



**22 SET.
2021**

16:00 ÀS 18:30

CONVITE

A TRANSIÇÃO DIGITAL NO UNIVERSO DESPORTIVO

Projeto POCI-02-0550-FEDER-044029 – FEDER



AUDITÓRIO TECMAIA

Cidade da Maia

Presencial e Online

Programa:

Apresentação do projeto SAMA n.º.044029

"Os desafios e implicações da transição digital no desporto" – Professor Doutor António Silva, Presidente da Federação Portuguesa de Natação e Professor Catedrático da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

"Desafios e implicações da transição digital para as entidades, administrações e direcções, na ótica do serviço ao cidadão" – Professor Doutor Luís Amaral, Departamento de Sistemas Informação, Universidade do Minho

"Transição Digital: implicações para entidades públicas e privadas.", Dra. Ana Marques, Coordenadora da Digitalização do Estado na Estrutura de Missão Portugal Digital

"Interoperabilidade", Eng.º Sara Carrasqueiro, Vogal do Conselho Diretivo da Agência para a Modernização Administrativa, I.P.



e-DESORTO



FUNDAÇÃO DO DESPORTO
SPORTS FOUNDATION



FPN
FEDERAÇÃO PORTUGUESA
DE NATAÇÃO



Federação Portuguesa
CANOAGEM



FEDERAÇÃO de
PORTUGUESA VELA



FEDERAÇÃO DE
TRIATLO
PORTUGAL



FEDERAÇÃO PORTUGUESA
DE MOTONÁUTICA

Código: 02/SAMA2020/2018 - **Designação:** Sistema de Apoio à Transformação Digital da Administração Pública - **Programa Operacional:** Programa Operacional Competitividade e Internacionalização - **Objetivo Temático:** OT 2 - Melhorar o acesso às tecnologias da informação e da comunicação, bem como a sua utilização e qualidade - **Prioridade de Investimento:** PI 2.3 - O reforço das aplicações de TIC para a administração em linha, a aprendizagem em linha, a infoinclusão, a cultura em linha e a saúde em linha - **Tipologia de Intervenção:** TI 50 - Promoção das TIC na administração e serviços públicos.

Co-fundado/Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Protocolo com a Administração Central:



INSTITUTO PORTUGUÊS
DO DESPORTO E JUVENTUDE, I. P.

Media Partner:



RADIO E TELEVISÃO DE PORTUGAL