



LICENÇA ESPECIAL DE RUÍDO
N.º 26/2019

Por Despacho do Vereador da Câmara Municipal de Aveiro, Dr. João Filipe Andrade Machado, datado de 10/04/2019, 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, publicado no Diário da República, II Série, n.º 145, de 28 de julho de 2015 e no uso das competências que lhe foram delegadas e subdelegadas por despacho do Presidente da Câmara Municipal datado de 28 de outubro de 2017, foi autorizada a emissão de Licença Especial de Ruído à Associação Académica da Universidade de Aveiro - Tuna Universitária de Aveiro, representada por João Paulo Gonçalves Glória, consubstanciada em:

Atividade Ruidosa Temporária:

“Convívio Académico” no âmbito da XXIX Edição do Festival Internacional de Tunas da Universidade de Aveiro (FITUA)

Tipo de Atividade e Ruído Associado:

Tipo B

Títular:

Associação Académica da Universidade de Aveiro - Tuna Universitária de Aveiro

Localização das Atividades:

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

Validade:

Dias 12, 13 e 14 de abril de 2019

Elab: *y*

Verif: *alv*



Horário Autorizado:

1 - Atuação e execução de Música ao Vivo, por Bandas ou Conjuntos Musicais, sem utilização de Equipamento de Amplificação Sonora:

- Dias 12, 13 e 14 de abril 2019 (sexta-feira, sábado e domingo): das 00h00 às 01h00

Medidas Preventivas e de Minimização:

1 - A população residente mais próxima deverá ser informada da realização do evento e respetivos horários autorizados.

A Fiscalização dos horários autorizados compete aos Agentes Municipais ou 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.

Aveiro, 10 de abril de 2019

O Vereador da Câmara Municipal de Aveiro

(Jorge Manuel Mengo Ratola)

Elab:

Verif: