



LICENÇA ESPECIAL DE RUÍDO Nº 68/2023

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 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 Alverca Cardinali, Lda., representado por Joaquim Humberto Monteiro Cardinali, consubstanciada em:

Atividade Ruidosa Temporária:

Artes Circenses

Tipo de Atividade e Ruído Associado:

Tipo B

Titular:

Alverca Cardinali, Lda

Localização das Atividades:

Junto ao estacionamento do Parque ExpoAveiro, na União das Freguesias de Glória e Vera Cruz

Validade:

De 26 de maio a 04 de junho de 2023

Horário Autorizado:

1 - Atuação e execução de Espetáculos Circenses com Música ao Vivo, por Bandas ou Conjuntos Musicais, e locução (Speaker) do evento, com ou sem utilização de Equipamento de Amplificação Sonora:

- **Dia 26 de maio a 04 de junho** (dias úteis): **das 21H30 às 00H00**
- **Dia 26 de maio a 04 de junho** (sábados, domingos e feriados): **das 16h30 às 19h00 e das 21h30 às 00h00**



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;
- A regulação dos sistemas de amplificação de modo a garantir níveis de ruído compatíveis com ambiente de conversação no exterior da tenda do circo;
- A difusão de som deverá decorrer unicamente no interior das instalações da tenda do circo

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