



LICENÇA ESPECIAL DE RUÍDO

N.º 009/2023

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, n.º 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 **Fábrica da Igreja Paroquial da Vera Cruz**, consubstanciada em:

Atividade Ruidosa Temporária:

Festa em Honra do Mártir S. Sebastião

Tipo de Atividade e Ruído Associado:

Tipo B

Titular:

Fábrica da Igreja Paroquial da Vera Cruz

Localização das Atividades:

Largo da Capela da Sr^a da Alegria e Av. N^a S^a Alegria - União das Freguesias de Glória e Vera Cruz

Validade:

Dias 20, 21 e 22 de janeiro de 2023

Horário Autorizado:

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

- **Dia 20 de janeiro (sexta-feira): das 21H30 às 01H00;**
- **Dia 21 de janeiro (sábado): das 22H00 às 01H00;**
- **Dia 22 de janeiro (domingo): das 22H00 às 01H00.**

2 - Arruada com música ao vivo, com ou sem utilização de equipamento de amplificação sonora:

- **Dia 21 de janeiro (sábado): das 09H00 às 22H00.**



3 - 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 Polícia 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