

# QUEM é QUEM

nas TIC em Portugal

2017



O Jornal Económico

## ECONOMIA E CIDADANIA DIGITAIS

- Conhecer a dimensão e o estado da Economia e da Cidadania Digitais em Portugal
- Acompanhar as suas tendências e contribuir para o seu desenvolvimento
- Divulgar os casos de transformação digital dos negócios e da Administração Pública

## PARTILHA DE CONHECIMENTO

- Estudo "A Economia Digital em Portugal 2016 – Estado da Nação"
- Estudo "A Economia Digital em Portugal 2017 – Casos de Transformação Digital"
- Revista Comunicações | Site | APDC TV | APP
- Redes Sociais | TIC News | Newsletters
- Secção Portugal Outsourcing
- Secção Smart Cities
- Secção Empreendedorismo Digital

## INICIATIVAS ANUAIS

- Digital Business Congress
- Digital Business Conferences
- Digital Business Breakfast
- Digital Business Dinner, ciclo de jantares debate com CEO's
- Digital Business Movies

## SEJA ASSOCIADO

Faça parte da **Digital Business Community**

Patrocinadores Silver

accenture

ALTRAN



NOS



Patrocinadores Bronze

AXIANS CGI CISCO DELOITTE DXC TECHNOLOGY FUJITSU GFI  
GOOGLE HP HPE IBM MICROSOFT NOVABASE RANDSTAD SAS

Parceiros

JLM & ASSOCIADOS NOSSA  
VdA VIATECLA



# Editorial

Por Rogério Junior

## Tecnologias de informação: entre o hoje e o amanhã



Cada vez mais a vantagem competitiva das organizações é baseado pelo nível de penetração da tecnologia e pela forma como se usa e se trabalha a informação.

Em plena revolução tecnológica, é imperativo acompanhar a evolução quase diária e as suas tendências. A adaptação das empresas a esta nova realidade irá moldar o seu futuro nos próximos anos e definir as que vencem e as que serão vencidas.

Felizmente já existe abertura dos decisores para investirem em novas tecnologias de informação perdendo-se, pouco a pouco, o estigma que existia há uns anos de que era um desperdício investir e qualificar nesta área.

**Tecnologias como a realidade aumentada e a realidade virtual saltaram dos filmes de ficção científica e fazem actualmente parte do nosso quotidiano**

Cada vez mais as empresas retiram mais-valias do uso das tecnologias disponíveis. Por exemplo, trabalhar com grandes volumes de informação deixou de ser um problema, graças aos, cada vez mais comuns, sistemas de análise de big data, o que permite em pouco tempo tratar dados e extrair informação que há uns anos seria impensável. Trabalhar com dados e aplicações na cloud tornou as organizações versáteis e bastante móveis, podendo deslocalizar recursos com facilidade e adaptar-se ao mercado de forma rápida e eficiente. São vantagens competitivas que não podemos ignorar.

Tecnologias como a realidade aumentada e a realidade virtual saltaram dos filmes de ficção científica e fazem actualmente parte do nosso quotidiano. Há conferências a tirar partido de hologramas para fazer representar os seus CEO's. Há toda uma panóplia de recursos ao dispor e facilmente adaptáveis.

O mundo está em mudança, olha-se para o céu e anseia-se por Marte, os carros começam a conduzir-se sozinhos (e a luta pelas patentes está ao rubro), as empresas começam a adotar robots para completar tarefas simples. Estudos recentes estimam que em 2021 cerca de 60% das empresas recorrerão a trabalho de robots. Percentagem que aumentará exponencialmente até 2030 onde 90% do universo empresarial contará com um ou mais autómatos.

Este será, a par da revolução industrial do final do século XVIII, um ponto de viragem sem retorno. Urge tornar as empresas eficientes, eficazes e competitivas neste mercado cada vez mais agressivo.

O futuro começa hoje. Prepare-se. ■

# Índice

## 4 | Entrevista

Rogério Carapuça, presidente da APDC, faz o balanço da 27ª Edição do Congresso das comunicações. Mais que falar sobre a transformação digital, o encontro visou a apresentação de casos concretos da mudança em curso



## 6 | Entrevista

João Vasconcelos, senior advisor da Clearwater International, fala sobre o empreendedorismo e a indústria 4.0. E deixa o alerta: Temos de ser mais inovadores e menos seguidores.

## 8 | Análise

O caminho a percorrer é longo e longe de ser linear. A transformação digital não é algo exclusivo do sector das TIC, empresas de todos os sectores de atividade devem tirar partido do que de melhor a economia digital pode proporcionar.

## 12 | Forum

O Jornal Económico ouviu protagonistas da indústria e avança com as perspetivas do sector para o futuro.

## 42 | Diretório

Informação sobre empresas e organizações do setor das TIC, com base nos dados da edição 2017/18 "Diretório Global das TIC" pela APDC/IDC.



Revista distribuída com  
O Jornal Económico  
Propriedade: Megafin, Sociedade Editora SA  
Diretor: Filipe Alves  
Subdiretores: João Madeira  
e Shrikesh Laxmidas  
Editor Executivo: Ricardo Santos Ferreira  
Coordenação: Mafalda Simões Monteiro  
e Sónia Bexiga  
Área Comercial: Cláudia Sousa (Diretora),  
Elsa Soares e Isabel Silva  
Fotografia: Cristina Bernardo  
Paginação: Fábio Gomes  
e Rute Marcelino  
Rua Vieira da Silva 45, 1350-342 Lisboa

## Entrevista

por Sónia Bexiga

# “Agora sim, tudo pode mesmo ser possível”

O presidente da Associação Portuguesa para o Desenvolvimento das Comunicações diz que Portugal está a “ganhar velocidade” na área da transformação digital e da robotização.

**C**onvicto de que a digitalização de processos das organizações, visando a eficácia e a produtividade, foi apenas a “ponta do iceberg” da revolução em curso, Rogério Carapuça, presidente da Associação Portuguesa para o Desenvolvimento das Comunicações (APDC), no arranque do recente congresso anual em Lisboa, o “Digital Business Congress”, traçou o retrato atual de um universo que evoluiu a um ritmo tão acelerado quanto incontornável.

“Agora, com os dados que todos os dias são gerados, com a capacidade de cálculo de que dispomos, com a interconexão, com os dispositivos móveis, com os novos modelos de computação e metodologias de desenvolvimento de aplicações, com a inteligência artificial, com a robotização, agora sim, a transformação digital começa a ser exponencial. Agora tudo pode mesmo ser possível”, defende.

Em seu entender, Portugal está “a ganhar velocidade” e, se há um ano, neste mesmo evento, Rogério Carapuça pedia um Portugal a crescer, nesta edição, o pedido já vai no sentido de se alcançar um crescimento sustentável. “As empresas do nosso sector, as nossas startups, os nossos empreendedores, são uma alavanca fundamental da mudança. O ecossistema portu-

guês de inovação está a reforçar-se como nunca. Temos mais incubadoras, aceleradores e outras instituições que apoiam este movimento e o nosso país está definitivamente a ser reconhecido por um conjunto de qualidades que tem”, acrescenta.

De olhos postos no futuro, o responsável frisa que importa agora atrair mais investidores para o nosso ecossistema, principalmente aqueles que significam *smart-money*, dinheiro para investir mas com inteligência e com ligações; aumentar e tornar mais fluida a ligação entre grandes empresas e novas empresas inovadoras; e saber aproveitar os incentivos que já existem e criar novos. “A obra de aperfeiçoamento do nosso ecossistema de inovação nunca está completa, é sempre uma construção em movimento”, conclui.

### Da teoria à prática: Portugal acompanha revolução

Nesta 27ª edição, foi apresentado um conjunto alargado de casos concretos de transformação digital em empresas e organismos públicos em Portugal, reunido num estudo APDC, intitulado “A Economia Digital em Portugal 2017 – Casos de Transformação Digital”. Com base neste trabalho, o setor revela-se uma alavanca para a transfor-



mação digital, assumindo-se como um motor de crescimento, emprego e inovação que merece ser tratado como tal, assumindo os poderes públicos uma maior previsibilidade legislativa, regulatória e fiscal, para que se possamos cumprir os nossos importantes objetivos de investimento.

