



LICENÇA ESPECIAL DE RUÍDO

N.º 048/2024

João Filipe Andrade Machado, Vereador da Câmara Municipal de Aveiro, nos termos do disposto nos Artigos 71º a 73º e no Anexo II da Parte III do Regulamento de Publicidade e Ocupação do Espaço Público e dos Horários de Funcionamento do Município de Aveiro nº 1098/2022, publicado no Diário da República, II Série, n.º 218 de 11 de novembro de 2022, autoriza a emissão de Licença Especial de Ruído a **Associação Académica da Universidade de Aveiro**, consubstanciada em:

Atividade Ruidosa Temporária:

Música ao vivo no âmbito do XXXII FITUA - Festival Internacional de Tunas Universitárias

Tipo de Atividade e Ruído Associado:

Tipo B

Titular:

Associação Académica da Universidade de Aveiro

Localização da Atividade:

Largo da Praça do Peixe - União das Freguesias de Glória e Vera Cruz

Validade:

Dias 06 e 07 de abril de 2024

Horário Autorizado:

1 - Atuação e execução de música ao vivo, por bandas ou conjuntos musicais, cânticos em grupo ou individual, com ou sem utilização de equipamento de amplificação sonora:

- **Dia 06 de abril (sábado): das 09H00 às 01H00;**
- **Dia 07 de abril (domingo): das 09H00 às 01H00.**

Nota: Esta atividade não é permitida na madrugada do dia 06 e do dia 07 de abril, sábado e domingo, entre as 01H00 e as 09H00, em conformidade com o RPOEPHFMA.



2 - Outras medidas preventivas e de minimização do ruído:

- A população residente mais próxima deverá ser informada da realização do evento e respetivos horários autorizados;
- Orientação das fontes ruidosas (colunas de som) na direção oposta das habitações;
- Recurso a utilização de colunas de som com projeção unidirecional.

A Fiscalização dos horários autorizados compete à Policia Municipal ou às Forças Policiais.

Fica o titular da presente licença obrigado a observar as disposições legais que disciplinam a atividade, sob pena de, em caso de incumprimento, se proceder à aplicação de medidas cautelares, designadamente a cessação da presente licença.

O Vereador da Câmara Municipal de Aveiro