



FREGUESIA DE PINHAL NOVO

EDITAL N.º 31/2022

Carlos Jorge Antunes de Almeida, Presidente da Junta de Freguesia de Pinhal Novo, torna público que, nos termos e para os efeitos do disposto no artigo 56º do Anexo à Lei n.º 75/2013 de 12 de setembro, atualizado pela Lei n.º 75-B/2020 de 31 de dezembro, que alterou a Lei n.º 169/99 de 18 de setembro, na reunião ordinária desta Junta de Freguesia, realizada no dia 29 de setembro de 2022, foram tomadas as seguintes deliberações:

Ponto 1. Período da Ordem do Dia

- 2.1. Proposta n.º 134/2022, relativa à 13ª Alteração Permutativa ao Orçamento da Despesa e ao Plano Plurianual de Ações 2022-2026.
Aprovada por unanimidade e em minuta.
- 2.2. Proposta n.º 135/2022, relativa à Atribuição de Subsídios de Apoio ao Movimento Associativo – MX Caramelos.
Aprovada por unanimidade e em minuta.
- 2.3. Proposta n.º 136/2022, relativa à Atribuição de Subsídios de Apoio ao Movimento Associativo – Associação Kenpo Costa Azul.
Aprovada por unanimidade e em minuta.
- 2.4. Proposta n.º 137/2022, relativa aos Abates ao Inventário de Património.
Aprovada por unanimidade e em minuta.
- 2.5. Proposta n.º 138/2022, relativa à concessão de terreno do Coval N.º 63 – Talhão 9, no cemitério do Terrim.
Aprovada por unanimidade e em minuta.
- 2.6. Proposta n.º 139/2022, relativa à concessão de terreno do Coval N.º 13 – Talhão 2, no cemitério do Terrim.
Aprovada por unanimidade e em minuta.
- 2.7. Proposta n.º 140/2022, relativa ao averbamento de transmissão do Coval com a Letra “G” – Talhão 3, no cemitério do Terrim.
Aprovada por unanimidade e em minuta.





FREGUESIA DE PINHAL NOVO

2.8. Proposta n.º 141/2022, relativa à concessão de terreno do Coval N.º 5 – Talhão 7, no cemitério do Terrim.

Aprovada por unanimidade e em minuta.

Para constar e devidos efeitos se publica o presente e outros de igual teor, que vão ser afixados nas instalações da Junta de Freguesia e demais lugares de estilo.

Pinhal Novo, 30 de setembro de 2022

O Presidente da Junta de Freguesia



Carlos Jorge Antunes de Almeida

