



ATA da 80ª (octogésima) reunião ordinária do Comitê de Investimento realizada aos vinte dias do mês de março dois mil e dezenove, às quinze horas, na sede do Instituto de Previdência Municipal dos Servidores Pùblicos do Município de Viçosa - IPREVI, situada à Avenida P. H. Rolfs, nº 81, 3º andar, sala 301, Edifício Meridien Center, Centro, Viçosa, com a presença dos Conselheiros: Fábio Lúcio Barbosa, Carlos Roberto e Valdinei da Silva Araújo. Estava presente o Coordenador do Comitê de Investimentos, Edivaldo Antônio da Silva Araújo. A Reunião iniciou-se com a leitura da ata anterior e aprovada por todos. O Sr. Fabio informou que conseguiu a sua renovação da certificação do CPA 10. O comitê analisou os relatórios das aplicações do mês de fevereiro de 2019, nos quais demonstraram rendimentos positivos de R\$ 201.654,43 (duzentos e um mil, seiscentos e cinquenta e quatro reais e quarenta três centavos) que representam 0,4292% do PL do Instituto, ficando abaixo da meta de 0,92% do mês. O total de rendimentos acumulados no mês atingiu 1,80%, sendo superior ao da meta que é de 1,73%. O cenário econômico e articulações políticas no mês de fevereiro propiciou bons rendimentos nos fundos da família IRF-M e IMA-B. Outro ponto abordado pelo coordenador foi sobre a preocupação com as alocações devido à exigência do cumprimento da meta, já que tais medidas dependem da estrutura da política de investimento. Conforme a áudio conferência realizada com o Consultor de Investimento, Sr. Paulo de Bassi, que sugeriu ao comitê a transferência de 20% dos recursos do fundo referenciado CDI para os fundos referenciados da família IRF-M, o comitê concorda com a referida sugestão de alocação para o fundo IRF-M. Nada mais havendo a tratar, o Coordenador do Comitê deu a reunião por encerrada e eu, Valdinei da Silva Araújo, secretariei e lavrei a ata, que após lida será assinada por mim e todos os presentes.

Carlos Roberto Dias Junior

Edivaldo Antônio da Silva Araújo CPA10

Fábio Lúcio Barbosa CPA10

Valdinei da Silva Araújo CPA10