

----- Ata N.º 09/2019 -----

- Aos trinta dias do mês de Abril do ano 2019, pelas 21h, reuniu a Junta de Freguesia de Mora, na sua sede, sita no Largo do M.F.A., n.º 2, 7490 – 217, Mora, onde estavam presentes: Marco António Fortio Calhau – Presidente, Nélia de Jesus Dias Aniceto Santos – Secretária e Arnaldo António Valdanta da Silva – Tesoureiro.-

PERÍODO DE ANTES DA ORDEM DO DIA:

- Não foram abordados assuntos gerais de interesse autárquico.-----

ORDEM DO DIA:

-----**1º - Atendimento a fregueses**-----

- Não estiveram presentes outros fregueses.-----

-----**2º - Correspondência recebida e expedida**-----

- O Executivo tomou conhecimento da correspondência recebida e expedida.-----

-----**3.º - Cemitério Municipal**-----

--- O Executivo analisou o requerimento em nome de João Francisco Correia, em que solicita a cedência de faixa de terreno para sepultura perpétua no cemitério de Mora. O Executivo deliberou por unanimidade deferir a concessão da sepultura n.º 12, talhão n.º 21, onde se encontra inumado o cadáver de sua mulher, Maria Joaquina Aniceto Correia, nas condições e valores constantes no Regulamento do Cemitério de Mora e Tabela de Taxas e Licenças em vigor.-----

-----**4º - Alteração Orçamental**-----

-O executivo aprovou por unanimidade a 4ª alteração orçamental para o corrente ano.-----

-----**5º - Francisco Luís dos Santos/Requerimento/Férias**-----

- O funcionário Francisco Luís dos Santos, apresentou à Junta de Freguesia, requerimento para licença de férias para dez dias com início no dia sete de Maio. O executivo analisou e deliberou por unanimidade deferir o pedido do funcionário Francisco Luís dos Santos.-----

-----6º - XXVI Almoço convívio motoristas BVMora/Pedido de apoio/18 de Maio/Convite-----

- Presente comunicação do responsável pela organização do almoço dos motoristas dos Bombeiros Voluntários de Mora, informando o Executivo que dia 18 de Maio, pelas 12h e 30m, vai acontecer o XXVI almoço convívio. Na mesma comunicação é dirigido um pedido de apoio, assim como um convite ao senhor Presidente. O Executivo após análise, deliberou por unanimidade fazer-se representar pelo senhor Presidente. Mais deliberou o Executivo por unanimidade, uma vez que este ano o almoço é extensível às famílias, suportar a despesa com a utilização de um insuflável, para que os filhos dos motoristas o possam utilizar, proporcionando-lhe momentos de lazer e entretenimento.-----

-----7º - Reunião de trabalho entre Executivo da Junta de Freguesia de Mora e Executivo da Junta de Freguesia do Couço/Dia 03-05-2019-----

- A convite do Executivo, ficou para o próximo dia 03-05-2019, agendada uma reunião de trabalho entre o Executivo da Junta de Freguesia de Mora e o Executivo da Junta de Freguesia do Couço. Esta reunião, que já não é a primeira, tem como finalidade reforçar a boa relação existente entre os Executivos, e falar sobre assuntos relacionados com a actividade autárquica das Freguesias.-----

-----8º - Arraial de Santo António/8 de Junho/Pagamento de despesas-----

-Cumprindo com a tradição de organizar o tradicional arraial de Santo António, no Largo do Manica, deliberou o Executivo, por unanimidade, suportar a despesa decorrente com o arraial, que este ano será no dia 8 de Junho.-----

- Todas as deliberações tomadas sobre as matérias apresentadas nesta reunião de Junta foram discutidas e aceites por pelo menos 2/3 dos eleitos da Junta de Freguesia nos termos do n.º 2 do artigo 50.º, da Lei 75/2013 de 12 de Setembro, sendo reconhecida por todos a urgência da deliberação imediata sobre os assuntos em causa.-----



- Não havendo nada mais a tratar, a reunião foi dada por encerrada, pelas 23h e 25m, do dia 30 Abril, sendo lavrada a presente ata que depois de lida e aprovada vai ser assinada pelos membros da Junta. -----

-O Presidente: _____

-O Secretário: _____

-O Tesoureiro: _____

The first part of the paper is devoted to a study of the
 properties of the function $f(x)$ defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x f(t) dt + x^2$$
 It is shown that $f(x)$ is a polynomial of degree 2
 and that its coefficients are determined by the initial
 conditions $f(0) = 0$ and $f'(0) = 1$. The second part
 of the paper is devoted to a study of the properties of
 the function $g(x)$ defined by the equation

$$g(x) = \int_0^x g(t) dt + x^3$$
 It is shown that $g(x)$ is a polynomial of degree 3
 and that its coefficients are determined by the initial
 conditions $g(0) = 0$ and $g'(0) = 1$.