



ASSEMBLEIA MUNICIPAL  
DE  
**LOULÉ**

**EDITAL**

**SESSÃO PÚBLICA NO DIA, 05/06/2021**

**Hugo Miguel Guerreiro Nunes**..... Presidente da Assembleia Municipal:  
Faz público, de acordo com as disposições legais aplicáveis, que ao abrigo do disposto no artigo 38.º do Regimento da Assembleia Municipal, no próximo dia **05 de Junho de 2021**, pelas **21 horas**, no **Cine-Teatro Louletano**, se realizará uma **Sessão Extraordinária (Temática) dedicada ao tema "Ambiente e Ação Climática"**, com a seguinte ordem de trabalhos:

**1) Apresentação e Discussão do estudo técnico "Monitorização ambiental e avaliação do funcionamento do aterro sanitário do Sotavento algarvio";**

**2) Apresentação e Discussão do Plano de Ação para a Sustentabilidade energética e climática do Concelho de Loulé;**

**2.1)- Votação do relatório final do Plano de Ação para a Sustentabilidade energética e climática do Concelho de Loulé;**

**2.2)- Votação da proposta de adesão ao Pacto dos autarcas para a Energia e Clima;**

A discussão dos dois pontos da agenda iniciar-se-á com a apresentação dos documentos referidos seguida de uma ou duas rondas de intervenções por parte dos membros da Assembleia, com intervenção no final de cada ronda da Câmara Municipal para prestar esclarecimentos.

**O PRESIDENTE DA ASSEMBLEIA MUNICIPAL DE LOULÉ**

**(Hugo Miguel Guerreiro Nunes)**



ASSEMBLEIA MUNICIPAL  
DE  
**LOULÉ**

**EDITAL**

**Informação adicional:**

A Sessão Extraordinária Temática será transmitida em direto, no dia 05 de Junho de 2021, pelas 21 horas, no canal na plataforma YouTube do Município de Loulé.

A Sessão estará aberta ao público que queira assistir dentro das limitações resultantes da situação de pandemia, pelo que o número de assistentes será limitado, assim os cidadãos que pretendam assistir devem efetuar inscrição prévia para [aml@cm-loule.pt](mailto:aml@cm-loule.pt), ou presencialmente nos serviços da assembleia, até às 14h30 do dia 4 de junho de 2021

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'J' followed by a long horizontal stroke.