



INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES PÚBLICOS
MUNICÍPIO DE COTIA – SP



Alteração Meta Retorno Esperada na atual Política Investimentos

FRANCISCO ROQUE FESTA, Diretor Presidente do Instituto de Previdência dos Servidores Públicos do Município de Cotia - CotiaPrev, inscrito no CNPJ/MF sob nº 05.309.993/0001-00, em conformidade com a Resolução do Conselho Monetário Nacional nº 4.963 de 25 de novembro de 2021, torna público a todos os servidores e ao público em geral deste município a presente alteração na Política de Investimento deste RPPS para o exercício de 2.021, aprovada pelo Conselho de Administração em reunião ordinária realizada em 08 de agosto de 2.022.

Política de Investimentos

2022



1. Justificativas

Considerando a INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 2, DE 21 DE DEZEMBRO DE 2018 – ME – Secretaria da Previdência que *“Dispõe sobre a forma de apuração da duração do passivo e da taxa de juros parâmetro a serem utilizados nas avaliações atuariais dos Regimes Próprios de Previdência Social (RPPS) ”*;

Considerando a PORTARIA Nº 6.132, DE 25 DE MAIO DE 2021 da Secretaria da Previdência que *“Divulga a taxa de juros parâmetro a ser utilizada nas avaliações atuariais dos Regimes Próprios de Previdência Social relativas ao exercício de 2022, posicionadas em 31 de dezembro de 2021.”*

Considerando o Relatório de Avaliação Atuarial elaborado em 19/04/2022, data focal 31/12/2021.

2. Alteração – Meta Retorno Esperada 2022

O Instituto de Previdência dos Servidores Públicos do Município de Cotia - CotiaPrev, passa a ter como **Meta de Retorno esperada para o Exercício de 2021**, conforme apresentado no Relatório de Avaliação Atuarial ano base 2021, **IPCA + 4,88%**.

Francisco Roque Festa
Diretor Presidente

Fabio Leal de Oliveira
Presidente do Conselho de Administração



**INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES PÚBLICOS
MUNICÍPIO DE COTIA – SP**



M^a Emília dos Santos
Gestora de Recursos

Vanessa Cristina Rezende
Membro do Comitê de Investimentos

André Luis Escolástico
Membro do Comitê de Investimentos