



## **Câmara Municipal de Aveiro**

### **Gabinete do Presidente**

**Nota de Imprensa N.º02, de 08 de janeiro de 2020**

#### **I – CONDICIONAMENTOS DE TRÂNSITO**

##### **- Festas em Honra de São Gonçálio -**

De 9 a 13 de janeiro terão lugar as Festas em Honra de São Gonçálio, no Bairro da Beira Mar, Aveiro, com a implementação dos necessários condicionamentos de trânsito (em anexo).

Assim, até 16 de janeiro e para a montagem e desmontagem do palco principal na Rua João Afonso de Aveiro, vários arruamentos estão com o trânsito interdito: Ponte de São João; Rua Dr. Bernardino Machado e Rua João Afonso de Aveiro (apenas no sentido Eclusas – Rossio).

Igualmente no mesmo período ocorrem alterações do sentido de trânsito na Rua Abel Ribeiro, no troço compreendido entre a Rua do Lavadouro e a Rua das Tricanas, bem como na Rua do Arco, entre a Rua das Salineiras e a Travessa do Arco.

De 9 a 14 de janeiro de 2020 os arruamentos com a circulação de trânsito fechada serão os seguintes:

- Cais de São Roque;
- Travessa de São Roque;
- Rua Antónia Rodrigues;
- Cais dos Mercantéis;
- Rua das Salineiras;
- Rua da Palmeira;
- Rua dos Marnotos.
- Rua Dr. Bernardino Machado;
- Rua João Afonso de Aveiro;

- Largo do Rossio;
- Travessa do Rossio/Marnotos;
- Rua Barbosa de Magalhães;
- Rua João Mendonça;
- Ponte Praça.

Nos dias 12 e 14 de janeiro, das 23h30 às 00h30 (para lançamento do fogo de artifício) o trânsito estará interdito na Rua Clube dos Galitos; Rua do Alavário e na Rotunda das Pirâmides.

Informamos ainda que, com o corte de trânsito na Rua João Afonso de Aveiro, (no sentido de entrada Eclusas - Rossio), deixa de ser possível aceder aos pontos de carregamento rápido de veículos elétricos.

Salienta-se também que, tendo em conta os vários condicionamentos de trânsito, haverá períodos em que a circulação dos veículos de Transporte de Índole e Fruição Turística poderá ser afetada.

## **II – A MODA NO PERÍODO ARTE NOVA**

O Museu Arte Nova recebe, de 11 de janeiro a 29 de março, a exposição “A Moda no Período Arte Nova”.

Esta exposição apresenta a Moda de 1900 através de postais da época e dos artigos da Ilustração Portuguesa.

O período Arte Nova significou alterações profundas no vestuário feminino. Abandona-se o espartilho em favor de uma silhueta fluida, permitindo a liberdade de movimentos. Defende-se que belo é o corpo saudável e natural. Esta mudança de paradigma vai trazer profundas alterações ao vestuário feminino e vai significar um novo conceito de beleza durante o século XX.

A mostra poderá ser visitada de terça-feira a domingo, das 10h00 às 12h30 e das 13h30 às 18h00.

## **III – SESSÃO DE LEITURA PARA CRIANÇAS NA BIBLIOTECA MUNICIPAL**

No próximo sábado, dia 11 de janeiro, às 11h00, na Biblioteca Municipal de Aveiro terá lugar mais sessão performativa de leitura “Mala-Surpresa”, com Ivo Prata.

Trata-se de uma ação de leitura à descoberta de livros e histórias para crianças maiores de 3 anos e adultos que as queiram acompanhar.

Podem ser obtidas informações e reservas através do telephone 234 386 158 ou [biblioteca@cm-aveiro.pt](mailto:biblioteca@cm-aveiro.pt). O preço é de 3,00€ por criança e de 1,00€ por adulto sendo a lotação limitada.

#### **IV – HAPPY HOUR DESTACA PINTURA HOLANDESA**

A Câmara Municipal de Aveiro promove, no próximo dia 23 de janeiro, quinta-feira, pelas 18h30, a Happy Hour no Museu de Aveiro / Santa Joana.

Consiste numa visita comentada à pintura holandesa “Marinha” patente na exposição permanente do Museu de Aveiro / Santa Joana.

A pintura holandesa “Marinha”, cedência do Novo Banco-Cultura, é uma obra de Van der Salm que apresenta a pintura flamenga seiscentista, as duas dinâmicas comerciais, tendo as “marinhas” como tema na pintura.

Podem ser obtidas mais informações através do Museu da Cidade pelo telefone 234 406 485 ou email [museucidade@cm-aveiro.pt](mailto:museucidade@cm-aveiro.pt).

**Agradecemos toda a atenção dispensada e apresentamos os nossos melhores cumprimentos,**

**Simão Santana**  
**Assessor de Comunicação do Presidente da Câmara Municipal de Aveiro**