

CONSELHO MUNICIPAL DE PREVIDENCIA DOS SERVIDORES PUBLICOS DE DILERMANDO DE AGUIAR / RS
Ata nº. 060/2018

Aos quatro dias do mês de julho de 2018 as 16:20 horas reuniram na sede da camara os conselheiros Luciano, joao e Lairiane para deliberarem sobre a seguinte pauta: a) analise da folha de maio e junho; b) CRP; c) assuntos gerais. Com relação ao item “a” temos os seguintes cenários: Prefeitura mês de maio: Patronal: R\$ 56.879,08; Funcional: R\$ 39.750,25 Passivo: R\$ 35.955,92 rendimento: R\$ 21.140,52; Aposentadorias: R\$ 26.452,00 Pensão: R\$ 5.720,98 Auxilio Doença: R\$ 8.117,53; Despesas administrativas: R\$ 1.097,45 Parcelamento 28ª e 29ª: R\$ 15.113,26 Total mês: R\$ 8.408.546,89 Camara mês maio: Patronal: R\$ 835,51 Funcional: R\$ 583,90 Passivo R\$ 528,17. Prefeitura mês de junho: Patronal: R\$ 57.079,39 Funcional: R\$ 39.890,53 Passivo: R\$ 36.082,59 Aposentadorias: R\$ 26.452,00 Pensão: R\$ 5.720,98 Auxilio Doença: R\$ 8.117,53 rendimento R\$ 41.874,63; Despesas administrativas: R\$ 6.529,53; total mês R\$ 8.450.421,52: Camara mês junho: Patronal; R\$ 829,35 Funcional: R\$ 579,60; Passivo R\$ 524,28.. Com relação ao item “b” foi colocado que o CRP ainda não foi liberado por conta da falta da base cadastral do calculo atuarial de 2015 e 2016, pendencia essa que o sistema do MPS acusou e que já foi enviada pela Ana e pela empresa que realizou o calculo atuarial neste periodo. Foi colocado tambem que o login e a senha do Cadprev será repassada aos conselheiros para que os mesmos acompanhem o envio dos dados ao ministerio da previdencia. Alem disso foi explanado como é feito o calculo atuarial e o que deve ser enviado pelo RPPS e o que deve ser preenchido pela empresa que realiza o calculo atuarial para fins de preenchimento da planilha padrão do MPS. Foi tambem colocado que não há mais nenhuma pendencia ainda que impeça a emissão do CRP. Nada mais havendo a tratar eu Luicano Saidelles Rossi lavrei a presente ata que depois de lida e aprovada será assindada por mim e pelos demais membros do Comite