



## ATA DA REUNIÃO DO CONSELHO ADMINISTRATIVO

### ATA DO CONSELHO ADMINISTRATIVO DO INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DOS SERVIDORES PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS.

Dispõe sobre a **APRESENTAÇÃO DO RESULTADO ATUARIAL.**

Na data de três de maio do ano de dois mil e vinte e quatro, às nove horas, na Sede do IPRESP, sito a Avenida Emanuel Pinto, nº 1962, reuniram-se em sessão ordinária, em atendimento ao dispostos normativos e legais, os membros da diretoria do IPRESP, do conselho administrativo e o presidente do conselho fiscal, para análise do último cálculo atuarial realizado. Abriu a reunião a presidente do conselho deliberativo, Sra Adeline, cumprimentando os membros e convidando a Sra Kimberli, atuária da empresa BRPREV, que participou de forma remota, para apresentação dos resultados atuariais do último triênio e novo plano de custeio aprovado após realização do Censo Previdenciário, realizado em 2023. Ato contínuo a Sra. Kimberli apresentou as informações da base cadastral, das premissas atuariais, metodologia atuarial, comparativo dos resultados do último triênio e custeio suplementar vigente após a realização do censo previdenciário. No comparativo do resultado atuarial de 2022 anterior ao censo com o resultado revisado pós-censo, houve uma redução do déficit de aproximadamente 40 milhões, passando de 190,5 milhões de déficit para 151,6 milhões após a atualização da base cadastral. Já para o ano base 2023 a partir da aprovação do novo plano custeio o déficit atuarial reduziu ainda mais, passando para 145,5 milhões. A reserva atuarial, também foi ajustada, passando de 163 milhões em 2022 para 9,7 milhões em 2023. A atuária explicou que este é um resultado positivo, tendo em vista que ter alta reserva financeira após plano de amortização não é o indicado, e que a Secretaria de Previdência acompanha esses índices através do DRAA. Explicou que o sucesso desses resultados se devem em grande parte à realização do censo previdenciários realizado com os servidores ativos e inativos no início de 2023, além do aumento dos servidores ativos através dos vários concursos que o município realizou nos últimos anos e o aumento salarial dos servidores, dentre outros fatores. A Sra. Adeline agradeceu a apresentação e ponderou os resultados. A Presidente do IPRESP, Sra. Rosani comentou que a folha de pagamento dos servidores cedidos ao IPRESP, passará a ser paga pelo Instituto a partir de maio e colocou em pauta para votação que os servidores do IPRESP (cedidos ou efetivos) poderão optar em receber o valor do cargo comissionado e/ou função de confiança ou seus vencimentos + gratificação, pois apesar desta regra já estar expressa no plano de cargos e salários do município é necessária regulamentação deste item em Lei própria do Instituto. Os conselheiros por unanimidade aprovaram o pedido. Também comentou a importância do Instituto ter sua procuradoria e controladoria própria e não depender do Ente, conseguindo assim maior agilidade nos seus processos, principalmente para a manutenção da certificação no Pró Gestão. A Sra Adeline solicitou a análise dos balancetes mensais pelo conselho administrativo. O Sr. Carlos apresentou os resultados financeiros do quadrimestre com o intuito de atualizar os novos integrantes do conselho administrativo. Foi analisado o aumento significativo dos ativos do Instituto do ano de 2022 para o ano de 2023. A presidente, Sra. Adeline finalizou a reunião. E como nada mais tinha a tratar, eu Fabiane A. T. Campão, secretária, juntamente com a presidente Adeline Poleza, demos por encerrada a



## ATA DA REUNIÃO DO CONSELHO ADMINISTRATIVO

presente ata, para que surta os seus efeitos legais e jurídicos.

Balneário Piçarras/SC, 03 de maio de 2024.

---

ADELINE POLEZA  
Presidente

---

FABIANE ALBINA TOMELIN CAMPÃO  
Secretária

---

LAURITA DE OLIVEIRA ELLWANGER  
VEIGA  
Membro

---

LAURECI BERNADETE SCHNEIDER PEREIRA  
Membro

---

MOISÉS ALCELINO CONSTÂNCIO  
Membro

---

MARIA DONATILA BATISTA  
Membro

---

SILVANA DALLAGNOL  
Membro

---

CARLOS HERBERT STOEBERL  
Presidente Conselho Fiscal