



Atividades TICE.PT

2019

### Enquadramento:

A Associação para Pólo das Tecnologias de Informação, Comunicação e Eletrónica - TICE.PT, foi constituída em 2008, com sede em Aveiro. O TICE.PT envolve e mobiliza atores relevantes em todo o país, e em particular nas regiões de Braga, Porto, Coimbra e Lisboa, abrangendo toda a cadeia de valor na área das TICE, e foi reconhecido formalmente, em agosto de 2009, pelo Governo Português, no âmbito das Estratégias de Eficiência Coletiva do QREN.

O TICE.PT viu renovado o seu "estatuto" de Cluster de Competitividade Consolidado por mais 6 anos em fevereiro de 2017, onde foram reconhecidos os 20 Clusters de Competitividade no Programa INTERFACE. Este Programa pretende acelerar a transferência de tecnologia das universidades para as empresas, potenciar a certificação dos produtos, aumentar a competitividade da economia portuguesa e das empresas nos mercados nacional e internacional.

Em 2019 o TICE.PT assinou o Pacto Setorial para a Competitividade e Internacionalização entre o Governo Português e o IAPMEI, este Pacto visa enquadrar um conjunto de iniciativas do plano estratégico do Cluster com os desafios atuais da economia nacional. O TICE.PT dará o seu contributo, mobilizando os agentes da sua cadeia de valor (empresas, centros de investigação e de interface tecnológica, associações e outras entidades) numa dinâmica de promoção da inovação e competitividade de acordo com os objetivos definidos no seu plano estratégico e das medidas inseridas neste seu Pacto de Competitividade e Internacionalização assinado com o Governo Português em prol da economia nacional.

Internacionalmente o TICE.PT tem a distinção de Gold Label for Cluster Management Excellence atribuída pelo European Secretariat for Cluster Analysis (ESCA). Estes reconhecimentos são a comprovação de todo um trabalho que tem vindo a ser realizado ao longo do tempo de 11 anos.

O TICE.PT tem como **Estratégia Global** construir uma *“plataforma de concertação que envolva e mobilize os principais atores do setor das Tice nos processos de inovação, I&DT, transferência de conhecimento, formação avançada, desenvolvimento, produção e comercialização de produtos e serviços, marketing e internacionalização”* enquadrada por uma **visão** que é fazer de Portugal uma localização de referência mundial no setor tice, apostando na liderança tecnológica, nas

respostas aos desafios sociais e na capacitação das empresas e pessoas, com reflexos na sustentabilidade da economia nacional.

Em dezembro de 2019, na última Assembleia Geral do TICE.PT de 2019, decorreram as eleições para os Órgãos Sociais do TICE.PT para o triénio de 2020-2022, foram eleitos: a Universidade do Porto como Presidente da Mesa da Assembleia Geral, a NOS como Presidente do Conselho Diretor e a Universidade de Aveiro como Presidente do Conselho Fiscal.

O triénio que terminou em 2019 contou com a organização (ou coorganização) de 59 eventos, participação em 488 eventos e reuniões, 15 candidaturas a projetos nacionais e 30 a projetos internacionais e estiveram em execução 12 projetos.

O Cluster TICE.PT continuará a responder aos desafios propostos pelos Associados e pela Sociedade, em coerência e de acordo com a sua Missão: *construir uma plataforma de concertação que envolva e mobilize os principais atores do setor das tice nos processos de inovação, I&DT, transferência de conhecimento, formação avançada, desenvolvimento, produção e comercialização de produtos e serviços, marketing e internacionalização.*

Os Novos Órgãos Sociais do Cluster TICE.PT para 2020-2022 são:

**Mesa da Assembleia Geral:** Universidade do Porto, AIDA CCI e ANJE;

**Conselho Fiscal:** Universidade de Aveiro, Inova + e Inesc Inov;

**Conselho Diretor:** NOS, Altice Labs, ANETIE, Inesc Tec, API, EFACEC, Glintt, Incentea, Inforlândia, Inova-ria, IPN, IT e Visabeira Global.

### Atividade TICE.PT

No âmbito da sua atividade, o TICE.PT tem vindo a promover a criação de projetos de cooperação, que permitem criar produtos e soluções com massa crítica necessária à sua implantação no mercado nacional e internacional.

Nos últimos anos o TICE.PT tem vindo a assentar a sua atividade em quatro grandes vetores, designadamente:

- Sustentabilidade do Pólo;
- Reforço da Rede e da Comunidade TICE.PT;

- Abertura ao Exterior e Internacionalização;
- Qualificação e Capacitação.

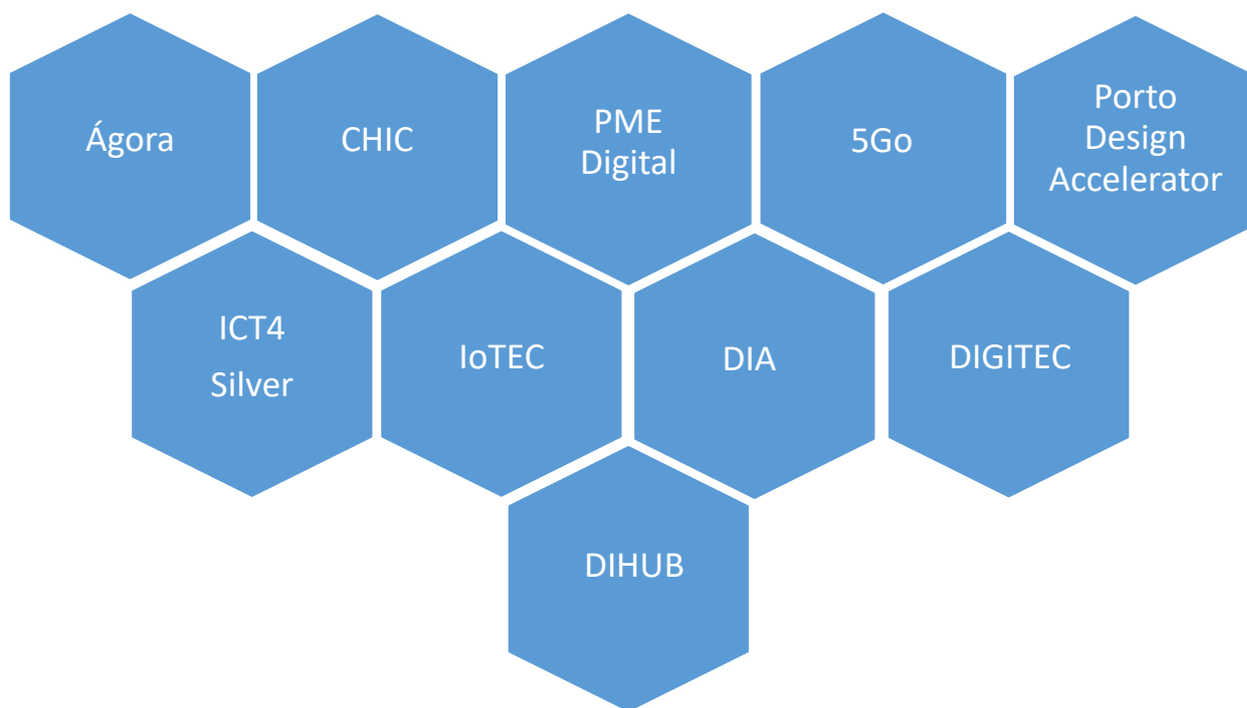
No que corresponde a intervenções internacionais o TICE.PT, em 2019, esteve envolvido em importantes ações, como ser membro da rede Smart City Tech Alliance Membership, ser o coordenador nacional da Open & Agile Smart Cities (OASC), embaixador da iniciativa IoT4Industry bem como acompanhar as iniciativas europeias mantendo um contacto próximo com a Comissão Europeia, FCT, National Contact Points (NCPs), entre outros.

Neste seguimento, o TICE.PT, tem acompanhado e participado nas dinâmicas e densificação do conceito de Digital Innovation Hub - DIH, participando em vários eventos internacionais, organizados pela CE; relacionados com a definição do conceito. Neste enquadramento, o TICE.PT participa já num cluster internacional à volta da rede Smart City Tech Alliance e ainda no HUB4Agriculture, DIH nacional, liderado pelo ISQ.

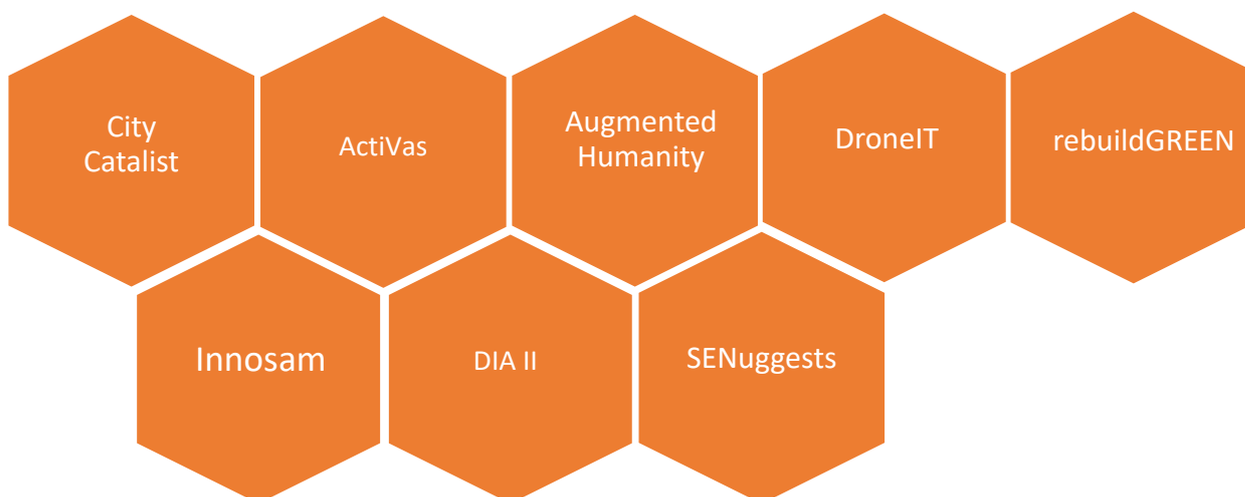
O TICE.PT pretende manter e reforçar o seu papel como instrumento de eficiência coletiva, na dinamização da economia e transferência de conhecimento entre sistema científico e empresas. O Foco do Cluster manter-se-á nas vantagens competitivas que proporciona aos seus Associados, à economia nacional como consequência da eficiência coletiva que promove e no reconhecimento pelos seus pares nacionais e internacionais. Paralelamente e de forma equilibrada, poderá assumir algumas prestações de serviços pontuais, para trabalhos que sejam complementares à sua atividade e que sejam um acrescento a esta sua atividade transversal de formação de rede e de geração de oportunidades, de cooperação e de dinamização das fileiras tice.

Durante o ano de 2019, o TICE.PT envolveu-se num conjunto de candidaturas no âmbito dos programas INTERREG, P2020 e H2020. Dessas candidaturas resultou um conjunto de projetos aprovados que, para além de alguns terem já iniciado a sua atividade em 2019, vão transitar para 2020, suportando grande parte da atividade planeada do TICE.PT.

Projetos em Execução em 2019



Projetos candidatados em 2019



Para além da resposta que se tem que dar aos desafios e objetivos inerentes aos projetos acima referenciados, pretende-se, sempre que possível, mapear as suas ações nas ações essenciais do TICE.PT como cluster.

## Projetos TICE.PT

ágora.

Cofinanciado por:



O projeto ÁGORA pretende reforçar as atividades do cluster TICE.PT com vista ao fortalecimento da sua rede no âmbito das estratégias de eficiência coletiva visando a capacitação do cluster e do setor Tice para a alavancagem da competitividade, a promoção da inovação e o estímulo à internacionalização da economia, através do:

- Reforço de iniciativas de clusterização e da sua eficácia e eficiência em termos de inovação e capacidade competitiva nacional e internacional;
- Reforço das práticas colaborativas entre empresas e as restantes entidades do Sistema de I&I que contribuam para criar sinergias e reforçar os laços de cooperação;
- Reforço da inserção do tice.pt em redes internacionais de clusters (reforçando a colaboração com entidades congéneres) e redes internacionais de conhecimento.

As principais atividades realizadas no projeto ÁGORA em 2019 foram:

- As plataformas espelho (na área da Indústria, saúde e 5G) dinamizadas pelos parceiros;
- Os DIH, presença em reuniões europeias e nacionais sobre os Digital Innovation Hubs;
- Presença em vários eventos internacionais ligados à parceria SmartCityTech;
- Presença em reuniões da CCDr Centro, Norte e Alentejo
- Reuniões com Associados e entidades parceiras

 PME Digital

O projeto PME Digital tem como objetivo geral capacitar, dotar de informação e incrementar as competências empresariais das PME para a adoção de medidas, tecnologias e ferramentas I4.0, fomentando a aceleração da economia Portuguesa para uma

### Cofinanciado por:



economia digital, procurando também estabelecer as condições de base para a realização de projetos de ambição acrescida nas fileiras do automóvel, materiais, matérias-primas (recursos minerais) e comércio.

O ISQ - Instituto de Soldadura e Qualidade, o Cluster das Tecnologias de Informação Comunicação e Eletrónica TICE.PT e a Escola Superior de Media, Artes e Design (ESMAD) do Instituto Politécnico do Porto, são os promotores do consórcio deste projeto, liderado pelo ISQ.

As principais atividades realizadas no projeto PME Digital em 2019 foram:

- Presença nas reuniões do consórcio;
- Divulgação do Concurso PME Digital
- Preparação da National Tour a realizar em 2020 na região Norte, Centro e Alentejo;
- Levantamento e divulgação das fichas de caracterização oferta nacional



### Cofinanciado por:



O projeto Mobilizador 5G ambiciona ser um instrumento para o desenvolvimento e inovação de tecnologia. Assim, o grande objetivo tecnológico do projeto 5G é:

A conceção e validação integrada de um conjunto de produtos, capazes de fazer parte e fornecer serviços no âmbito do ecossistema das futuras redes 5G, coligindo e harmonizando esforços de diferentes empresas tecnológicas na área das telecomunicações, tanto para modelos B2B como B2C.

Entidade Promotora: AlticeLabs

Entidades copromotora: SHAR, S.A., INESC TEC, Universidade de Coimbra, Efacec Engenharia e Sistemas, SA, Efacec Energia – Máquinas e Equipamentos Eléctricos S.A, Wavcom – Soluções Rádio S.A., Nokia Solutions and Networks Portugal, S.A., Ubiwhere Lda, PDM & FC - Projecto Desenvolvimento Manutenção Formação e Consultadoria Lda., One Source, Consultoria Informática Lda, Instituto de Telecomunicações, TICE.PT, ALTRANSPORTUGAL, S.A.

As principais atividades realizadas no projeto 5G em 2019 foram:

- Presença nas reuniões do consórcio;

- Organização de 3 atividades do projeto dentro do evento TECHDAYS realizado em Aveiro:
  - Organização e realização do 1st workshop que decorreu no dia 10 de outubro, das 14:30 às 18:00, no Salão Nobre do Parque de Exposições de Aveiro;
  - Organização de uma sessão ligada ao 5G que decorreu no dia 11 de outubro pelas 16:30, decorreu no auditório principal do Parque de Exposições;
  - Durante os três dias em complemento às sessões organizadas, estiveram na área de exposição do Techdays um conjunto de demonstrações ao vivo dos principais resultados dos primeiros 18 meses de atividade. Estas demonstrações estiveram a decorrer no Stand TICE.PT.

O Projeto CHIC tem como objetivo geral o desenvolvimento de um conjunto de produtos, serviços e sistemas, com base em plataformas abertas e interoperáveis, no sentido de criar uma verdadeira fileira nacional nesta área.

Entidade Promotora: MOG Technologies

Entidades copromotoras: Altice Labs | Associação CCG/ZGDV | Avenida dos Aliados | Cinemateca Portuguesa | Clustermedia Labs | Enigma Virtual | Global Notícias | Golfmark | Ideias e Conteúdos | INESC TEC – Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência | ISEP – Instituto Superior de Engenharia do Porto | Novos Mares | OSTV | Sistrade | TICE.PT | Tipografia Tadinense | Universidade de Aveiro | Universidade Aberta | Universidade Católica Portuguesa | Universidade do Porto | Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro | VMUSE | YOUON Consulting

As principais atividades realizadas no projeto CHIC em 2019 foram:

- Presença nas reuniões do consórcio;
- Organização do workshop “A Educação na Era Digital” no dia 12 de abril



Cofinanciado por:





Cofinanciado por:



O Porto Design Accelerator, projeto pioneiro em Portugal, desenvolvido pelo Politécnico do Porto através do Porto Design Factory, pela Associação Porto Digital e pelo TICE.PT, vai implementar um programa de aceleração de startups centradas em design, estimulando o desenvolvimento de produtos inovadores em sectores industriais.

O projeto Porto Design Accelerator pretende dar uma resposta concreta e efetiva a uma falha identificada, nomeadamente, inexistência de um programa de aceleração de startups, em Portugal, focado na área do design, com objetivo de permitir não apenas um acompanhamento customizado aos projetos, mas também possibilitando o contacto dos mesmos com a indústria, fomentando a criação de empresas sustentáveis e que venham realmente a desenvolver produtos para dar resposta a necessidades existentes no mercado.

Entidade Promotora: Instituto Politécnico do Porto

Entidades copromotoras: Associação Porto Digital e TICE.PT

As principais atividades realizadas no projeto PDA em 2019 foram:

- Presença nas reuniões do consórcio;
- Organização do workshop final do projeto que se realizou no dia 18 de dezembro de 2019 no Parque de Ciência e Inovação, em Ílhavo, o workshop final denominado: Empreendedorismo: Oportunidades, Obstáculos e Desafios.



Cofinanciado por:



O projeto satisfará as necessidades definidas nos 5 principais domínios de aplicação da Silver Economy (saúde e serviços médico-sociais, autonomia pessoal e cuidados ao domicílio, habitat e urbanismo, transporte e mobilidade, prevenção dos efeitos do envelhecimento: alimentação, desporto e bem-estar, bem envelhecer, turismo de saúde) com a potencial de inovação trazida pela utilização das principais tecnologias da TIC (tais como sensores, soluções de software, Big Data, IoT).

