

Comitê de Investimentos

Ata nº 14/2023

Aos vinte e sete dias do mês de julho de dois mil e vinte e três, às oito horas, estiveram para uma reunião ordinária na sede do IEP, sito a Avenida Salgado Filho, nº 101, os membros do Comitê de Investimentos, Diones Ricardo Weber, Renato Alencar Toso, Edson Luis Kammler e Gleison José Soletti para deliberar sobre os investimentos do Instituto Erechinense de Previdência. Registre-se a ausência do conselheiro Márcio Martin Barbosa por motivo de gozo de férias. De início o presidente do colegiado, Diones Weber, apontou o resultado parcial dos recursos financeiros aplicados durante o mês de julho/2023. Assim, o período marca uma rentabilidade de 0,50% ou, aproximadamente, R\$ 1.061.000,00 (um milhão e sessenta e um mil reais). Na sequência, o presidente informou que nos próximos dias estará sendo recebido o valor de, aproximadamente, R\$ 7.300.000,00 (sete milhões e trezentos mil reais) em face da liquidação de um fundo para o qual foi solicitado resgate, conforme decisão na Ata nº 12/2023. Diante disso, o Comitê entendeu que o respectivo valor deve ser realocado R\$ 2.000.000,00 (dois milhões de reais) no fundo Guepardo Valor Institucional e, aproximadamente, R\$ 5.300.000,00 (cinco milhões e trezentos mil reais) no fundo BB Dividendos Midcaps Ações. Por fim, quanto aos novos recursos que adentrarão no Instituto em face do repasse da Prefeitura referente a contribuição previdenciária deste mês, aproximadamente R\$ 3.600.000,00 (três milhões e seiscentos mil reais), ficou definido sua aplicação em fundos do tipo DI. Nada mais havendo a tratar, encerra-se a presente ata que vai assinada pelos manifestos membros do Comitê de Investimentos.

Diones Ricardo Weber
Presidente do Comitê de Investimentos
Certificado CPA-10/ANBIMA

Renato Alencar Toso
Membro do Comitê de Investimentos
Certificado CP RPPS CGINV I

Edson Luis Kammler
Membro do Comitê de Investimentos
Certificado CP RPPS CGINV II

Gleison José Soletti
Membro do Comitê de Investimentos
Certificado CPA-10/ANBIMA