

Junta de Freguesia da Foz do Arelho

Acta número 4/2017

Aos vinte dias do mês de Novembro do ano de dois Mil e dezassete, nesta Freguesia da Foz do Arelho e edifício da Sede de Junta, sita na Rua Francisco Almeida Grandella, nº8-P, compareceram Fernando Luís Santos de Sousa, Sandra Cristina de Almeida Queiróz e José António Ferreira, respectivamente Presidente, Secretário e Tesoureiro da Junta de Freguesia, a fim de realizarem uma reunião ordinária. _____

ABERTURA _____

A reunião foi declarada aberta pelo Presidente da Junta de Freguesia pelas dezassete horas _____

ASSUNTOS AGENDADOS _____

- 1) Presépio;
- 2) Reparações do parque de autocaravanas;
- 3) Limpeza da Vila;
- 4) Compensação do Presidente.

1) Decorre a um ritmo acelerado a construção do presépio, tudo indica que dentro do prazo previsto (8 de Dezembro), esteja concluído para a sua inauguração. _____

2) Vai se fazer uma reparação durante a próxima semana de quase todas as canalizações do parque, por exemplo: casas de banho e área de serviço, pois com o passar do tempo e com a marzia do mar toda a tubagem enferrujou. _____

3) Foi decidido que a máquina de limpeza das ruas, só iria sair dois dias por semana à segunda feira e à sexta feira, pois a máquina dá muito rendimento, mas o custo de manutenção (gasóleo) é muito elevado). _____

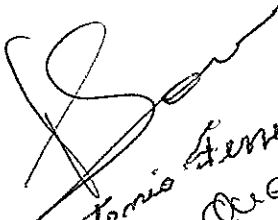
4) Ficou decidido que o Presidente manteria o horário a meio-tempo sendo justificado com o valor do orçamento, que no ano anterior as receitas próprias aumentaram para cerca dos setenta mil euros. _____

INTERVENÇÃO DO PÚBLICO PARA ESCLARECIMENTOS NOS TERMOS DO
DISPOSTO NOS NÚMEROS DOIS, CINCO E SETE DO ART.84º DA LEI DAS
AUTARQUIAS LOCAIS _____

Não esteve presente qualquer cidadão _____

ENCERRAMENTO _____

Nada mais havendo a tratar, foi a reunião declarada encerrada pelo Presidente da Junta de Freguesia, cerca das vinte e três horas, da qual foi lavrada a presente acta que, depois de lida em voz alta, vai ser assinada por todos quantos nela participaram. _____


José António Ferreira
Sandra Quares