Nesta base, o projeto ICT4Silver irá acompanhar cerca de 30 PME's nas 5 regiões SUDOE fornecendo-lhes apoio que permita acelerar a comercialização no mercado de produtos/serviços inovadores que integrem o potencial das TICE em aplicações destinadas a prolongar a autonomia dos idosos (assistência na mobilidade, monitorização remota, ...).

Promotor Líder: Aquitaine Développement Innovation  
Copromotores: Tecnalía (ES), GAIA (ES), KIMbcn (ES), Home Care Lab (ES), TICE.PT (PT), IPCA (PT), Autonom' Lab (FR) e TIC Santé (FR)

As principais atividades realizadas no projeto ICT4Silver em 2019 foram:

- Presença nas reuniões do consórcio;
- Divulgação do questionário sobre desafios da PME na área da internacionalização para o setor da Silver Economy
- No dia 14 de março realizou-se em Bruxelas um workshop que marcou os 30 meses de trabalho do projeto

IOTEC é uma plataforma inter-regional, com acesso gratuito, para a promoção das tecnologias IoT nas empresas, que nasceu no âmbito do projeto Interrreg PocTep do mesmo nome.

O objetivo principal do projeto IOTEC é criar uma rede de atores científicos e tecnológicos no âmbito da Internet das Coisas (IoT) entre as regiões de Castilla y León e Centro de Portugal que permita:

O1 - Gerar conhecimento e recursos especializados em I+D+i em tecnologias IoT e fomentar os processos de transferência tecnológica.

O2 - Promover I+D+i com tecnologias IoT no tecido empresarial e industrial regional, focado em dois segmentos: as PME TIC e as PME industriais inovadoras.

O3 - Elaborar um plano inter-regional de atuação em I+D+i com o objetivo de criar um ecossistema de trabalho em futuros projetos IoT de valor acrescentado, assim como manter ações de promoção e difusão IoT.

Entidade Promotora: Universidade de Salamanca

Entidades copromotora: CARTIF; AETICAL; Agencia de Innovación, Financiación e Internacionalización de Castilla y León, TICE.PT, IPN e InovCluster

As principais atividades realizadas no projeto IOTEC em 2019 foram:

- Presença nas reuniões do consórcio;
- Nos dias 17 e 24 de abril foi realizada a formação “Ferramentas para começar a introduzir IoT nos seus produtos” o objetivo deste curso foi o de fornecer uma



Cofinanciado por:





visão alargada sobre a temática da Internet das Coisas, especialmente quando aplicada à inovação industrial e do produto;

- O TICE.PT deu início aos trabalhos de assessoria às empresas;
- Participação na IoT Week 2019



Cofinanciado por:



O principal objetivo do projeto DIA é construir uma parceria de clusters para configurar uma “European Strategic Cluster Partnership - Going International” focada na internacionalização de tecnologias digitais aplicadas ao setor da fabricação e indústria (“Indústria 4.0”). Esta European Strategic Cluster Partnership (ESCP-4i) conduzirá os clusters a aumentar a sua competitividade e o seu potencial de inovação para a internacionalização com uma coerência europeia, promovendo a cooperação internacional entre as PME e reforçando a inovação.

As principais atividades realizadas no projeto DIA em 2019 foram:

- Presença nas reuniões do consórcio;
- Organização e presença do evento final no IoT World Solutions Congress in Barcelona (29 e 31 de outubro 2019)
- Nos dias 3 e 4 de setembro de 2019, o tice.pt participou da visita de estudo alemã nas áreas de Frankfurt e Aachen, organizada pelo BNPT, um dos parceiros do DIA.



Cofinanciado por:

O objetivo temático do projeto DIGITEC é impulsionar a pesquisa, o desenvolvimento tecnológico e a inovação. O DIGITEC procura;

1. fortalecer a comunidade do projeto IOTEC para assim melhorar o matchmaking de tecnologias digitais avançadas e blockchain.



2. Melhorar a excelência científica do espaço de cooperação transfronteiriço nas áreas de pesquisa com potencial para ser internacionalmente competitiva.
3. Articular uma transformação do conjunto da região transfronteiriça, fomentando a atividade de pesquisa, a intensidade produtiva dos centros de referência e o número de pesquisadores especializados.
4. Gerar um impulso que tenha um importante impacto para o desenvolvimento e competitividade na zona de cooperação.

Entidade Promotora: Universidad de Salamanca  
Entidades copromotora: Bisite (ES), Adezos (ES), Cartif (ES), Ice (ES), Junta de Castilla y Leon (ES); IPN (PT), Inovcluster (PT) e TICE.PT (PT)

As principais atividades realizadas no projeto DIA em 2019 foram:

- Presença nas reuniões do consórcio;
- Em 2 de dezembro de 2019, a primeira reunião de progresso do projeto DIGITEC foi realizada no Parador em Ciudad Rodrigo, Salamanca.



