

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## Designação do projeto | ACIST4ALL

Projeto Nº | 46462

Apoio | SIAC – Sistema de Apoio a Ações Coletivas | Programa Operacional Competitividade e Internacionalização

Regiões de intervenção | Norte, Centro e Alentejo

Entidade beneficiária | ACIST – ASSOCIAÇÃO EMPRESARIAL DE COMUNICAÇÕES DE PORTUGAL

Data de início | 01/04/2020

Data de conclusão | 31/03/2022

Investimento total elegível | 429.177,85 Euros

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 364.801,17 Euros

## Síntese do Projeto |

O projeto ACIST4ALL tem como **objetivo estratégico** reforçar a competitividade das PME do sector das telecomunicações e incrementar a sua inclusão na economia digital, através da estruturação de duas vertentes complementares e interligadas:

- ✓ Dotar as PME do *cluster* das telecomunicações de conhecimento e *know-how*, através de soluções amigáveis, contribuindo para que possam explorar as oportunidades técnicas/tecnológicas e de mercado resultantes das redes 5G, progredindo na cadeia de valor, através de maior sofisticação e sustentabilidade da sua oferta.
- ✓ Contribuir para a endogeneização de competências das PME das telecomunicações, em particular das de menor dimensão, através da agilização dos processos de recrutamento de profissionais qualificados, com base em soluções de *matchmaking* da oferta e da procura de recursos humanos.

As principais **atividades** em desenvolvimento, no âmbito do projeto, sumariam-se em seguida, esperando-se que as **soluções e ferramentas** que serão disponibilizadas concorram, eficazmente, para reforçar a capacidade competitiva de uma parcela muito significativa das PME pertencentes a um sector chave da economia nacional e para uma **maior incorporação tecnológica nos seus modelos de negócio**:

- ✓ Produção e difusão de um conjunto estruturado de **52 vídeos de demonstração sobre diversas tecnologias**, (a publicar no canal do YouTube da ACIST), que serão complementados com a edição de duas publicações técnicas, visando dotar as PME

das telecomunicações de informação e conhecimento, que lhes permita prepararem-se para **tirar partido da nova geração de redes 5G**.

- ✓ **Interligação e acesso através das apps ITED/ITUR** (desenvolvidas no âmbito do projeto ACIST Inova) aos vídeos de demonstração sobre os sistemas de infraestruturas 5G.
- ✓ Criação de uma **Bolsa de Recrutamento**, bidirecional, que pretende constituir-se como o ponto de encontro privilegiado entre a procura e a oferta, em termos de mercado de trabalho do sector das telecomunicações; a Bolsa será disponibilizada através de plataforma *online*, que permitirá quer a inscrição espontânea dos profissionais do sector, através de registo com informação tipificada, quer a inserção de ofertas de emprego pelas PMEs, facilitando o *matchmaking*.
- ✓ **Difusão alargada** dos novos instrumentos e recursos disponíveis, junto dos públicos-alvo, através da preparação e difusão de um *mix* diversificado de materiais de disseminação e da realização de um *roadshow* promocional, nas 3 regiões do projeto (Norte, Centro e Alentejo).

### Galeria de fotos/vídeos do projeto |

**Bolsa de Recrutamento ACIST** (a lançar brevemente, no XXVI Encontro Nacional de PME's do Sector das Telecomunicações): [www.emprego.acist.pt](http://www.emprego.acist.pt)

**ACIST4ALL – Vídeos 5G**: Canal da ACIST no Youtube [www.youtube.com/ACISTPTG](http://www.youtube.com/ACISTPTG)

#### Alguns exemplos



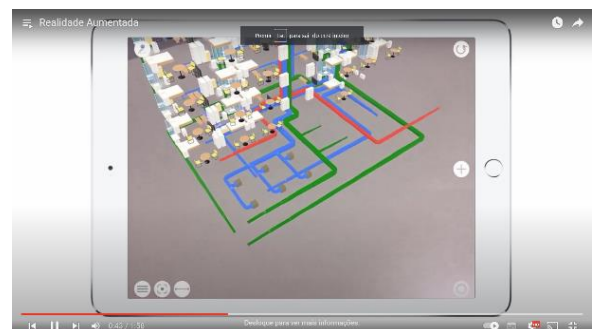
*Apresentação do projeto ACIST4ALL – Vídeos 5G*



*Robótica e o 5G*



*Realidade e Anatomia Virtual*



*Realidade Aumentada*