Particularmente no que concerne ao debate sobre o universo das TI em Portugal, emerge como central o tema da qualificação e requalificação dos recursos humanos ao longo da vida. Para a APDC, é necessário aumentar a atratividade do setor para os mais jovens, pois a crescente popularidade dos dispositivos, jogos e algumas aplicações das tecnologias de informação entre as camadas jovens, não é diretamente proporcional à atratividade do setor para se



Cristina Bernardo

ENTREVISTA **Rogério Carapuça**  
Presidente da APDC

## “Tivemos o maior número de participantes de sempre”

### **Que balanço faz da 27ª edição do congresso anual?**

Este congresso foi o maior e mais complexo que alguma vez esta equipa realizou, nos dois mandatos, porque batemos vários recordes. O congresso teve o maior número de participantes de sempre: 1848 (1681 em 2016); mais de duas mil inscrições; aumentou o número de pessoas que optaram pelo streaming; tivemos 140 oradores (o que é um número impressionante), 45 startups (22 em 2016), sendo que este ano eram um dos nossos públicos-alvo. Tivemos claramente um congresso muito concorrido. Estamos igualmente satisfeitos com o facto de se ter mantido a tendência de participação, em cerca de 50%, de entidades vindas do nosso setor e vindas de outros. Queremos, cada vez mais, dirigir-nos não só ao nosso setor (às TI, aos Media e às Telecomunicações) mas também aos outros setores da economia. No total de 460 empresas, do nosso setor estiveram 234. Ou seja, temos praticamente o mesmo número de empresas fora do nosso setor, o que de alguma forma já mostra que desde as nossas entidades às outras empresas, todas olham para o nosso congresso como o congresso onde se discute a economia digital e a transformação digital. É portanto com muito gosto que os temos cá a discutir estes temas, porque, de facto, é para eles que o nosso setor trabalha.

### **No que diz respeito aos conteúdos programados, como correram os debates?**

Este ano, tivemos bastantes conteúdos novos. Desde logo porque o nosso tema foram os casos concretos de transformação digital. Fala-se muito em transformação digital mas há que completar essa discussão com

casos concretos para que as pessoas percebam bem o assunto de que se fala. E para tal, fizemos um grupo de trabalho, juntamente com um dos parceiros da APDC, e realizámos um estudo sobre casos concretos e escolhemos este momento para o apresentar. Estamos a falar de 97 casos de transformação digital o que é já um universo muito grande, com empresas vindas de todos os setores de atividade económica, e que mostram que, de facto, em Portugal estão a acontecer coisas nesta área e isso é muito positivo. É sobretudo positivo que os líderes dessas empresas tenham estado no congresso a discutir connosco o que está a acontecer. Tivemos sessões específicas para discutir alguns destes casos que acabaram por servir de mote e exemplo para o congresso. Fizemos também algumas coisas novas, e discutimos temas que habitualmente não discutimos, nomeadamente, a contribuição das mulheres para a liderança das empresas neste setor; o novo regulamento para a proteção de dados; as cidades; o outsourcing, agora numa lógica mais automatizada com a transformação digital; e ainda abordámos o papel da nossa academia, criada em parceria com os nossos associados, que permite que possamos atualizar os nossos conhecimentos ao longo da vida. Dentro daqueles que são os nossos conteúdos tradicionais tivemos também algumas evoluções, como aconteceu com a iniciativa Estado da Nação que, no caso de as TI, devido ao grande número de participantes, decorreu num formato género *pitch*, de cerca de sete minutos, durante os quais os CEO falaram sobre a sua empresa ou sobre o setor. Verificámos que as pessoas gostam desta vasta oferta de conteúdos e vão ao congresso à espera dessa riqueza de conteúdo. ■

exercer nele uma profissão futura.

De caráter transversal a todas as temáticas debatidas neste congresso, o tema do novo regulamento sobre a proteção dos dados pessoais mereceu especial atenção. A questão da escolha por parte dos consumidores da utilização de comunicações físicas versus digitais bem como a da maior ou menor neutralidade da internet, tocam os direitos, liberdades e garantias dos cidadãos, por um lado, mas, ressalva Rogério Carapuça, também “há que salvaguardar a garantia da sua exequibilidade em condições razoáveis para os negócios e a competitividade das empresas, sobretudo quando colocadas perante paradigmas de regulação muito diferentes entre a Europa e as outras regiões do mundo”. ■



Cristina Bernardo

**E**spírito empreendedor e João Vasconcelos são indissociáveis. Oriundo de Leiria, o homem que “faz acontecer”, o mentor da Startup Lisboa, na Rua da Prata, o antigo secretário de Estado da Indústria, aceitou falar ao Jornal Económico sobre o Estado da Nação e futuro do sector das TIC em Portugal. Na Startup Lisboa, que ajudou a nascer, o empreendedor foi uma das peças que contribuiu para o renascimento e revitalização da economia da baixa da cidade. Por lá passaram mais de 200 projetos de negócio alguns dos quais se tornaram conhecidos com a Uniplaces ou a Hole19. Como secretário de Estado da Indústria teve um relevante papel na criação de iniciativas como o Simplex+ tendo interagido, enquanto governante, com parte significativa do tecido industrial e tecnológico nacional sob a bandeira da transformação digital. Atualmente vai distribuindo o seu tempo por vários projetos.

#### **Olhando para o panorama português das TIC. Que retrato faz?**

Vejo um sector muito ativo, com as empresas mais antigas a reinventarem os seus serviços e produtos e com a entrada de muitos novos players mais ágeis e dinâmicos com produtos e equipas mais globais. Esse movimento está a ocorrer em todo o território, da Madeira ao Fundão, de Viana a Faro.

Hoje, as TIC são respeitadas e valorizadas. É um sector de que Portugal tem muito orgulho, que está a atrair muito talento, atenção e investimento.

#### **Como se posiciona Portugal face a outros países?**

Depende do critério que queira usar. Em termos de digitalização, continuamos com um grande desafio pela frente que é a literacia digital de grande parte da população, de quadros médios e superiores, incluindo empresários e dirigentes. Esta é a maior barreira ao desenvolvimento de mais ferramentas tecnológicas na administração pública e no sector privado.

Mas se olharmos para a quantidade e qual-

## **Entrevista**

*por Mafalda Simões Monteiro*

**João Vasconcelos**

Senior adviser da Clearwater International

# “Temos de ser mais inovadores e menos seguidores”

Estão a ser lançadas as bases para que a introdução de tecnologia nas organizações ocorra de maneira mais rápida e eficaz. No entanto, o país está aquém do que poderia estar em matéria de literacia digital, o que se torna uma barreira ao desenvolvimento de mais ferramentas. Entretanto é preciso trabalhar em matéria da Indústria 4.0, do comércio eletrónico, do mundo financeiro, da educação, na introdução de mais Inteligência Digital, big data e cibersegurança.

idade de serviços públicos disponíveis online, comparamos muito bem ao nível europeu.

Ainda temos muito para fazer na “Indústria 4.0”, no comércio eletrónico, no mundo financeiro, na educação, na introdução de mais Inteligência Digital no que fazemos, no processamento de big data e na cibersegurança. Preocupa-me muito a pouca atenção dada ao Blockchain e às suas vantagens em vários sectores, por exemplo.

Temos de ser mais inovadores e menos seguidores. Temos as ferramentas para isso.

### **Como poderá evoluir o País daqui para a frente?**

O País está e vai continuar a evoluir bem. Não só em termos económicos. Estão a lançar-se as bases para que a introdução de tecnologia nas empresas e na Administração Pública ocorra de maneira mais rápida e eficaz.

Portugal agrega condições para pertencer ao pelotão da frente da Economia Digital?

Se Portugal assim o desejar, claro que sim. Os investimentos realizados nas últimas décadas no ensino, em ciência, infraestruturas tecnológicas e a necessidade da aposta na economia digital são suficientes para Portugal estar no pelotão da frente. Esses fatores não existiam quando ocorreram as outras revoluções tecnológicas, como a introdução da máquina a vapor ou da eletricidade.

Nessas épocas não tínhamos a matéria prima, a engenharia ou a vontade. Temos a geração mais qualificada de sempre, estamos inseridos no maior bloco económico do mundo, temos o Portugal 2020. Não existirão desculpas, se não aproveitarmos esta oportunidade.

### **Como é possível contornar o problema da escassez de recursos humanos especializados em TIC?**

O País pode e deve apostar na formação e na requalificação de quadros para este sector. Iniciativas como aulas de código durante a escolaridade obrigatória e formação para ativos nas empresas são hoje incontornáveis em qualquer cidade ou país. Portugal está a fazer o seu trabalho, mas ainda

há um longo caminho pela frente. A necessidade destes quadros ainda vai aumentar mais, pois, na maior parte dos sectores, vão ser necessários quadros com essas competências, o que não acontecia até agora.

### **As empresas devem fortalecer os laços com as universidades?**

Sim, isso está a acontecer em praticamente todo o País, de Braga a Lisboa. Falta fazer muita coisa, nomeadamente requalificação profissional para trabalhadores ativos que não acompanharam a evolução tecnológica.

### **Sobre temas que foram algumas das suas “bandeiras”, enquanto secretário de Estado, plantadas as sementes, como deverão evoluir estas matérias em Portugal?**

São programas [carros autónomos, a modernização da indústria, requalificação profissional dos trabalhadores e ainda o ecossistema do “empreendedorismo”] que só darão os resultados esperados se forem continuados e apoiados pelo Estado e pelos privados.

Não são “bandeiras” minhas, são passos essenciais que estão a ser tomados na maior parte dos países desenvolvidos, pelo menos naqueles que querem ser parte ativa na economia do futuro.

São temas transversais a vários ministérios. Na maior parte dos casos a iniciativa partiu do Governo, mas caberá às empre-



**Os investimentos realizados nas últimas décadas no ensino, em ciência, infraestruturas tecnológicas e a necessidade da aposta na economia digital são suficientes para Portugal estar no pelotão da frente [transformação digital].**

sas aproveitarem essas oportunidades para avançarem tecnologicamente.

Tudo se resume à perceção e à rapidez com que os empresários adotem estas prioridades. Felizmente temos muitos exemplos de que isso está a acontecer em Portugal. Em quase todos os sectores económicos temos bons exemplos de que este é o caminho a seguir.

### **Com a população a envelhecer e com a transformação digital em curso, quais são os desafios e oportunidades para o sector?**

O primeiro desafio será não perder as gerações que não conseguiram acompanhar os desenvolvimentos tecnológicos. Terão de ser reforçadas as formações de digital para os mais idosos, mas também temos de desenvolver produtos tecnológicos a pensar neles - seja em comércio eletrónico, e-banking ou telemedicina.

Isso só trará benefícios sociais e económicos relevantes se conseguirmos incluir as gerações que ficaram para trás. E aqui é necessário um esforço suplementar e muito focado do Governo, do poder local, das empresas e das famílias.

### **Portugal está a aproveitar as oportunidades que têm surgido em matéria apoios estruturais?**

As iniciativas estão lançadas e praticamente todas estão em execução, mas não tenho elementos que me permitam fazer um ponto de situação final. Vejo alguns sectores e regiões a adotarem melhor do que outros, mas em todos os sectores temos bons e maus exemplos.

Temos PME que concorrem ou querem concorrer em mercados sofisticados e globais e já há muito que decidiram que a aposta na digitalização de processos, produtos e serviços é fundamental. Temos outras que continuam nos seus tradicionais modelos de negócio.

A economia é feita de empresas que fecham e que abrem. Não cabe ao Governo dizer que está a gerir bem ou mal. Cabe ao Governo criar as oportunidades e aos empresários aproveitarem-nas, ou não. ■



## Análise

por Mafalda Simões Monteiro

# Digitalização do tecido empresarial está no bom caminho

A transformação digital em curso é incontornável. Alguns consultores e analistas apontam para uma disrupção e até mesmo para uma revolução digital. Só, os historiadores no futuro o poderão atestar. Para já as soluções assentes na cloud, big data, mobilidade ou analítica estão a sedimentar-se enquanto surgem novas pistas para o que se vai passar. À velocidade que tudo evolui, estar parado é equivalente a andar para trás.



Denis Balibouse/Reuters

daquele rol divulgado pela Accenture, os quatro pilares da terceira plataforma (cloud, mobile, social e big data) – de acordo com a terminologia da IDC – estão a amadurecer e já são visíveis os sinais em relatórios, estudos e nas estratégias das empresas que apontam para concretização novas tendências. Segundo a IDC o destaque vai ainda para os chamados aceleradores de inovação em que se incluem a IoT, a Inteligência Artificial/computação cognitiva, a realidade aumentada/virtual, a impressão 3D, a robótica e a segurança de próxima geração.

Os aceleradores, em conjunto com os pilares da terceira plataforma da IDC, deverão representar mais de metade (52%) do investimento em TI em Portugal até 2020, registando um crescimento acentuado. Também segundo a IDC, os gastos com tecnologias de terceira plataforma, crescerão cerca de 10% até 2020 em Portugal. Já o investimento nos aceleradores apresentará um incremento de 20% até 2020.

“A marcha da disrupção digital é, de certo modo, implacável e isso pode deixar decisores e líderes com graus de incerteza elevados e uma ampla gama de desafios tendo em conta as megatendências globais que estão a definir o presente e a moldar o futuro nas empresas, economias, indústrias, sociedades e vidas individuais”, assinala Jorge Nunes, partner, advisory leader da EY.

O amadurecimento dos pilares da terceira plataforma levará a que 43% do orça-

**A** economia digital representa cerca de 28% do PIB dos países desenvolvidos, cerca de seis vezes mais do que os 5% estimados de acordo com os critérios anteriormente utilizados. Tradicionalmente, era apenas avaliado o impacto das empresas de tecnologias no PIB, mas a economia digital é atualmente muito mais que isso. Inclui o comércio online, as fintech, o blockchain nos serviços financeiros, a Internet das Coisas (IoT), o sector energético entre outros negócios. A explicação é dada no relatório “Índice de Densidade Digital”, da pela Accenture Strategy e da Oxford Economics, que aponta caminhos para que Portugal beneficie de uma economia digital. Portugal ocupa a 21ª posição entre os 33 países analisados, estimando-se que o digital represente menos de 20% do PIB Nacional. “Este gap de oito pontos percentuais ganha maior significado ao considerar-se a sua importância no crescimento económico”, refere o relatório.

Não obstante o País não integrar o topo

mento empresarial de TI esteja centrado, em 2020, nas plataformas cloud, sendo de destacar que as empresas líderes nos seus sectores e os principais ministérios irão criar cloud sectoriais, refere a IDC.

### O que é ser digital?

Mas o que é ser digital? É “criar novos modelos de negócio desenhados na convergência entre o mundo físico e o digital”, é integrar tecnologias, pessoas, informações e processos orientados a uma melhor experiência do cliente interno e externo”, explica a Gartner.

Por exemplo, a Deloitte antecipa o desenvolvimento de tecnologias que poderão contribuir para a melhoria da vida das pessoas. É o caso de sistemas de travagem automática que vão ajudar a reduzir em 16% o número de vítimas mortais em acidentes rodoviários até 2022, apenas nos EUA.

Ao comentar as TMT Predictions para 2017, António Lagartixo, partner e Technology, Media and Telecommunications leader da Deloitte, assinalou que a “aprendizagem automática é fascinante e vai revolucionar a forma como realizamos simples tarefas como a tradução de conteúdos, mas terá também consequências importantes no campo da segurança e da saúde, que permitirão melhorar a sociedade”.

Sobre os sempre dinâmicos mercados de telecomunicações, media e tecnologia em Portugal, Jorge Nunes assinala que estão “atualmente em ebulição, fruto do ritmo acelerado de transformação digital a que se assiste em globalmente”, assinala Jorge Nunes, da EY. “A crescente diversificação dos operadores de telecomunicações, quer para serviços de entretenimento, como a produção e distribuição de conteúdos de televisão e a revolução da televisão digital que temos vindo a presenciar”, mas também ao nível de oferta de “serviços empresariais, como o fornecimento de infraestruturas de armazenamento e processamento de informação através da cloud, é um de diversos sinais de que Portugal tem sido precursor neste campo”.

Num breve olhar sobre o panorama atual, Jorge Nunes destaca ainda “a dinâmica



**Os efeitos da quarta plataforma começarão a ter impacto nos mais diversos setores de atividade em Portugal, partido do setor da saúde e de outros setores com contacto direto com o consumidor final”, Gabriel Coimbra (IDC)**

>>

das startups baseadas em Portugal, patente nos inúmeros exemplos de sucesso e valorização aqui nascidos, no crescente interesse dos investidores e na realização de eventos de dimensão global como o Web Summit”, que demonstra o potencial de nos mantermos relevantes nas próximas vagas de evolução da tecnologia e da economia.

### Novo equilíbrio da sociedade?

Naturalmente, em todas as revoluções industriais e tecnológicas “nasce a esperança de evoluirmos para um novo equilíbrio da sociedade, em que as máquinas asseguram uma grande parte das nossas necessidades básicas”, enquadra Jorge Nunes. Antes de se concretizar, é “difícil sabermos se será o caso”. No entanto, “como sucedeu nas outras revoluções industriais, novas profissões surgirão inevitavelmente, dedicadas ou proporcionadas pela tecnologia, o que resta saber é se ocuparão de forma proporcional a população mundial ou se permitirão um melhor equilíbrio entre ócio e trabalho”.