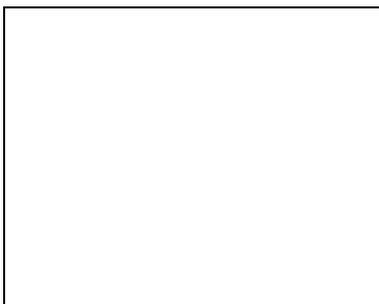
**Cofinanciado por:**



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

O objetivo do projeto DIHUB é desenvolver um modelo de serviço de desenvolvimento interconectado (plataforma) e uma rede baseada em tecnologias em nuvem e móvel (4G/5G) em toda a Europa. No modelo desenvolvido, as mais recentes ferramentas de tecnologias em nuvem e móvel podem ser utilizadas para sessões práticas de aprendizagem, cooperação inovadora e para desenvolvimento inovador de projetos piloto para excelência profissional e empresas. Serão criados cinco hubs de inovação digital para serviços baseados em nuvem em diferentes locais da Europa.

Entidade Promotora: Helsinki Business College (HBC)  
Entidades copromotoras: Inova+; KNOW AND CAN ASSOCIATION; Bulgarian-Romanian Chamber of Commerce and Industry; TICE.PT; Haaga-Helia University of Applied Sciences; Helsinki Region Chamber of Commerce; Algebra University College; Croatian Employers Association; Tartu Vocational Education Centre; BCS Koolitus



As principais atividades realizadas no projeto DIA em 2019 foram:

- Nos dias 2 e 3 de dezembro de 2019, os parceiros do DIHUB realizaram a primeira reunião do projeto, organizada pelo Helsinki Business College (HBC).

## Resumo das participações do TICE.PT

De seguida apresentamos as atividades realizadas pelo TICE.PT:



O quadro seguinte resume a atividade ligada à **Interface com a Envoltante e Projetos**:

Data	Atividade
07/01/2019	Reunião OLI
08/01/2019	Reunião IPP (Ana Fonseca)
08/01/2019	Conferência Inovação e Conhecimento - Sala do Senado - Assembleia da República
10/01/2019	Reunião EFACEC
10/01/2019	Reunião Associação Porto Digital (Paulo Calçada)
11/01/2019	Secretária de Estado da Economia i4.0
14/01/2019	Reunião CCDRC
15/01/2019	Reunião COMPETE (PME DIGITAL)
16/01/2019	Reunião Skype com IPL
17/01/2019	Regional Helix Summit
17/01/2019	Reunião presencial Projeto Mobilizador 5G
18/01/2019	Sessão de Esclarecimento: Digital Innovation Hubs (DIH)
21/01/2019	Reunião Ubiwhere

21/01/2019	Reunião CCDR Centro
22/01/2019	Evento ATS'2018
22/01/2019	Reunião organização IGF 2019
24/01/2019	Reunião JP Sá Couto
28/01/2019	Reunião MDevNet
29/01/2019	Reunião FEUP
31/01/2019	Reunião CCDR Alentejo
04/02/2019	Reunião de preparação: EU CLUSTER WEEKS
04/02/2019	Reunião Associado Inovamais
05/02/2019	Summit Cidades
05/02/2019	Reunião Bosch
07/02/2019	Secretaria de Estado da Economia - PORTUGALClusters
08/02/2019	Reunião Trabalho Mobilizador 5G
08/02/2019	Cerimónia de Lançamento do ITS 2020
12/02/2019	Building Digital Ecosystems for Innovation, Industrial Competitiveness and Convergence"
12/02/2019	Reunião Projeto CHIC
13/02/2019	Reunião PORTUGALClusters
14/02/2019	Reunião UNAVE e TICE.PT
15/02/2019	Reunião OASC - Margarida Campolargo
19/02/2019	Reunião MaisIs
19/02/2019	Reunião projeto CHIC
20/02/2019	Reunião AICEP
20/02/2019	Reunião organização IGF 2019
21/02/2019	Webinario sobre Apresentação despesas
22/02/2019	Reunião AICEP
25/02/2019	Reunião CAP Digital e Credibom

