



# ASSEMBLEIA DE FREGUESIA DE OLIVEIRA DO DOURO

Município de Vila Nova de Gaia

## EDITAL

ANTÓNIO MIGUEL DE CASTRO FERNANDES, Presidente da Assembleia de Freguesia de Oliveira do Douro, Concelho de Vila Nova de Gaia. -----

FAZ SABER, em cumprimento da Lei e do Regimento, que é convocada a Reunião da Sessão Ordinária da Assembleia de Freguesia de dezembro, para o próximo dia **20 de dezembro de 2023 (quarta-feira)**, pelas **21H00**, no auditório da Junta de Freguesia, com a seguinte:

### ORDEM DE TRABALHOS

1. Período de Intervenção Aberto ao Público.
2. Período de Antes da Ordem do Dia.
3. Período da Ordem do Dia.
  - 3.1. Apreciação e votação das Demonstrações Orçamentais Previsionais para o ano financeiro de 2024, do Mapa de Pessoal para 2024, bem como da proposta de autorização para celebração de contratos de delegação de competências, acordos de execução e protocolos de delegações de competências necessários à execução do documento em epígrafe.
  - 3.2. Apreciação e ratificação do Protocolo assinado com a Associação Cultural de Oliveira do Douro – Alto do Freixieiro, no âmbito da autorização da Assembleia de Freguesia de 22 de dezembro de 2022.
  - 3.3. Apreciação e ratificação do Protocolo assinado com a Tuna Académica de Oliveira do Douro, no âmbito da autorização da Assembleia de Freguesia de 22 de dezembro de 2022.
  - 3.4. Apreciação e ratificação do Contrato Interadministrativo de Delegação de Competências – Reparação Corrente dos Pavimentos das Vias Municipais (Tapa Buracos), assinado com o Município de Vila Nova de Gaia, no âmbito da autorização da Assembleia de Freguesia de 22 de dezembro de 2022.
  - 3.5. Discussão e Votação da Proposta da Terceira Alteração Orçamental Modificativa da Receita e da Terceira Alteração Orçamental Modificativa da Despesa (Terceira Revisão do Orçamento) para o ano financeiro de 2023.
  - 3.6. Apreciação da Informação do Senhor Presidente da Junta.

Oliveira do Douro, 07 de dezembro de 2023

O Presidente da Assembleia de Freguesia,

(António Miguel de Castro Fernandes)