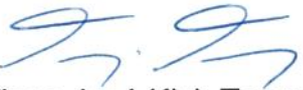


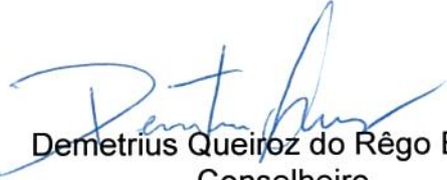


## LIVRO DE REGISTRO DE ATAS DE REUNIÕES EXTRAORDINÁRIAS DO CONSELHO FISCAL

### ATA DA 8ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA

Aos 07 (sete) dias do mês de fevereiro de dois mil e dezenove, nesta cidade de São Paulo, às 15 horas, conforme prévia convocação, por meio eletrônico, na sala de reuniões do Departamento de Gestão Estratégica e de Projetos, localizado no 11º andar da Secretaria da Fazenda e Planejamento de São Paulo, reuniu-se extraordinariamente o Conselho Fiscal da Fundação de Previdência Complementar do Estado de São Paulo SP-PREVCOM. Presentes Tiago José Kich Temperani, Presidente do Conselho, Demetrius Queiroz do Rêgo Barros, Márcio Cury Abumussi e Rosilene Aparecida Cheron Gentile, membros titulares e Diego Cuman Jorge, membro suplente. Na abertura dos trabalhos, o Presidente do Conselho deu as boas-vindas a todos. Seguindo, passou a leitura e apresentação da minuta consolidada do Relatório de Controles Internos com o registro das principais atividades desenvolvidas pela Prevcom no 1º semestre de 2018. Após a apresentação e discussão pelo colegiado, o Conselho Fiscal, por unanimidade, aprovou o Relatório de Controles Internos referentes ao 1º semestre de 2018, recomendando seu encaminhamento ao Conselho Deliberativo, conforme disposto no parágrafo único do artigo 19, da Resolução CGPC nº 13, de 01 de outubro de 2004, a quem caberá decidir sobre providências que eventualmente devam ser adotadas. Nada mais havendo a tratar, o Presidente agradecendo a presença de todos, encerrou a reunião às 16h00. Eu, Cesar Gnoatto, Secretário, lavrei e subscrevi esta ata que depois de lida e achada conforme, vai assinada pelos Conselheiros Titulares presentes.

  
Tiago José Kich Temperani  
Presidente do Conselho

  
Demetrius Queiroz do Rêgo Barros  
Conselheiro

**LIVRO DE REGISTRO DE ATAS DE REUNIÕES EXTRAORDINÁRIAS  
DO CONSELHO FISCAL****ATA DA 8ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA**

Márcio Cury Abumussi  
Conselheiro



Rosilene Aparecida Cheron Gentile  
Conselheira



Cesar Gnoatto  
Secretário