01/03/2019	Reunião Bosch Aveiro - Mobilizador Ind. 4.0
06/03/2019	Participação no Juri - projeto PDA
06/03/2019	Reunião OLI, Fraunhofer e TICE.PT
07/03/2019	Reunião projeto PME Digital
19/03/2019	Reunião PORTUGALClusters - Mobilizadores
20/03/2019	Reunião Secretaria de Estado da Economia
20/03/2019	Reunião na CONSULAI
20/03/2019	Reunião organização IGF 2019
21/03/2019	Fraunhofer AICOS 10th Anniversary   New Fraunhofer Center in Portugal for smart agriculture and water management - AWAM
22/03/2019	Reunião projeto IoTEC
25/03/2019	Aniversário PCI
26/03/2019	Cerimónia de assinatura dos Pactos Setoriais para a Competitividade e Internacionalização
01/04/2019	Reunião UNAVE e TICE
04/04/2019	Reunião de preparação: EU CLUSTER WEEKS
05/04/2019	Reunião IPN - Orçamento IoTEC
08/04/2019	Reunião SteamCity
12/04/2019	NOS Hackathon
12/04/2019	Workshop do projeto CHIC
16/04/2019	Reunião OndaVideo
17/04/2019	Formação IoTEC
17/04/2019	Reunião AICEP
18/04/2019	Reunião BeeveryCreative
18/04/2019	Reunião projeto PME Digital
22/04/2019	Reunião OASC - Margarida Campolargo
24/04/2019	Formação IoTEC
02/05/2019	Reunião Projeto ioTEC

09/05/2019	eHealth Talks - "Interoperability and Best Practices for its implementation"
13/05/2019	Reunião ClusterMediaLabs
13/05/2019	MOB
14/05/2019	webinario encerramento ICT4Silver
15/05/2019	Reunião MDevNET
17/05/2019	Reunião Mobilizador 5G
20/05/2019	Reunião CEIA
22/05/2019	Reunião FUJITSU   TICE.PT
23/05/2019	Reunião Mobilizador 5G - presencial
24/05/2019	Reunião projeto IoTec
27/05/2019	Reunião organização IGF 2019
28/05/2019	Reunião InescTec e Cluster da Construção
29/05/2019	Aniversario Inovcluster - 10 anos
30/05/2019	Reunião Credibom
05/06/2019	Reunião Bosch Aveiro - Preparação mobilizador
05/06/2019	Reunião Mobilizador Drone IT - Preparação
07/06/2019	Reunião IT - Prof Pedro Fonseca
12/06/2019	Reunião CCCR Norte - RIS3
13/06/2019	Ccdr Centro - social progress indec
14/06/2019	Reunião projeto Mobilizador 5G
17/06/2019	Preparação WS MDevNet
17/06/2019	Reunião projeto PDA
19/06/2019	Reunião Porto Innovation Hub
19/06/2019	Reunião Credibom
21/06/2019	Reunião Reitor universidade Aveiro
25/06/2019	Reunião Candidatura Mobilizador CityCatalyst

26/06/2019	Reunião FEUP
02/07/2019	Aniversário ISABEL - 25 anos
03/07/2019	Reunião AICEP
03/07/2019	Reunião AICEP + ANI + FCT
04/07/2019	Evento TECH@Portugal
04/07/2019	Reunião CCDR Norte - RIS3
05/07/2019	Open Day with Industry - PDF
08/07/2019	Reunião Ordem dos Engenheiros Porto
08/07/2019	Reunião Porto Business School
09/07/2019	Reunião Mobilizador de IDT - Supporting Habitat for an Active, Safe and Healthy Life (Candidaturas)
09/07/2019	Reunião CAP DIGITAL - Start&Pulse
09/07/2019	Reunião Projeto Mobilizador 5G
09/07/2019	Reunião CCDR Alentejo
10/07/2019	Reunião Innosam - Candidatura
12/07/2019	Reunião com o Prof Eduardo Castro - Universidade de Aveiro
15/07/2019	Análise das candidaturas Start&Pulse - 1ª Fase
16/07/2019	Reunião Mobilizador de IDT - Supporting Habitat for an Active, Safe and Healthy Life (Candidaturas)
18/07/2019	Reunião Informa DB
18/07/2019	Reunião CCDR Norte
23/07/2019	Live Pich com as startups Programa Star&Pulse Seleccionadas
10/09/2019	Reunião projeto IoTec - WebConference
18/09/2019	Reunião DiH - CCDR Centro
19/09/2019	Reunião AICEP - Projetos de Internacionalização
20/09/2019	Reunião OndaVideo
23/09/2019	Reunião Techdays
24/09/2019	Reunião Mobilizador 5G - Reunião presencial

