

## Comunicado à Imprensa

### TUMO Porto abre portas para tornar os jovens à prova do futuro

**Lisboa, 26 de setembro de 2025** – Foi ontem inaugurado o **TUMO Porto**, o terceiro Centro de Tecnologias Criativas em Portugal, localizado no edifício URBO, em Matosinhos. Este espaço inovador vai acolher **1.000 jovens já no primeiro ano, crescendo para 1.500 a partir de 2026**, oferecendo-lhes um programa educativo gratuito que alia **criatividade e tecnologia**, de forma a preparar a próxima geração para os desafios do século XXI.

A cerimónia de inauguração contou com a presença de representantes do setor da educação, incluindo a **Secretária de Estado do Ensino Superior, Cláudia Sarrico**, autarcas da região Norte, bem como dos fundadores do TUMO e dos parceiros institucionais e privados que tornaram o projeto possível e que acreditam no poder transformador da educação: **BPI | Fundação "la Caixa", Fundação Belmiro de Azevedo, Fundação Galp, TEAK Capital, Câmara Municipal de Matosinhos, Câmara Municipal do Porto, Câmara Municipal de Vila Nova de Gaia, Corticeira Amorim, RAR (Holding), Super Bock Group, MEO, Promendo Investimentos, Tangor Capital, Oxy Capital, MC Sonae e CIN**. E os parceiros culturais: **Fundação Serralves, Casa da Música, Fundação Livraria Lello e Futebol Clube do Porto**.

### O projeto

O **TUMO Porto** vai receber **1.000 jovens já no primeiro ano, crescendo para 1.500 a partir de 2026**. Destina-se a jovens dos **12 aos 18 anos** e oferece um programa educativo gratuito que alia **autoaprendizagem a workshops práticos**, conduzidos por especialistas.

As áreas de aprendizagem abrangem **Programação, Robótica, Cinema, Música, Design Gráfico, Fotografia, Animação e Desenvolvimento de Jogos**. Cada jovem segue um percurso personalizado, ajustado ao seu ritmo e interesses, construindo projetos concretos e um portfólio próprio.

Mais do que um espaço de aprendizagem, o TUMO é uma proposta transformadora, que promove **igualdade de oportunidades e inclusão social**, ao mesmo tempo que procura responder a uma questão crucial: **como tornar os jovens à prova do futuro?**

**“Com a abertura do TUMO Porto, reforçamos o compromisso de transformar a forma como os jovens portugueses aprendem. Queremos dar-lhes acesso às ferramentas certas para explorar o seu talento e preparar-se para um futuro mais ambicioso, inclusivo e sustentável. O programa desenvolve também capacidades humanas críticas — criatividade, pensamento crítico, resolução de problemas, colaboração e comunicação — que lhes conferem uma vantagem real num mundo em constante mudança”, afirma Pedro Santa Clara, mentor do projeto em Portugal.**

## Expansão e Futuro do TUMO em Portugal

Criado na Arménia em 2011, o TUMO está hoje presente em mais de 10 países, incluindo França, Alemanha, Japão e Estados Unidos, com uma rede global de mais de **25.000 estudantes**.

Em Portugal, o TUMO chegou em 2023 com a abertura do centro de Coimbra, seguido de Lisboa em 2024. O Porto marca agora o terceiro passo de uma rede nacional que pretende impactar milhares de jovens todas as semanas.

### Sobre o TUMO

O TUMO é um projeto internacional com origem na Arménia em 2011, com centros em mais de 10 países, incluindo França, Alemanha, Japão, Argentina e EUA.

Em Portugal, o primeiro centro TUMO abriu em **Coimbra, em setembro de 2023**. Em **2024**, foi inaugurado o **TUMO Lisboa**, no Beato Innovation District, e em **outubro de 2025** abre o **TUMO Porto**, no edifício URBO em Matosinhos, com capacidade para 1.000 jovens no primeiro ano e 1.500 a partir de 2026.

O TUMO em Portugal está a ser desenvolvido pela equipa da **Shaken not Stirred**, liderada por **Pedro Santa Clara**, a mesma que esteve à frente do projeto do novo campus da Nova SBE, em Carcavelos, e que promove a **42 Lisboa e 42 Porto**, consideradas entre as melhores escolas de programação do mundo.

O TUMO é promovido por uma associação de natureza privada sem fins lucrativos, a **Associação Topsail**, com estatuto de IPSS, cujo objetivo é contribuir para o desenvolvimento educativo, criativo, cultural e tecnológico da população mais jovem, através de **modelos pedagógicos inovadores**.

### Mais

Mariana Corrêa Nunes | [mcn@shaken.pt](mailto:mcn@shaken.pt) | 919 617 141

[tumo.pt/porto](https://tumo.pt/porto)

### informações: