.767.082,50 |
| 2078 | 29.791,06 | 297.910,63 | -268.119,57 | -31.035.202,07 |
| 2079 | 25.985,45 | 259.854,45 | -233.869,00 | -31.269.071,07 |
| 2080 | 22.493,20 | 224.931,96 | -202.438,76 | -31.471.509,83 |
| 2081 | 19.311,99 | 193.119,95 | -173.807,96 | -31.645.317,79 |
| 2082 | 16.436,84 | 164.368,37 | -147.931,53 | -31.793.249,32 |
| 2083 | 13.862,02 | 138.620,20 | -124.758,18 | -31.918.007,50 |



| GONÇALVES - MG | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| DEMONSTRAÇÃO DA PROJEÇÃO ATUARIAL | | | | |
| EXERCÍCIO | RECEITAS PREVIDENCIÁRIAS (a) | DESPESAS PREVIDENCIÁRIAS (b) | RESULTADO PREVIDENCIÁRIO (c) = (a - b) | SALDO FINANCEIRO DO EXERCÍCIO (d) = ("d" Exercício Anterior) + (c) |
| 2084 | 11.578,82 | 115.788,20 | -104.209,38 | -32.022.216,88 |
| 2085 | 9.573,49 | 95.734,87 | -86.161,38 | -32.108.378,26 |
| 2086 | 7.830,23 | 78.302,26 | -70.472,03 | -32.178.850,29 |
| 2087 | 6.331,83 | 63.318,34 | -56.986,51 | -32.235.836,80 |
| 2088 | 5.057,63 | 50.576,34 | -45.518,71 | -32.281.355,51 |
| 2089 | 3.983,50 | 39.835,04 | -35.851,54 | -32.317.207,05 |
| 2090 | 3.084,29 | 30.842,91 | -27.758,62 | -32.344.965,67 |
| 2091 | 2.339,12 | 23.391,19 | -21.052,07 | -32.366.017,74 |
| 2092 | 1.731,76 | 17.317,65 | -15.585,89 | -32.381.603,63 |
| 2093 | 1.246,99 | 12.469,90 | -11.222,91 | -32.392.826,54 |
| 2094 | 870,63 | 8.706,29 | -7.835,66 | -32.400.662,20 |
| 2095 | 588,86 | 5.888,61 | -5.299,75 | -32.405.961,95 |
| 2096 | 386,51 | 3.865,10 | -3.478,59 | -32.409.440,54 |
| 2097 | 247,12 | 2.471,23 | -2.224,11 | -32.411.664,65 |
| 2098 | 154,10 | 1.541,04 | -1.386,94 | -32.413.051,59 |
| 2099 | 93,36 | 933,63 | -840,27 | -32.413.891,86 |
| 2100 | 54,49 | 544,92 | -490,43 | -32.414.382,29 |
| 2101 | 30,48 | 304,76 | -274,28 | -32.414.656,57 |
| 2102 | 16,44 | 164,35 | -147,91 | -32.414.804,48 |
| 2103 | 8,73 | 87,32 | -78,59 | -32.414.883,07 |
| 2104 | 4,41 | 44,13 | -39,72 | -32.414.922,79 |
| 2105 | 2,02 | 20,22 | -18,20 | -32.414.940,99 |
| 2106 | 0,71 | 7,11 | -6,40 | -32.414.947,39 |
| 2107 | 0,16 | 1,57 | -1,41 | -32.414.948,80 |
| 2108 | 0,01 | 0,15 | -0,14 | -32.414.948,94 |



PREVGON

INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA MUNICIPAL DE

GONÇALVES – MG

Avaliação Atuarial

Exercício 2020

Data da Avaliação: 31/12/2019

Data Base: 30/11/2019

PROJEÇÕES DAS APOSENTADORIAS



| GONÇALVES - MG | | | | | | | |
|--|----------------------------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| PROJEÇÕES DE APOSENTADORIAS DOS SERVIDORES | | | | | | | |
| ANO | Nº PROJETADO DE SERVIDORES | FEMININO | | | MASCULINO | | |
| | | PROFESSORES | OUTROS | TOTAL | PROFESSORES | OUTROS | TOTAL |
| 2020 | 8 | 5 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2022 | 7 | 2 | 3 | 5 | 0 | 2 | 2 |
| 2023 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| 2024 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| 2025 | 4 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 |
| 2026 | 4 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 |
| 2027 | 5 | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 | 1 |
| 2028 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| 2029 | 5 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 2030 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 2031 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| 2032 | 7 | 4 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 2033 | 8 | 2 | 4 | 6 | 0 | 2 | 2 |
| 2034 | 5 | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | 3 |
| 2035 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| 2036 | 9 | 1 | 1 | 2 | 0 | 7 | 7 |
| 2037 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 2038 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| 2039 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 2040 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 2041 | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 6 |
| 2042 | 5 | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 3 |
| 2043 | 12 | 5 | 3 | 8 | 0 | 4 | 4 |
| 2044 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 2045 | 5 | 0 | 3 | 3 | 0 | 2 | 2 |
| 2046 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 2047 | 5 | 0 | 3 | 3 | 0 | 2 | 2 |
| 2048 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| 2049 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 2050 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 2051 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 2052 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 2053 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2054 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2055 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 2056 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 2057 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2058 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2059 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2060 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 145 | 26 | 56 | 82 | 2 | 61 | 63 |






| NOME DO SERVIDOR | SEXO | DATA DE NASC. | DATA DE ADM. | CARGO | SALÁRIO DE CONTRIB. | DATA PROVÁVEL PARA APOSENT. | |
|------------------------------------|------|---------------|--------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|-----|
| | | | | | | ANO | MÊS |
| ADEMIR RODRIGUES DA SILVA | M | 16/11/1964 | 01/07/1993 | MOTORISTA II | 2.967,64 | 2.028 | MAI |
| ADILSON CASSIO DE CASTRO | M | 22/05/1971 | 11/06/2012 | OPERADOR DE MAQUINA | 2.418,18 | 2.036 | ABR |
| ADRIANO DA SILVA VIEIRA | M | 03/01/1973 | 03/02/1999 | PROFESSOR II | 2.876,36 | 2.029 | DEZ |
| ALFREDO DONIZETTI DE LIMA | M | 12/08/1978 | 07/04/2015 | OPERARIO | 999,18 | 2.043 | JUL |
| ALMIR APARECIDO DA SILVA | M | 22/10/1971 | 05/02/2007 | MOTORISTA I | 2.266,18 | 2.036 | SET |
| AMADEU SEBASTIAO DA SILVA | M | 05/05/1948 | 23/06/2014 | AUXILIAR DE MECANICO | 1.978,45 | 2.023 | MAR |
| AMANDA ALVES BEZERRA | F | 07/04/1995 | 19/01/2015 | RECEPCIONISTA | 999,18 | 2.050 | FEV |
| ANA LUCIA RIBEIRO ROSA | F | 24/02/1962 | 02/04/2001 | PROFESSOR I | 2.476,91 | 2.022 | JAN |
| ANA MARIA DA SILVA | F | 06/05/1970 | 01/02/1991 | PROFESSOR I | 2.636,73 | 2.020 | MAR |
| ANA PAULA PEREIRA | F | 29/03/1985 | 07/02/2011 | AUX. SERV. GERAIS | 1.097,82 | 2.041 | DEZ |
| ANDERSON COSTA ZAMPIERI | M | 22/04/1982 | 21/06/2010 | FISIOTERAPEUTA | 3.605,36 | 2.045 | MAI |
| ANDERSON JOSE DA SILVA | M | 12/02/1979 | 05/02/2007 | MOTORISTA I | 2.266,18 | 2.042 | DEZ |
| ANDRE BENEDITO PEREIRA | M | 24/02/1981 | 17/05/2002 | OPERARIO | 1.363,91 | 2.041 | JAN |
| ANDREA REZENDE VIEIRA | F | 23/11/1967 | 16/04/2001 | PROFESSOR I | 2.382,82 | 2.026 | MAR |
| ANDRESSA MARIA PEREIRA | F | 01/12/1987 | 10/09/2012 | TEC. DE ENFERMAGEM | 1.758,64 | 2.042 | OUT |
| ANGELA APARECIDA DE SOUZA CASTRO | F | 13/10/1968 | 04/04/1988 | AUX.SERV.INT./EXTER. | 2.604,64 | 2.023 | AGO |
| ANTONIO MARCOS DAS NEVES | M | 27/12/1972 | 07/01/2009 | OF. ESPECIALIZADO II | 2.518,00 | 2.037 | NOV |
| ARIADNE NOGUEIRA CARLOS | F | 25/04/1994 | 18/06/2018 | AG. ADMINISTRATIVO I | 1.199,00 | 2.049 | MAR |
| ARISTEU BARBOZA | M | 03/08/1964 | 01/06/1988 | OF. ESPECIALIZADO II | 2.921,73 | 2.024 | JUN |
| BENEDITA CREUSA ALVES DA SILVA | F | 03/03/1967 | 01/07/2008 | AG COMUNIT. DE SAUDE | 1.644,82 | 2.027 | JAN |
| BENEDITO MESSIAS MAGALHAES | M | 18/11/1973 | 01/08/2001 | OF.ESPECIALIZADO III | 3.245,18 | 2.036 | JUN |
| BENEDITO RAFAEL BARBOSA | M | 28/12/1990 | 18/04/2017 | OF. ESPECIALIZADO II | 1.598,73 | 2.052 | MAR |
| CAMILA CHRISTINE SIMOES CAMARGO | F | 07/05/1978 | 11/07/2002 | AG. ADMINISTRATIVO I | 1.909,55 | 2.033 | MAR |
| CARLA APARECIDA GONCALVES | F | 05/02/1982 | 03/02/2003 | PROFESSOR I | 2.317,09 | 2.032 | DEZ |
| CARLA CRISTINA CARDOSO | F | 28/10/1967 | 10/10/1995 | DENTISTA | 5.838,27 | 2.025 | AGO |
| CARLA DE BARROS ALVES VIEIRA | F | 10/07/1977 | 07/02/1996 | PROFESSOR I | 2.476,91 | 2.027 | MAI |
| CARLOS GOMES DONIZETTI PINTO | M | 09/10/1969 | 17/03/2008 | MOTORISTA II | 2.266,18 | 2.034 | AGO |
| CARLOS GUILHERME PEREIRA CARICATTI | M | 30/08/1965 | 01/06/2012 | MEDICO PSIQUIATRA | 4.281,36 | 2.030 | JUL |
| CECILIA EDILENE DA SILVA SOUZA | F | 04/07/1967 | 01/02/1991 | PROFESSOR I | 2.636,73 | 2.020 | DEZ |
| CERIZA DE CASTRO SANTOS | F | 17/11/1962 | 16/03/1992 | AUX. SERV. GERAIS | 1.497,00 | 2.022 | JAN |
| CLEONICE MARIA DA ROSA | F | 02/09/1966 | 02/02/2015 | AUX.SAUDE E A.SOCIAL | 1.199,00 | 2.026 | JUL |
| CONRADO ADRIAN DAS NEVES | M | 19/07/1996 | 25/02/2015 | MONITOR ESCOLAR | 998,00 | 2.056 | JUN |
| CRISLAINE AMANDA DA COSTA | F | 27/07/1993 | 02/06/2016 | AUXILIAR SERV GERAIS | 998,00 | 2.048 | JUN |
| CRISTIANO LELIS SILVA GOMES | M | 22/08/1986 | 26/01/2009 | PROFESSOR ED. FISICA | 2.158,27 | 2.041 | JUL |
| DAILTO BENEDITO DA SILVA | M | 21/11/1976 | 07/01/2009 | OF. ESPECIALIZADO I | 1.597,73 | 2.041 | OUT |
| DANIEL MESSIAS PEREIRA | M | 05/07/1983 | 05/03/2007 | OPERARIO | 1.259,00 | 2.043 | MAI |
| DANIELA SILVA DA ROSA NEVES | F | 13/02/1991 | 07/03/2016 | PROFESSOR I | 1.837,73 | 2.041 | JAN |
| DANIELE PAULA SILVA | F | 02/05/1990 | 05/10/2015 | RECEPCIONISTA | 1.099,09 | 2.045 | AGO |
| DANIELY CELINA ROSA | F | 08/07/1988 | 04/04/2011 | AUXILIAR DE FARMACIA | 1.802,55 | 2.043 | MAI |
| DENILSON DONIZETTI SILVA | M | 25/08/1976 | 15/07/1997 | OPERARIO | 1.503,82 | 2.036 | JUL |
| DIRCEU APARECIDO CARLOS | M | 06/09/1969 | 01/11/1991 | OPERADOR DE MAQUINA | 3.709,64 | 2.029 | JUL |
| DUTRA DONIZETTI SIMAO | M | 24/07/1970 | 01/07/2008 | AG COMUNIT. DE SAUDE | 1.556,27 | 2.035 | JUN |
| ELIANA CLAUDIA DE ALMEIDA | F | 27/10/1989 | 18/06/2018 | AG. ADMINISTRATIVO I | 1.598,73 | 2.048 | MAI |
| ELIANA VALLOTA BATISTA | F | 04/10/1974 | 02/08/2018 | PROFESSOR I | 1.837,73 | 2.034 | AGO |
| ELOIZA DE CAMARGO SILVA MAGALHAES | F | 03/01/1986 | 02/02/2015 | MONITOR ESCOLAR | 999,18 | 2.045 | DEZ |
| EMANUELE DE CASSIA SILVA DIAS | F | 13/11/1991 | 02/07/2012 | INSPETOR DE ALUNOS | 1.351,91 | 2.046 | OUT |
| EMILSON ROSA DA SILVA | M | 26/07/1976 | 11/01/1999 | OPERARIO | 1.468,82 | 2.036 | JUN |
| ERNESTINA DOMICIANA DE MAGALHAES | F | 07/06/1967 | 01/02/1991 | PROFESSOR I | 2.636,73 | 2.020 | DEZ |
| ESTEFANIA ROMANCINI DE ASSIS | F | 16/03/1967 | 09/12/1999 | MEDICO | 5.449,00 | 2.027 | FEV |
| ESTER MARIA DE SOUZA PINTO | F | 02/02/1973 | 18/06/2012 | AG COMUNIT. DE SAUDE | 1.391,82 | 2.033 | DEZ |
| EVANDRO DONIZETTI DA COSTA | M | 30/08/1975 | 02/01/2003 | OPERARIO | 1.363,91 | 2.037 | NOV |
| EVERON SABRINA DE SOUZA | F | 25/02/1989 | 02/02/2015 | MONITOR ESCOLAR | 999,18 | 2.045 | DEZ |
| FATIMA APARECIDA DE ALMEIDA | F | 03/04/1975 | 08/01/2009 | AUX. DE ENFERMAGEM | 1.558,73 | 2.035 | FEV |
| FATIMA APARECIDA VENANCIO | F | 16/05/1992 | 04/07/2011 | AUX. SERV. GERAIS | 1.796,55 | 2.047 | ABR |
| FERNANDA APARECIDA MAGALHÃES | F | 15/08/1983 | 11/06/2018 | AUXILIAR SERV GERAIS | 998,00 | 2.043 | JUL |
| FERNANDO DE SOUZA | M | 10/11/1966 | 01/08/1991 | AGENTE ADMINIST. II | 3.540,91 | 2.026 | SET |
| FERNANDO REGIS BALESTRE | M | 21/11/1975 | 11/09/2012 | MOTORISTA II | 2.027,91 | 2.040 | OUT |
| FRANCISCO SAVIO PINTO | M | 24/10/1968 | 10/03/2008 | MOTORISTA I | 2.266,18 | 2.033 | SET |
| GENY VIEIRA LEITE | F | 26/10/1974 | 09/07/2002 | AG. ADMINISTRATIVO I | 1.762,55 | 2.032 | MAI |
| GEOVANA APARECIDA DOS SANTOS COSTA | F | 23/07/1978 | 03/03/2008 | PROFESSOR I | 2.157,27 | 2.033 | JAN |
| GERALDO FERREIRA DE CASTRO | M | 18/04/1962 | 01/07/2010 | AG COMUNIT. DE SAUDE | 1.644,82 | 2.027 | MAR |
| GERALDO ROSA DA SILVA | M | 15/09/1971 | 19/01/2015 | OPERARIO | 999,18 | 2.036 | AGO |
| GETULIO SOUZA ROSA | M | 19/11/1980 | 22/01/2007 | FARMACEUTICO | 4.029,00 | 2.042 | DEZ |
| IVANA CLAUDETE DA COSTA FERREIRA | F | 28/05/1968 | 16/06/2010 | AUXILIAR DE DENTISTA | 2.458,09 | 2.028 | ABR |
| IVANA ROGERIA DE ARAUJO S BRUN | F | 16/10/1966 | 13/03/1995 | MEDICO | 6.265,45 | 2.025 | JAN |



| NOME DO SERVIDOR | SEXO | DATA DE NASC. | DATA DE ADM. | CARGO | SALÁRIO DE CONTRIB. | DATA PROVÁVEL PARA APOSENT. | |
|--|------|---------------|--------------|--------------------------|---------------------|-----------------------------|-----|
| | | | | | | ANO | MÊS |
| IVANIZE APARECIDA BRAGA | F | 05/12/1984 | 20/01/2015 | AUXILIAR SERV GERAIS | 1.097,82 | 2.044 | OUT |
| IVONETE CACIA DA CRUZ TORRES | F | 03/05/1964 | 06/09/2007 | PROFESSOR I | 3.323,82 | 2.024 | MAR |
| JACQUELINE ALVES DE MAGALHAES ASSUNÇÃO | F | 15/09/1972 | 26/08/1991 | PROFESSOR I | 2.636,73 | 2.022 | AGO |
| JANAINA DE CASSIA DA COSTA SILVA | F | 16/02/1989 | 31/01/2018 | PROFESSOR I | 1.837,73 | 2.043 | DEZ |
| JEFERSON RIBEIRO DE CASTRO | M | 13/08/1981 | 16/06/2004 | DENTISTA | 5.183,18 | 2.041 | JUL |
| JOAO DONIZETE DA COSTA | M | 24/10/1981 | 07/01/2009 | OPERARIO | 1.259,00 | 2.043 | NOV |
| JOAO RIBEIRO DE SOUZA | M | 08/02/1969 | 18/12/2002 | MOTORISTA I | 2.396,55 | 2.034 | DEZ |
| JORGE DONIZETTI DA SILVA BARBOSA | M | 20/03/1983 | 18/02/2014 | MOTORISTA I | 2.027,91 | 2.048 | FEV |
| JORGE TARGINO CARLOS | M | 26/12/1957 | 05/09/1995 | MOTORISTA II | 2.643,91 | 2.022 | NOV |
| JOSE BENEDITO DAS NEVES | M | 28/12/1973 | 05/03/2007 | OPERARIO | 1.259,00 | 2.038 | NOV |
| JOSE CARLOS DE MORAES | M | 29/12/1970 | 05/07/2010 | OPERARIO | 1.126,64 | 2.035 | NOV |
| JOSE CARLOS DOS SANTOS | M | 29/03/1976 | 12/02/2007 | AGENTE DE COMBATE ÀS END | 2.000,00 | 2.041 | FEV |
| JOSE ROBERTO DA COSTA | M | 05/11/1976 | 01/06/2012 | MOTORISTA I | 2.580,91 | 2.041 | SET |
| JUAREZ DIAS DA COSTA JUNIOR | M | 07/01/1973 | 01/10/2015 | CALCETEIRO | 1.598,73 | 2.037 | NOV |
| JULIANA APARECIDA CARLOS DE PAULA | F | 08/01/1984 | 31/01/2018 | PROFESSOR I | 1.837,73 | 2.043 | DEZ |
| JULIANA DANIELA CAMARGO | F | 25/04/1986 | 09/02/2017 | AUX. SERV. GERAIS | 998,00 | 2.046 | MAR |
| JULIANA RIBEIRO DIAS DA COSTA | F | 14/10/1984 | 21/02/2018 | AUX. SERV. GERAIS | 998,00 | 2.044 | SET |
| KEITH MILIAN JESSICA DA COSTA | F | 14/03/1990 | 01/09/2016 | AUX. SERV. GERAIS | 1.097,82 | 2.046 | JUL |
| KLEBER JUNIOR DA MOTA | M | 13/01/1992 | 10/03/2015 | RECEPCIONISTA | 1.099,09 | 2.052 | DEZ |
| LUANNA BARROS ROCHA | F | 05/11/1982 | 10/01/2017 | AG. ADMINISTRATIVO I | 1.398,82 | 2.042 | SET |
| LUCIANO ROMAO LEITE | M | 04/12/1970 | 11/01/1999 | OPERADOR DE MAQUINA | 3.154,64 | 2.033 | NOV |
| LUIZ CARLOS DOS SANTOS | M | 03/12/1964 | 05/03/2007 | OPERARIO | 1.229,00 | 2.029 | OUT |
| LUZIA APARECIDA PINTO | F | 05/09/1968 | 06/02/2017 | AUX. SERV. GERAIS | 998,00 | 2.028 | JUL |
| MARCIA APARECIDA MAGALHAES | F | 29/05/1969 | 09/03/1992 | PROFESSOR I | 2.636,73 | 2.020 | DEZ |
| MARCIO DA SILVA | M | 11/06/1972 | 26/01/2015 | TEC. DE ENFERMAGEM | 1.758,64 | 2.037 | ABR |
| MARCIO DONIZETTI DE OLIVEIRA | M | 23/08/1978 | 15/01/2007 | OPERADOR DE MAQUINA | 2.769,91 | 2.042 | DEZ |
| MARCIO VIEIRA DE PAULA | M | 24/11/1966 | 03/09/2001 | AGENTE ADMINIST. II | 3.462,27 | 2.031 | OUT |
| MARIA AMELIA DE SOUZA | F | 23/08/1973 | 01/07/2008 | AG COMUNIT. DE SAUDE | 1.518,27 | 2.033 | JUL |
| MARIA ANTONIA DE SOUZA | F | 12/03/1971 | 07/01/2008 | AUX. SERV. GERAIS | 1.197,64 | 2.031 | JAN |
| MARIA APARECIDA BARBOSA DE CASTRO | F | 02/10/1972 | 01/07/2008 | AG COMUNIT. DE SAUDE | 1.686,00 | 2.032 | AGO |
| MARIA CELIA VENANCIO | F | 29/01/1956 | 01/01/1987 | REGENTE DE CLASSE | 2.135,82 | 2.020 | DEZ |
| MARIA CONCEICAO CARLOS | F | 04/12/1966 | 02/02/1987 | PROFESSOR I | 2.956,27 | 2.020 | DEZ |
| MARIA DE FATIMA REZENDE DE PAULA | F | 27/11/1969 | 01/02/2007 | AUX. SERV. GERAIS | 1.197,64 | 2.029 | OUT |
| MARIA DE LOURDES DE SOUZA | F | 13/12/1965 | 09/02/1989 | REGENTE DE CLASSE | 1.911,00 | 2.020 | OUT |
| MARIA DO CARMO RIBEIRO SANTOS | F | 23/06/1967 | 01/02/1991 | AUX. SERV. GERAIS | 1.497,00 | 2.022 | MAI |
| MARIA JULIA RIBEIRO DA COSTA | F | 30/05/1962 | 08/12/1987 | AUX. DE ENFERMAGEM | 2.344,09 | 2.020 | DEZ |
| MARIA MADALENA DE ALMEIDA GONÇALVES | F | 13/11/1984 | 31/01/2018 | PROFESSOR I | 1.997,55 | 2.043 | DEZ |
| MARINALDA VIEIRA DA COSTA CASTRO | F | 19/07/1972 | 22/01/2007 | AUXILIAR SERV GERAIS | 1.197,64 | 2.032 | JUN |
| MARLENE VIEIRA DAS NEVES | F | 29/09/1977 | 30/01/2007 | PROFESSOR I | 2.157,27 | 2.032 | DEZ |
| MATEUS FERREIRA DE SOUZA | M | 20/02/1985 | 07/04/2015 | AG. ADMINISTRATIVO I | 1.678,64 | 2.050 | JAN |
| MAURA APARECIDA DE OLIVEIRA REIS | F | 14/11/1992 | 12/06/2017 | AG. ADMINISTRATIVO I | 1.598,73 | 2.047 | OUT |
| MICHEL ROSA GOMES VIEIRA | M | 07/06/1974 | 15/04/2003 | FISCAL MUNICIPAL | 2.703,91 | 2.038 | MAR |
| MIGUEL DONIZETE LUCIO | M | 21/10/1957 | 04/05/1987 | OPERARIO | 1.826,09 | 2.022 | MAR |
| MILTON INACIO DA ROSA | M | 25/09/1962 | 02/03/1990 | MOTORISTA II | 3.035,09 | 2.025 | JAN |
| MIRIAM ROBERTA DAS NEVES | F | 14/11/1991 | 04/04/2017 | AUX. SERV. GERAIS | 998,00 | 2.047 | FEV |
| NADIA ARAUJO FERREIRA | F | 06/07/1976 | 01/02/2007 | PROFESSOR I | 2.492,91 | 2.032 | DEZ |
| NILZA CRISTINA DE CASTRO BORGES | F | 04/10/1973 | 19/06/2017 | AUX. SERV. GERAIS | 998,00 | 2.033 | AGO |
| NILZA TEODORO DA ROSA | F | 12/01/1979 | 01/06/2012 | AUX. SERV. GERAIS | 1.097,82 | 2.039 | DEZ |
| PATRICIA GONCALVES RIBEIRO | F | 19/04/1977 | 07/02/2011 | PROFESSOR I | 1.917,64 | 2.036 | DEZ |
| PAULO CESAR COSTA | M | 04/05/1977 | 15/03/2004 | MOTORISTA I | 2.455,09 | 2.039 | FEV |
| PAULO LUIZ DE SOUZA | M | 25/10/1958 | 05/01/1994 | MOTORISTA II | 2.967,64 | 2.023 | SET |
| PAULO ROBERTO PEREIRA DA SILVA | M | 25/04/1971 | 01/07/2008 | OPERADOR DE MAQUINA | 3.231,55 | 2.036 | MAR |
| PEDRO HENRIQUE MAGALHAES | M | 24/08/1979 | 07/01/2009 | OPERADOR DE MAQUINA | 3.000,73 | 2.043 | NOV |
| POLIANA CALADO PANTALEAO | F | 15/02/1980 | 02/02/2015 | PROFESSOR I | 2.812,45 | 2.040 | DEZ |
| PRISCILA ALVES BARROS | F | 09/04/1983 | 30/01/2007 | PROFESSOR I | 3.451,64 | 2.033 | FEV |
| RAFAEL APARECIDO MENDES | M | 20/11/1989 | 02/07/2012 | OF. ESPECIALIZADO I | 1.318,91 | 2.049 | OUT |
| RAMON HENRIQUE MAGALHAES SILVA | M | 01/12/1987 | 21/06/2010 | NUTRICIONISTA | 2.344,91 | 2.047 | OUT |