24/09/2019	Reunião TICE.PT e HABITAT
25/09/2019	Workshop - O futuro da UC nas nossas mãos
25/09/2019	Reunião TICE.PT e INESC TEC
25/09/2019	Reunião Mobilizador 5G - Reunião presencial
26/09/2019	Reunião Mobilizador 5G - Reunião presencial
26/09/2019	Reunião HABITAT - DiH
27/09/2019	Reunião Aicos-fraunhofer
03/10/2019	Reunião Pictonio
07/10/2019	Reunião projeto Digitec
07/10/2019	Reunião Pictonio
09/10/2019	Reunião ISQ
14/10/2019	Reunião Credibom e Cap Digital
15/10/2019	Reunião projeto CHIC
15/10/2019	Seminário AICA CCI – Aveiro Business Club
16/10/2019	Grupo Regional de Stakeholders do projeto MONITORIS3
16/10/2019	Skype Sudoce
17/10/2019	Observatório do Emprego de Aveiro - âmbito do Projeto Aveiro STEAM City
24/10/2019	II CICLO DE SEMINÁRIOS MELHOR SAÚDE, COM MELHOR DECISÃO
29/10/2019	Reunião AIDA
30/10/2019	Reunião Hub4agro
30/10/2019	Ua-coopera
31/10/2019	Reunião CCCR Centro
04/11/2019	Workshop on Synergies between H2020 PPPs and RIS3
05/11/2019	Reunião IT (Pedro Fonseca)
06/11/2019	Reunião projeto DIGITEC
11/11/2019	Reunião/Visita Impactwave e Agriv - Assessoria IoTEC

12/11/2019	Fórum INESC TEC do Outono
14/11/2019	Reunião/visita MagnumCap - Assessoria IoTEC
15/11/2019	Reunião projeto DIA
18/11/2019	Semana do Empreendedorismo
19/11/2019	Reunião/visita Beeverycreative
22/11/2019	Reunião Projeto PME Digital
25/11/2019	Reunião/visita Sentilant - Assessoria IoTEC
25/11/2019	Reunião/visita Open Limits- Assessoria IoTEC
25/11/2019	Reunião/visita Spacelayer - Assessoria IoTEC
26/11/2019	I Simpósio Luso-Alemão de Smart Cities: "Digitalização, Mobilidade e Desenvolvimento Urbano Sustentável"
28/11/2019	Finance Meetings for growth
29/11/2019	Reunião Projeto "RegionArts - Enhancing SME growth by the integration of Artista in ICT projects"
02/12/2019	OPEN DAYS - OLI
10/12/2019	Reunião Pictónio
11/12/2019	Conferência Nacional de Clusters 2019
12/12/2019	"Adegas do Século XXI – A Era da Digitalização"
18/12/2019	Reunião NEM Portugal

O quadro seguinte resume a atividade ligada à **Internacionalização**:

Data	Atividade
23/01/2019	Projeto ICT4Silver
14/03/2019	Evento ICT4Silver
10/04/2019	SmartCitytech
03/06/2019	TDI 2019
17/06/2019	IoTWeek

01/07/2019	Reunião DiH
11/07/2019	Reunião Digitec Salamanca kick off
02/09/2019	Alemanha Visita de Estudo
04/10/2019	Reunião Projeto "IMPACT_RIS3T"
29/10/2019	DIA @ IoT SWC
14/11/2019	DiH
20/11/2019	Congresso Smart city
26/11/2019	Missão Block.is
02/12/2019	Reunião DiHUB - projeto Erasmus +
02/12/2019	Reunião Projeto Digitec
03/12/2019	Meeting Gold-Label Clusters (reunião)
04/12/2019	Meeting Gold-Label Clusters (Encontro)

O quadro seguinte resume as ações onde o TICE.PT esteve envolvido como **organizador** ou **coorganizador**:

Data	Atividade
25/01/2019	Visita Empresa Galega R - Desafio RDicoChallenge
12/02/2019	Mdevnet - "Workshop Prospecção e Identificação de Tecnologias com Elevado Potencial de Valorização para Transferência de Tecnologia"
27/02/2019	Plataforma Espelho - Indústria
07/03/2019	Mdevnet - Conclusões do Grupo de trabalho 2
07/04/2019	Mdevnet
12/04/2019	A Educação na Era Digital
23/04/2019	Reunião Com Associados - Pacto Setorial
07/05/2019	MDevNet: "Desafios eHealth na gestão de Dados, Segurança e Transferência de Tecnologia"
26/05/2019	Roadshow Start&Pulse

19/06/2019	Mdevnet - "A Indústria dos Dispositivos Médicos em Portugal: Debate Interpretativo das Conclusões da Rede MDevNet"
25/06/2019	Roadshow Start&Pulse - Lisboa
26/06/2019	Evento Sustentabilidade é Competitividade
27/06/2019	Roadshow Start&Pulse
27/06/2019	H2020: Infoday Digital Transformation
28/06/2019	Roadshow Start&Pulse
11/09/2019	Bootcamp - Start&Pulse
10/10/2019	TECHDAYS AVEIRO
10/10/2019	1st workshop projeto 5G
10/10/2019	Sessão 5G
10/10/2019	Sessão e-Health e Inteligência Artificial By Fraunhofer Portugal & TICE.PT
08/11/2019	Plataforma Espelho - Indústria
13/11/2019	Iniciativa Portuguesa do forum da governação da internet 2019
04/12/2019	Desafios do 5G
18/12/2019	Workshop PDA