


ATA Nº 04/2018

REUNIÃO ORDINÁRIA

Aos quinze dias do mês de março de dois mil e dezoito, às dezesseis horas, na sede do Instituto de Previdência dos Servidores Públicos do Município de Biguaçu - PREVBIGUAÇU, sito a Rua Leopoldo Freiberg, nº 200, bairro centro, município de Biguaçu, Estado de Santa Catarina, reuniram-se os seguintes membros do Conselho Fiscal: Adriano Medeiros Ferreira – Presidente do Conselho, Ariani Leitis Motter Griss Costa – Vice-Presidente, e Vanessa Reinehr – Secretária, para deliberarem os seguintes itens: 1º) Análise do balancete do mês 01/2018 e 2º) Análise dos investimentos do PrevBiguaçu do mês 01/2018. O Presidente, Sr. Adriano Medeiros Ferreira agradece a presença de todos, passando-se ao item 1º) Análise do balancete do mês 01/2018: Foi verificado que as despesas liquidadas no mês de janeiro/2018 do instituto foi de R\$ 611.440,49 (seiscentos e onze mil, quatrocentos e quarenta reais e quarenta e nove centavos), sendo que R\$ 608.983,19 (seiscentos e oito mil, novecentos e oitenta e três reais e dezenove centavos) se refere aos benefícios previdenciários. Item 2º) Análise dos investimentos do PrevBiguaçu do mês 01/2018: Após análise dos relatórios da SMI, verificou-se um rendimento de R\$ 868.237,99 (oitocentos e sessenta e oito mil, duzentos e trinta e sete reais e noventa e nove centavos), sendo que o total aplicado é de R\$ 97.716.279,12 (noventa e sete milhões, setecentos e dezesseis mil, duzentos e setenta e nove reais e doze centavos). A meta para o mês era 0,72 e a carteira atingiu 125% da meta, segundo relatório da SMI. Nada mais havendo a tratar, o Presidente encerra a reunião agradecendo a presença de todos, e eu, Vanessa Reinehr, encerro a presente ata que será assinada e rubricada por mim e pelos demais presentes.




Adriano m. Ferreira

Adriano Medeiros Ferreira
Presidente do Conselho Fiscal

Ariani Leitis Motter Griss Costa

Ariani Leitis Motter Griss Costa
Vice-Presidente do Conselho Fiscal

Vanessa Reinehr

Vanessa Reinehr
Secretária do Conselho Fiscal