

Aos 19 dias do mês de Dezembro de 2017, reuniram-se na sala de Superintendência do Fundo de Seguridade, os representantes do Comitê de Investimentos: Sra. Superintendente Valdirene Araújo Lacerda Santos e a Sra. Cléia Lemos Barroso Teófilo da Silva, a presidente do conselho Fiscal Diva da Conceição Cardoso, o Controlador do RPPS Sr. Gilmar Hilário Ribeiro e o representante da empresa de investimentos Terna Capital Sr. Fábio Maeda para analisarem a situação das aplicações do RPPS antes do encerramento do exercício de 2017, quando puderam perceber que de acordo com o cenário econômico atual, há uma tendência de retomada do crescimento e estabilidade econômica no país para o próximo ano em razão dos avanços nas reformas propostas pelo governo e aumento do nível de consumo no país mesmo com os riscos de incertezas eleitorais que atingem diretamente os rendimentos das aplicações. Em seguida, como consultor sugeriu a seguinte realocação, deixar 5% do patrimônio em IMA, manter de 3% a 5% em CDI para pagar os compromissos do RPPS, Zera o IMAB e IRFM transferindo esses valores para o IDK2. E ainda, ressaltou a necessidade para o exercício de 2018 de passarem a investir em fundos de crédito privado e multimercados, pois com as atuais projeções, não tem expectativa de bater a meta sem que ocorram essas alterações na carteira do RPPS. Posteriormente, agradeceu pela oportunidade e finalizou a explanação. Os representantes do Comitê que estavam presente, marcaram uma reunião para amanhã dia 20/12/2017, para analisarem e decidirem pelas realocações dos investimentos, visando maior rentabilidade do patrimônio do RPPS para o próximo ano. Finalizando, não tendo mais nada a ser tratado, a Sra. Valdirene agradeceu a presença de todos encerrando a reunião. Em seguida, eu, Cléia Lemos Barroso Teófilo da Silva, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada segue assinada por mim e por todos os presentes.

Cléia Lemos Barroso Teófilo da Silva

Diva da Conceição Cardoso

Gilmar Hilário Ribeiro

Valdirene Araújo Lacerda Santos