



## Instituto de Previdência e Assistência dos Servidores do Município de Vitória

### ATA DE Nº 325/2023 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO ADMINISTRATIVO DO IPAMV

Ao primeiro dia do mês de dezembro de 2023, às 13h (treze horas), o Conselho Administrativo do Ipamv registrou a apreciação do Processo 805/2023 com a Política de Investimentos para 2024 elaborada pelo Comitê de Investimentos do Ipamv, a qual foi submetida à apreciação deste Conselho Administrativo. Presentes à reunião os conselheiros, Klesionando José dos Santos, Lilian Lopes Costa, Rafael Angelo Brizotto, Riller Pedro Sidequersky e Solange Maria Cardoso que aconteceu de forma remota utilizando plataformas digitais para os diálogos e votos. Como relator do processo, o conselheiro Klesionando José dos Santos, apresentou seu parecer com voto pela aprovação da Política de Investimentos para 2024, sendo acompanhado pelos demais conselheiros. Assim sendo a Política de Investimentos para 2024 foi aprovada por unanimidade. Por fim, sem nada mais a tratar, deu-se por encerrada a reunião.

RILLER PEDRO  
SIDEQUERSKY  
:30293195803

Assinado de forma digital  
por RILLER PEDRO  
SIDEQUERSKY:302931958  
03  
Dados: 2023.12.07  
14:56:40 -03'00'

**Riller Pedro Sidequersky**  
Representante Poder Executivo  
Presidente do C.A

  
**Solange Maria Cardoso**  
Representante Sindsmuvi

KLESIONANDO JOSE  
DOS  
SANTOS:01729583776

Digitally signed by  
KLESIONANDO JOSE DOS  
SANTOS:01729583776  
DN: cn=KLESIONANDO JOSE  
DOS  
SANTOS:01729583776, ou=Prese  
ncial, o=ICP-Brasil, c=BR  
Date: 2023.12.07 15:05:31 -0300

**Klesionando José dos Santos**  
Representante Poder Legislativo

LILIAN LOPES  
COSTA:86772066715

Assinado de forma digital por  
LILIAN LOPES  
COSTA:86772066715  
Dados: 2023.12.07 14:44:50 -03'00'

**Lilian Lopes Costa**  
Representante Servidores Ipamv

RAFAEL  
ANGELO  
BRIZOTTO:3851  
2289015

Assinado de forma  
digital por RAFAEL  
ANGELO  
BRIZOTTO:38512289015  
Dados: 2023.12.07  
15:27:59 -03'00'

**Rafael Angelo Brizotto**  
Representante ASSIM