

Edital nº 30 – 2021

Joaquim Marques da Rocha, Presidente da Junta de Freguesia de Mina de Água, faz público, nos termos do disposto no número 1 do artigo 56.º da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, o teor das deliberações dos eleitos, tomadas em reunião extraordinária de Junta de Freguesia de 09 de setembro de 2021, através da qual foram aprovadas:

REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE JUNTA DE FREGUESIA

DE 09 DE SETEMBRO DE 2021

DELIBERAÇÕES

Proposta n.º 159/2021 – 4.ª Alteração ao Orçamento, 4.ª Alteração ao PPI e 5.ª Alteração ao PPA;

Aprovada por unanimidade.

Proposta n.º 160/2021 – Nomeação do júri para avaliação do período experimental, no âmbito de celebração do contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado com a trabalhadora Mafalda Sofia Tavares Afonso;

Aprovada por unanimidade.

Proposta n.º 161/2021 – Procedimento de Ajuste Direto n.º 19/2021 – Instalação de mobiliário urbano em diversos locais da Freguesia de Mina de Água – Decisão de contratar;

Aprovada por unanimidade.

Proposta n.º 162/2021 – Procedimento de Ajuste Direto n.º 20/2021 – Aquisição de serviços de manutenção e conservação de espaços verdes;

Aprovada por unanimidade.

Proposta n.º 163/2021 – Procedimento de Ajuste Direto n.º 21/2021 – Aquisição de serviços de limpeza pública na Freguesia de Mina de Água – Decisão de contratar;

Aprovada por unanimidade.

Proposta n.º 164/2021 – Procedimento de Ajuste Direto n.º 17/2021 – Aquisição de material de rega – Ratificação de audiência prévia no âmbito de caducidade da adjudicação e concessão de prazo adicional ao abrigo do n.º 3 do artigo 86.º do CCP;

Aprovada por unanimidade.

Proposta n.º 165/2021 – Acordo de cedência de posição contratual ao protocolo de instalação e funcionamento dos espaços do Município da Amadora – Junta de Freguesia Mina de Água.

Aprovada por unanimidade.

E para constar se lavrou o presente Edital e outros de igual teor, que vão ser afixados nos locais públicos do costume.

Amadora 10 de setembro de 2021



O Presidente
Joaquim Marques Rocha