



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO

Comitê Gestor da Previdência Complementar

Rua boa vista 280, - São Paulo/SP - CEP 01014-905

Telefone:

Relatório



Fundação de Previdência Complementar do Estado de São Paulo

COMITÊ GESTOR SP Previdência

**LIVRO DE REGISTRO DE ATAS DE REUNIÕES ORDINÁRIAS DO
COMITÊ GESTOR DO PLANO DE BENEFÍCIOS SP PREVIDÊNCIA
ATA 31º DE REUNIÃO ORDINÁRIA**

Aos 20 dias do mês de outubro de dois mil e vinte e dois, às 10h30min, conforme prévia convocação reuniu-se virtualmente, através do sistema Microsoft Teams, o Comitê Gestor do Plano de Benefícios SP PREVIDÊNCIA, da Fundação de Previdência Complementar do Estado de São Paulo SP-PREVCOM. Participaram os membros Roberto Augusto Baviera, Agnaldo dos Santos Galvão, Carlos Eduardo Schad, Celso Gabriel, Luis Guilherme Ribeiro do Valle Damiani, Monalisa Pisani, Tania Cristina de Oliveira e Viriato Antão Gonçalves Trancoso.

ITEM 1- Foram feitas as análises dos demonstrativos para patrocinadores e comitês gestores encaminhados pela PREVCOM sendo elas:

- Relatório da Diretoria Executiva
- Lâmina Mensal
- Balancete

ITEM 2- Foram feitas as análises das inscrições dos candidatos para a eleição dos novos membros do Comitê Gestor, e como somente duas pessoas se inscreveram, o processo que trata da eleição seguirá em consulta ao Departamento Jurídico da Secretaria Municipal de Gestão.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 11h25min, e para constar, eu, Larissa Danielle Santiago, lavrei e subscrevo esta ata que, após lida e achada conforme, será assinada pelo presidente do Comitê Gestor do Plano de Benefícios SP PREVIDENCIA em nome dos demais conselheiros.

ROBERTO BAVIERA
Presidente



Roberto Augusto Baviera
Presidente do Comitê
Em 11/11/2022, às 12:48.

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://processos.prefeitura.sp.gov.br>, informando o código verificador **073724567** e o código CRC **39A94874**.

Referência: Processo nº 6013.2020/0003991-4

SEI nº 073724567