

----- Ata N.º 04/2020 -----

- Aos dezanove dias do mês de fevereiro do ano 2020, pelas 21 h, 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 fregueses.-----

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

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

-----3º - **Mapa de faturas pagas**-----

- O Executivo tomou conhecimento do mapa das faturas pagas no valor total de 1.496,33 € (mil quatrocentos e noventa e seis euros e trinta e três cêntimos).-----

-----4º - **Tolerâncias de Ponto para o Ano de 2020**-----

- Pelo senhor Presidente foi proposto, tendo em conta o que vem sendo hábito desde há muitos anos a esta parte, que o Executivo delibere conceder aos trabalhadores da Junta, as seguintes tolerâncias de ponto em 2020:-----

Dia 24 de fevereiro – segunda-feira de Carnaval;-----

Dia 25 de fevereiro – terça-feira de Carnaval;-----

Dia 24 de dezembro – Véspera de Natal;-----

Dia 31 de dezembro – Véspera de Ano Novo;-----

Dia de Aniversário do trabalhador – Fixado pelo ACEP;-----

segunda-feira da Feira de Mora.-----



Mais propôs o senhor Presidente, que o Executivo aprove também para os trabalhadores, todas as tolerâncias que forem concedidas pelo Governo à Administração Central.-----

O Executivo tomou conhecimento, e após discussão sobre o assunto, deliberou por unanimidade aprovar o proposto pelo senhor Presidente.-----

-----**5º - Proposta de Deliberação**-----

- O Senhor Presidente informou que o Instituto de Emprego e Formação Profissional de Évora solicitou a cedência de sala da Junta de Freguesia de Mora para realização do Processo de Reconhecimento, Validação e Certificação de Competências, informando que a sua duração será de 4 meses e será em horário laboral, às quintas-feiras no período da Manhã tendo como destinatários os candidatos desempregados do Concelho de Mora, que foram selecionados no atendimento do passado dia 13 de fevereiro, incluindo candidatos de Mora.-----

No seguimento do pedido o Senhor Presidente apresentou uma proposta de Deliberação relativa a esta situação.-----

Vem propor que a cedência da sala seja dada a título gratuito, isentando do pagamento de taxas, esta iniciativa em virtude dos objetivos e destinatários.---

O Executivo tomou conhecimento e deliberou por unanimidade estar de acordo com a Proposta de Deliberação do Senhor Presidente.-----

-----**6º - SNC-AP/ Programa de Integração de Movimentos/ Pedido de Orçamento**-----

- Presente orçamento e respetivas condições para aquisição do programa de integração de movimentos no SNC-AP.-----

Na sequência de deliberação na reunião anterior relativamente ao assunto referenciado, o Executivo tomou conhecimento do orçamento apresentado e deliberou por unanimidade estar de acordo com o que foi apresentado.-----

-----**7º - Carnaval 2020/ Insufláveis**-----

- O Centro Social e Paroquial Nossa Senhora da Graça de Mora e a Universidade Sénior organizam o desfile de Carnaval para o próximo dia 22 de fevereiro, com o apoio da Câmara Municipal de Mora.-----

À Junta de Freguesia de Mora foi solicitado a contratação de um insuflável para o espaço onde irá terminar o desfile, que será no Jardim do Largo do Movimento das Forças Armada, em frente à sede da Junta de Freguesia.-----  
Após análise dos equipamentos disponíveis o Executivo deliberou por unanimidade contratar a Ana Canelas para fornecimento do serviço com um insuflável “Castelo Medieval”, pelo valor de trezentos euros (300€) a utilizar no Jardim sito no Largo do Movimento das Forças Armadas.-----

-----**8º - ANAFRE/ Formação**-----

- Presente email da Associação Nacional de Freguesias a informar da realização de uma formação sobre o Funcionamento e Recursos humanos das Freguesias no próximo dia 6 de março em horário laboral nas instalações da União de Freguesias de Bacelo e Senhora da Saúde em Évora.-----

O Executivo após análise deliberou por unanimidade a presença do Senhor Presidente Marco António Fortio Calhau e da funcionária Assistente Técnica Sandra Zeferina Pinto, pelo que se deve proceder às respetivas inscrições.----

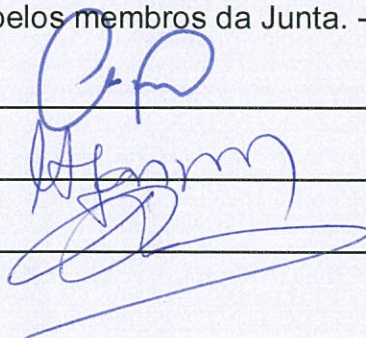
- Todas as deliberações tomadas sobre as matérias apresentadas nesta reunião de Junta foram discutidas e aceites por pelo menos 2/3 dos eleitos da Junta de Freguesia nos termos do n.º 2 do artigo 50.º, da Lei nº 75/ 2013 de 12 de setembro, sendo reconhecida por todos a urgência da deliberação imediata sobre os assuntos em causa.-----

- Não havendo nada mais a tratar, a reunião foi dada por encerrada, pelas 22:00h, do dia 19 fevereiro, sendo lavrada a presente ata que depois de lida e aprovada vai ser assinada pelos membros da Junta. -----

-O **Presidente:** \_\_\_\_\_

-O **Secretário:** \_\_\_\_\_

-O **Tesoureiro:** \_\_\_\_\_



## 1. Introduction

The purpose of this study is to investigate the effects of various factors on the performance of a system. The study is divided into two main parts: a theoretical analysis and an experimental investigation. The theoretical analysis focuses on the relationship between the system's parameters and its performance, while the experimental investigation aims to validate the theoretical findings through practical tests.

### 1.1. Theoretical Analysis

The theoretical analysis is based on the following assumptions: the system is linear and time-invariant, and the input is a random signal. The performance is measured in terms of the system's output signal-to-noise ratio (SNR). The analysis shows that the SNR is directly proportional to the system's bandwidth and inversely proportional to the noise power spectral density (NPSD).

### 1.2. Experimental Investigation

The experimental investigation was conducted using a computer simulation. The system parameters were varied, and the resulting SNR was measured. The results show that the theoretical predictions are in good agreement with the experimental data, confirming the validity of the theoretical analysis.