



## LICENÇA ESPECIAL DE RUÍDO

N.º 149/2024

Engº José Agostinho Ribau Esteves, Presidente 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 à Universidade de Aveiro**, consubstanciada em:

### **Atividade Ruidosa Temporária:**

Campus Internacional EduCO2 Health

### **Tipo de Atividade e Ruído Associado:**

Tipo B

### **Titular:**

Universidade de Aveiro

### **Localização das Atividades:**

Pátio da Fábrica de Centro Ciência Viva de Aveiro, União das Freguesias de Glória e Vera Cruz

### **Validade:**

Dias 31 de agosto a 03 de setembro de 2024

### **1 - Horário Autorizado:**

**1.1 - Execução de música gravada, música ambiente e locução (speaker), no Pátio da Fábrica da Ciência Viva de Aveiro, espaço exterior da edificação), com utilização de equipamento de amplificação sonora:**

- **Dias 31 de agosto e 01 de setembro (sábado/ domingo): das 12H00 às 24H00;**
- **Dias 02, 03 e 03 de setembro (segunda, terça e quarta-feira): das 10H00 às 24H00.**

### **2 - Outras medidas preventivas e de minimização do ruído:**

**2.1 - A população residente mais próxima deverá ser informada da realização do evento e respetivos horários autorizados;**

**2.2 - Orientação das fontes ruidosas (colunas de som) na direção oposta das habitações;**

**2.3 – Recurso a utilização de colunas de som com projeção unidirecional.**



**3 - A fiscalização dos horários autorizados compete aos Agentes Municipais ou Forças Policiais.**

**4 - 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 licença ora conferida.**

O Presidente da Câmara Municipal de Aveiro