



ASSEMBLEIA DE FREGUESIA DA FALAGUEIRA – VENDA NOVA

EDITAL N.º 1/2021

Sandra Cristina Rodrigues de Azevedo Oliveira, Presidente da Assembleia de Freguesia da Falagueira – Venda Nova, concelho da Amadora, convoco, (em conformidade com o disposto no artigo 12.º da Lei 75/2013, de 12 de setembro), a Assembleia de Freguesia para uma **Sessão Ordinária** a realizar no dia **28 de abril de 2021, pelas 21H00**, através de videoconferência, *Microsoft Teams*, com a seguinte Ordem de Trabalhos:

1. Moção A – “Pela Prevenção dos Maus-tratos na Infância” (apresentada pelos grupos PSD, PS e BE);
2. Ratificação da Deliberação da Junta de Freguesia da aplicação das Taxas Municipais da Câmara Municipal da Amadora, aprovadas para o ano 2021, no âmbito da Ocupação de Espaço Público (OVP) e Licenciamento Zero;
3. Ratificação da Deliberação da Isenção do Pagamento da Taxa de Mera Apreciação Prévia, nos Pedidos de Renovação de Licenciamento de OVP, durante o ano de 2021;
4. Aprovação da Isenção do Pagamento das Taxas de Ocupação das Bancas e Lojas, no Mercado da Falagueira e Quiosques instalados na freguesia da Falagueira – Venda Nova, nos períodos de 18 de abril a 2 de maio de 2020 e de 13 de janeiro a 14 de março de 2021;
5. Informação da Presidente da Junta de Freguesia, relativa ao período de 1 de dezembro de 2020 a 31 de março de 2021;
6. Moção B – “Saudação – Dia Internacional da Mulher – 2021” (apresentada pela CDU);
7. Moção C – “Pela Defesa dos Valores da Revolução de Abril e Celebração do dia 1.º de maio” (apresentada pela CDU).

Para constar, se publica este e idênticos editais que vão ser afixados nos lugares públicos do costume.

Falagueira – Venda Nova, 20 de abril de 2021

A Presidente da Assembleia de Freguesia

Sandra Oliveira

(Sandra Cristina Rodrigues de Azevedo Oliveira)

Nota: Devido à COVID-19 e às regras de afastamento social, se pretender ter a palavra na Assembleia de Freguesia deverá colocar a pergunta, com a indicação do nome e morada, através do *email*:

assembleia@jf-falagueiravendanova.pt