

De 05 de 07 de 17 à 1 de  
 a. *Aluano*  
 SECRETÁRIO DE ADMINISTRAÇÃO

ATA Nº. 013/2017

Aos cinco dias do mês de julho de dois mil e dezessete, as 16:30 horas nas dependências da Prefeitura Municipal de Humaitá, sala de contabilidade, reuniram-se os membros do Comitê de Investimentos dos Recursos Previdenciários do FAPS, de Humaitá – RS, para deliberarem sobre a atual posição dos investimentos do FAPS, e do cenário econômico e político. Assumindo a coordenação da reunião, o gestor iniciou a reunião dizendo que a situação político econômica no país continua em estágio lento, com várias dificuldades. Apesar de a equipe econômica estar conseguindo reduzir a taxa SELIC e apresentar as variáveis positivas para a recuperação da economia, o setor político vem travando a retomada da economia. A taxa SELIC, veio ao menor nível dos últimos três anos, em 10,25% (dez vírgula vinte e cinco por cento). O mês de junho fechou positivo, embora, a rentabilidade foi baixa, puxada pelos papéis IMA-B. No fechamento, obtivemos aproximadamente em 0,69% (zero vírgula sessenta e nove por cento) de rentabilidade. A seguir quadro com o fechamento da posição de junho da carteira do FAPS.

COMPOSIÇÃO DA CARTEIRA			
Referencia da tabela acima	Alocação/papel	valor	percentual
1	Papel IMA-B	1.752.900,65	7,86%
1	Papel IPCA+6% a.a.	5.437.880,49	24,39%
2	Papel IMA-B5	1.608.486,73	7,22%
3	Papel IRF-M	3.348.999,30	15,02%
4	Papel IRF-M1	4.222.947,64	18,94%
5	Papel IDKA2A	2.353.116,32	10,56%
6	Papel DI	2.984.895,39	13,39%
7	Papel AÇÕES	177.175,96	0,79%
8	Papéis Crédito Privado IPCA	400.576,20	1,80%
9	Papel IMA-B5+	-	0,00%
0	conta corrente	6.124,05	0,03%
	total aplicada	22.293.102,73	100,00%

Os integrantes do Comitê, Senhor Gilmar e Janete, manifestaram a mesma opinião em relação ao cenário político econômico no país, e sinalizando a manutenção de prudência e encurtamento da carteira, o que já foi realizado. Nada mais havendo a tratar, o Gestor encerrou a reunião as 16:56 horas, assinando-a juntamente com os demais.

*Aluano*      *Janete*      *Gilmar*