

ATA DO COMITÊ DE INVESTIMENTOS DO FUNDO DE PREVIDÊNCIA DO MUNICÍPIO DE SIQUEIRA CAMPOS

Dispõe sobre a reunião ordinária de Março.

ATA DA REUNIÃO DO COMITÊ DE INVESTIMENTOS DO RPPS DO MUNICÍPIO DE SIQUEIRA CAMPOS

Aos vinte e seis dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e cinco, reuniram-se os membros do Comitê de Investimentos do Regime Próprio de Previdência Social (RPPS) do município de Siqueira Campos às dezesseis horas no gabinete do senhor prefeito situado na rua Marechal Deodoro número 1837, no centro da cidade, para a análise e deliberação acerca do parecer técnico referente à competência de fevereiro de 2025.

Estiveram presentes os seguintes membros: o senhor Presidente do Comitê de Investimentos, senhor Flávio Miguel da Silva, e os demais membros do Comitê. Primeiramente o senhor Presidente agradeceu a Deus pela oportunidade e a todos os demais pela presença, em seguida houve a leitura e aprovação da ata da reunião anterior.

Em seguida teve apresentação do parecer técnico referente à competência do mês de fevereiro do ano de 2025; a discussão os investimentos realizados e a análise de rentabilidade foram detalhados os resultados dos investimentos realizados, com análise dos rendimentos, riscos e conformidade com a legislação vigente.

Após a apresentação, os membros discutiram os pontos levantados no parecer, inclusive sobre um alto resgate financeiro que ocorreu durante o mês, foram feitas considerações sobre a adequação dos investimentos ao perfil do RPPS e possíveis ajustes estratégicos para garantir maior segurança e rentabilidade dos recursos previdenciários.

me de Investimentos encerrou a re Após a exposição dos pontos o senhor Flávio Miguel abriu espaço para ultimas argumentações, contudo não houve manifestações por parte dos integrantes da reunião, nada mais havendo a tratar o senhor Presidente do Comitê de Investimentos encerrou a reunião, e para constar, foi lavrada a presente ata que será assinada por todos os membros presentes

SIQUEIRA CAMPOS/PR, 26 de Março de 2025.

