



Assembleia de Freguesia

da União das Freguesias de Barreiro e Lavradio

EDITAL

Nº 02/21

Álvaro Manuel Robalo Branco, Presidente da Assembleia de Freguesia da União das Freguesias de Barreiro e Lavradio, torna público que no dia **30 de junho de 2021**, pelas **21h00**, na **Biblioteca Municipal do Barreiro**, sita na rua da Bandeira, urbanização do **Palácio de Coimbra**, no Barreiro, se realiza uma **Sessão Ordinária da Assembleia de Freguesia da União das Freguesias de Barreiro e Lavradio**, com a seguinte

Ordem de Trabalhos:

1. Intervenção do Público;
2. Período de antes da Ordem do Dia;
3. Período da Ordem do Dia:
 - 3.1. Apreciação da Informação Escrita da Presidente da Junta sobre a atividade do Executivo;
 - 3.2. Apreciação e votação do Relatório de Gestão e dos documentos de Prestação de Contas e Inventário de Bens, Direitos e Obrigações Patrimoniais relativos ao exercício de 2020;
 - 3.3. Plano Inicial de Prevenção dos Riscos de Gestão;
 - 3.4. Norma de Controlo Interno;
 - 3.5. Atualização sobre o processo de aquisição da nova viatura de trabalho para a União das Freguesias.

Para constar e produzir todos os efeitos legais, se publica o presente edital que vai ser afixado em todos os lugares de estilo.

Atendendo ao momento de pandemia que se vive, são introduzidas condicionantes à presença de público na sala. Ela ocorrerá apenas durante o ponto 1 da Ordem de Trabalhos sendo que somente estará presente na sala, em cada momento, o cidadão que pretenda intervir e pelo tempo da intervenção e respetiva resposta, repetindo-se o mesmo procedimento tantas vezes quantas as necessárias para que todos os cidadãos que o pretendam intervenham.

De acordo com o estabelecido legalmente, face ao condicionalismo à participação do público suprarreferido, a gravação da Sessão da Assembleia de Freguesia será disponibilizada no site da União das Freguesias em www.uf-barreiolavradio.pt

Barreiro e Lavradio, 21 de junho de 2021.

O Presidente da Assembleia de Freguesia

Álvaro Manuel Robalo Branco
Concelho do Barreiro