| RAQUEL LUZIA DAS NEVES | F | 13/12/1974 | 01/02/2007 | FAXINEIRA | 1.277,18 | 2.034 | NOV |
| RAQUEL MARIA APARECIDA PEREIRA | F | 17/03/1990 | 09/07/2018 | PROFESSOR I | 1.837,73 | 2.043 | MAI |
| REGINA DIAS SANTOS CARLOS | F | 26/02/1971 | 01/05/1996 | PROFESSOR I | 2.476,91 | 2.021 | MAR |
| REGINALDO PEREIRA DA ROSA | M | 09/03/1972 | 06/02/2017 | CALCETEIRO | 1.758,64 | 2.037 | JAN |
| RITA DE CASSIA DA SILVA E SOUZA | F | 30/03/1967 | 16/02/1987 | AUX.SERV.INT./EXTER. | 1.911,00 | 2.022 | FEV |
| RITA DE CASSIA SIMAO | F | 27/07/1974 | 02/05/1995 | AUX. DE ENFERMAGEM | 1.804,55 | 2.029 | JUN |
| RODRIGO JOAO PEREIRA | M | 09/06/1991 | 09/07/2012 | OPERARIO | 1.099,09 | 2.051 | ABR |
| ROSANA MACHADO DOS SANTOS | F | 08/12/1980 | 01/09/2007 | PROFESSOR I | 2.157,27 | 2.032 | JUL |



| NOME DO SERVIDOR | SEXO | DATA DE NASC. | DATA DE ADM. | CARGO | SALÁRIO DE CONTRIB. | DATA PROVÁVEL PARA APOSENT. | |
|-------------------------------------|------|---------------|--------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|-----|
| | | | | | | ANO | MÊS |
| ROSELY APARECIDA DE SOUZA RODRIGUES | F | 30/11/1965 | 14/06/2010 | AG COMUNIT. DE SAUDE | 1.644,82 | 2.025 | OUT |
| SANDRA CECILIA DA COSTA | F | 22/11/1981 | 01/07/2008 | AUX. DE ENFERMAGEM | 1.510,82 | 2.038 | MAI |
| SANDRA REGINA SOUZA | F | 18/01/1961 | 23/01/2017 | TEC. DE ENFERMAGEM | 1.598,73 | 2.027 | DEZ |
| SERGIO LUIS SALVADOR | M | 08/06/1966 | 01/07/2008 | ENFERMEIRO DO PSF | 5.542,64 | 2.031 | ABR |
| SIDNEY SAMUEL SILVA | M | 05/05/1980 | 07/01/2013 | ENGENHEIRO CIVIL | 3.683,27 | 2.045 | MAR |
| SILVANA CARLA PINHEIRO BARBOSA | F | 24/10/1966 | 05/02/2007 | MEDICO | 4.784,55 | 2.026 | SET |
| SOFIA DE LELIS RIBEIRO TOLEDO | F | 24/06/1964 | 21/02/2003 | AUX. DE ENFERMAGEM | 1.804,55 | 2.024 | MAI |
| TALITHA SUELLEN DA SILVA | F | 08/08/1989 | 05/07/2010 | AG COMUNIT. DE SAUDE | 1.391,82 | 2.044 | JUN |
| TANIA APARECIDA VENANCIO | F | 26/03/1983 | 23/03/2015 | TEC. DE ENFERMAGEM | 2.238,25 | 2.043 | FEV |
| THIAGO CAMARGO DOS SANTOS | M | 02/04/1982 | 06/02/2012 | PSICOLOGO | 3.933,09 | 2.047 | DEZ |
| VANESSA RODOLFA DA SILVA | F | 30/07/1984 | 01/08/2018 | PROFESSOR I | 1.837,73 | 2.043 | JUN |
| VANILDA APARECIDA DE PAULA ROSA | F | 01/10/1976 | 13/03/2017 | AUX. SERV. GERAIS | 998,00 | 2.036 | AGO |
| VANILDO SERGIO DIAS | M | 11/02/1969 | 03/04/2000 | OPERARIO | 1.331,45 | 2.034 | DEZ |
| VIVIANE EGLÉ NEVES DOS SANTOS | F | 30/08/1986 | 13/06/2017 | AUX. SERV. GERAIS | 998,00 | 2.046 | JUL |
| WESLEY DOUGLAS MENDES | M | 14/07/1995 | 19/01/2015 | OPERARIO | 1.099,09 | 2.055 | JUN |

