



## **Câmara Municipal de Aveiro**

### **Gabinete do Presidente**

**Nota de Imprensa N.º 163, de 17 de outubro de 2020**

## **I – CÂMARA DE AVEIRO CONGRATULA-SE COM REALIZAÇÃO DA SUPERTAÇA 2020 EM AVEIRO**

A Câmara Municipal de Aveiro (CMA) acordou a Federação Portuguesa de Futebol (FPF) a realização da edição 2020 da Supertaça Cândido Oliveira a disputar entre o FC Porto e o SL Benfica, no Estádio Municipal de Aveiro / Mário Duarte, no próximo dia 23 de dezembro, culminando com sucesso um processo de candidatura e de negociação desenvolvido nos moldes definidos pela FPF.

“É com muito gosto que a CMA vai receber a Supertaça no Estádio Municipal e também as duas finais femininas que a FPF nos desafiou a receber. É para nós um gosto enorme em receber as nossas mulheres que jogam futebol com grande nível e obviamente esse jogo sempre importante que é o FC Porto – SL Benfica”, sublinhou o Presidente da CMA, Ribau Esteves.

Para além da final da Supertaça masculina, Aveiro receberá também no dia 13 de dezembro, a final da Taça de Portugal feminina de 2019/2020, entre o SL Benfica e o vencedor do encontro do próximo dia 18 de novembro entre o Estoril Praia e o SC Braga.

No dia 16 de dezembro, o Estádio Municipal de Aveiro recebe a final da Taça da Liga feminina de 2019/20, que coloca frente a frente as equipas do SL Benfica e do SC Braga. Estes dois jogos terão transmissão televisiva em direto no canal 11. Esta data está a sujeita a alteração, dependendo do desempenho da equipa do SL Benfica na Liga dos Campeões feminina. A data alternativa é 6 de janeiro de 2021.

Queremos agradecer à Federação Portuguesa de Futebol, com quem a CMA tem trabalho em variadas e frutíferas parcerias, pela opção inteligente de realizar a Supertaça Cândido Oliveira 2020 no Estádio Municipal de Aveiro / Mário Duarte, o que acontece pela

décima vez aproveitando desta forma todas as potencialidades do recinto, bem como a sua localização privilegiada e o seu enquadramento na Região de Aveiro.

A CMA está empenhada em dinamizar o seu Estádio Municipal, potenciando todas as suas capacidades, pelo que a realização de eventos desportivos desta envergadura serão sempre uma mais-valia para a Cidade e toda a Região, pelo que todo o investimento realizado para a concretização destes eventos serão sempre uma boa aposta para o Município de Aveiro.

A CMA aproveita para agradecer publicamente a todas as entidades e empresas que estão envolvidas na preparação e organização deste jogo, todo o empenho de profissionalismo sempre demonstrado.

## II – VENCEDORES DO AVEIRO 5G CHALLENGES

**Live Electric Tours**, **EVA Drones** e **Biometrica** são os três vencedores da primeira edição do **Aveiro 5G Challenges**. Eleitos após apresentarem os seus projetos ao júri, esta manhã, os escolhidos ganham 25.000€ cada. Os restantes concorrentes recebem um apoio financeiro para os seus projetos, no valor de 2.000€.

A Câmara Municipal de Aveiro, no âmbito do projeto Aveiro Tech City lançou este desafio 5G, em parceria com a Altice Labs, com o principal objetivo de desafiar as empresas, universidades e os cidadãos a apresentar e implementar ideias, produtos e serviços inovadores capazes de transformar a cidade e resolver os problemas identificados pela comunidade, com a ajuda de tecnologia 5G.

Os projetos dos três vencedores são:

### [Live Electric Tours](#)

A Live Electric Tours vem proporcionar aos turistas uma nova forma de conhecer a Cidade de Aveiro. Através de visitas programadas por GPS, os turistas vão poder conhecer a cidade ao volante de um carro 100% elétrico, equipado com WiFi gratuito, guia áudio GPS e uma câmara fotográfica e vídeo que vai permitir partilhar toda a experiência, em tempo real, com a família e amigos, através das redes sociais, utilizando a rede 5G como meio de transmissão de elevada velocidade.

### [EVA Drones](#)

A EVA Drones promete transformar a logística e as operações das empresas através da combinação da sua rede de estações de carregamento multimodais com drones autónomos e

meios de transporte terrestre autónomo. Com uma tecnologia aeronáutica elétrica única, desenvolvida com o objetivo de facilitar a logística das entregas ponto-a-ponto, esta Empresa recorre à rede 5G para integrar todo um serviço de logística de “short-haul” com gestão e posicionamento em tempo real dos seus meios de transporte.

### Biometrica

A italiana Biometrica está dedicada à produção de um têxtil com biossensores, capazes de analisar a transpiração dos atletas, com o objetivo de melhorar a sua performance. Através da análise realizada pelo biossensor incorporado no têxtil, será possível determinar os níveis de hidratação de cada atleta, bem como a estimação da perda de nutrientes críticos ao desempenho do atleta. Com a ajuda de uma aplicação para smartphone, será possível comunicar, em tempo real, os parâmetros biológicos do suor e informar o seu utilizador sobre quando e como se hidratar e alimentar.

O projeto **Aveiro STEAM City** é cofinanciado pelo Fundo de Desenvolvimento Regional – FEDER, através do programa **Urban Innovative Actions**. O seu investimento global é de 6.115.915€ com o apoio FEDER 4.892.732€.

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

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