



IPVV

ATA - REUNIÃO ORDINÁRIA DA DIRETORIA EXECUTIVA

JULHO/2025

Data: 30 de julho de 2025

Local: Sala de Reuniões – Sede do Instituto de Previdência Social dos Servidores do Município de Vila Velha – IPVV

Aos trinta dias do mês de julho de 2025, às 8:30 hs, reuniu-se a Diretoria Executiva do Instituto de Previdência dos Servidores do Município de Vila Velha – IPVV, com a presença dos seguintes membros: Caio Marcos Candido (Diretor Presidente), Reynaldo Fassarella (Diretor Financeiro), Patrícia Siqueira Nunes (Diretora Administrativa), Maria Margarete Martins (Diretora de Benefícios) e Mariana Magnago (Assessora Adjunta).

Pauta e Deliberações:

1. Oferta de Compra de Imóvel ou Reforma

Foi decidido que a proposta de compra de imóvel ou de reforma será apresentada ao proprietário pelo Presidente e pelo Diretor Financeiro.

2. Programa “Agosto em Fluxo” – Sistema Pro-Gestão Nível III

Lançado o programa “Agosto em Fluxo”, com prazo até **31/08** para que todos os fluxos de trabalho pendentes sejam elaborados e adequados ao nível III do sistema Pro-Gestão.

Os fluxos a serem desenvolvidos abrangem os seguintes setores:

- Atendimento
- Tesouraria
- Orçamento
- Contabilidade
- Gestão de Contratos

Cada setor deverá enviar suas respectivas instruções normativas ao Diretor-Presidente até **15/08**.

3. Reunião com a SEMAD

Foi feito o alinhamento para a reunião com a SEMAD, agendada para as **16h**, com o



objetivo de definir o acesso do IPVV à folha de pagamento da PMVV por meio de **Decreto**.

Mariana ficou responsável por:

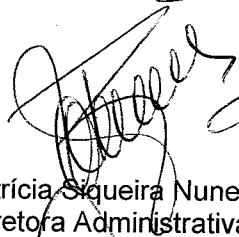
- Imprimir os **Artigos 47 e 75 da Portaria 1467/2022**
- Levar impresso o **ofício do TCEES**

Encerramento:

O Diretor-Presidente, Caio Marcos Cândido, agradeceu a presença e contribuição de todos e encerrou a reunião.



Caio Marcos Candido
Diretor Presidente



Patrícia Siqueira Nunes
Diretora Administrativa



Reynaldo Luiz Fassarella
Diretor Financeiro



Maria Margarete Martins
Diretora de Benefícios



Mariana Paiva Magnago Lopes
Assessoria da Presidência