

## Ata da décima segunda reunião ordinária de 2022, do Comitê de Investimentos

Aos dezenove dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e dois, às 15:30 horas, foi realizada reunião de forma não presencial, por meio de videoconferência através da Plataforma Meet, com os membros do Comitê de Investimentos, Eleani Maria de Andrade Jaskiw, Izabel Cristina Martinelli, Rivelino Skura, Lucimara Maria de Lima da Silva e Jean Carlos da Silva. A Diretora Presidente e membro do Comitê, Eleani Maria de Andrade Jaskiw, deu início a reunião apresentando os relatórios de rendimento do mês de setembro/2022, durante o mês os investimentos obtiveram um rendimento positivo na ordem de R\$ 132.719,38, o que representa um percentual de 0,48% no mês; frente à Meta Atuarial estabelecida de 0,12%. No Acumulado do ano, o RPPS tem um rendimento total de R\$ 1.152.149,21, que representa uma rentabilidade total de 4,37% frente à meta de 7,98%. A Presidente explicou que no mês de setembro, o Brasil teve deflação pelo terceiro mês seguido e IPCA cai 0,29%, o IPCA acumulado chegou a 7,17%. A seguir a Presidente falou que no dia de hoje esteve presente no Instituto o Henrique do Sicredi, que é da área de investimentos, que falou sobre o impacto positivo do segundo turno, e que as expectativas do mercado em relação às eleições são bastante positivas. Já com relação ao mercado externo, devido as guerras, seca na Europa, inflação, dentre outros fatores, as perspectivas não são boas. Em seguida a Diretora Presidente falou da disponibilidade de R\$ 115.000,00, e da sugestão da assessoria de alocar recursos novos em fundos CDI, que oscilam menos, todos membros do Comitê concordaram e foi optado pelo Fundo BB Institucional FI Renda Fixa. As sugestões de aplicação de recursos serão submetidas ao Conselho de Administração em reunião que ocorrerá no dia 21 de outubro, às 17:15 horas. Nada mais havendo a ser tratado, lavrou-se a presente Ata que segue devidamente assinada pelos presentes.

Eleani Jaskiw

upanes  
freak  
Talvo do Filho