O percurso não é naturalmente isento de obstáculos, mas dará frutos a seu tempo. Gabriel Coimbra, diretor-geral da IDC Portugal, assinala que, em 2020, 25% das 500 maiores organizações portuguesas irão centrar a sua estratégia de diferenciação competitiva através da transformação digital. Também nesse ano, 25% das 500 maiores empresas portuguesas deverão ter atingido níveis significativos de maturidade digital. Curiosamente, 35% dos projetos de TI já estarão orientados para o crescimento das receitas através da monetização dos dados.

Segundo a IDC, “os efeitos da quarta plataforma começarão a ter impacto nos mais diversos setores de atividade em Portugal, partido do setor da saúde e de outros setores com contacto direto com o consumidor final”, assinala Gabriel Coimbra.

Aceleradores de inovação em crescimento acentuado

Os aceleradores de inovação vão conquistando o seu espaço. Em 2020, mais de 20% das empresas com foco B2C estarão a

desenvolver soluções com base nas realidades aumentada e virtual, segundo a IDC.

As grandes empresas já estão a preparar caminho para o advento de um novo mundo em que todas as coisas estão interligadas e orquestradas, graças a sensores IoT, redes de telecomunicações com velocidades de quinta geração, e soluções que combinam IA, analítica, cloud e, naturalmente, enormes quantidades de dados (big data).

Por seu lado, a Deloitte antecipava no início de 2017 que se iria registar uma revolução no desenvolvimento da tecnologia de telecomunicações móveis de 5G já este ano. Em Portugal para já, pelo menos a Vodafone e a Altice já fizeram os primeiros testes destas tecnologias.

Outro acelerador ainda pouco explorado é o Blockchain, tecnologia atualmente associada a criptomoedas, mas que pode ser aplicada a indústrias tão diversas como a transformação de carne ou a construção de automóveis. “Em 2021, a IoT associada aos serviços Blockchain irão potenciar micro-pagamentos no setor da saúde e dos média”, exemplifica Gabriel Coimbra. Enquanto isso, o retalho tirará partido da IA (20% das grandes cadeias até 2020) e os grandes grupos industriais irão recorrer a drones para a gestão de armazéns e inventários (50% dos grandes grupos já em 2018).

### Escassez e volatilidade dos talentos

Um dos maiores problemas enfrentados pelo sector prende-se com a escassez de recursos humanos especializados. Jorge Nunes, partner e advisor leader da EY, assinala que “num mundo empresarial digital, as organizações também têm que saber encontrar e gerir os seus talentos, conferindo graus de liberdade adequados e não formatando em demasia, para que possam dar o melhor de si próprios e produzir ideias transformadoras. O talento é crítico em todos os sectores e áreas de atividade para fazer face à disrupção digital”.

O responsável considera fundamental que Portugal aposte em garantir a “literacia e a inclusão digitais para o exercício pleno da cidadania através do estímulo e reforço de novas competências digitais ao

Benoit Tessier/Reuters



### O que fazer nos próximos três anos

- Aumentar as competências digitais da força de trabalho. O peso dos especialistas de tecnologia na força de trabalho deve duplicar de 2,5% para 5%;
- Aumentar o investimento e o aproveitamento das tecnologias digitais. A proporção do investimento anual das organizações em analítica e em soluções cloud deve aumentar 5% e 250%, respetivamente;
- Intensificar a digitalização dos cidadãos e das empresas. Passa pela promoção da literacia digital dos cidadãos que deve, em primeira instância ser potenciado pelo Estado.
- Potenciar um ecossistema de negócio digital que atraia capital, empresas e colaboradores.

Fonte: Accenture



longo de todos os ciclos formais de ensino, do reconhecimento e validação de competências adquiridas informalmente, e nas relações com a administração pública”.

É igualmente crítico que, em Portugal “se facilite e promova condições de empregabilidade em sectores de crescente procura de emprego e que dependem fortemente de competências digitais, geralmente em contínua mutação e transformação, bem como que se estimule a especialização em tecnologias e aplicações digitais para a qualificação do emprego e a criação de maior valor acrescentado na economia”.

Contribuindo para toda uma instabilidade no mercado empresarial, estão os Millennials. Esta geração, segundo um estudo desenvolvido em parceria pela BCSD, pela Deloitte Portugal e pela Sonae, é composta por jovens nascidos entre 1983 e 2000, que têm atualmente entre 17 e 34 anos e representam 32% da população

empregada em Portugal. As empresas vão ter de se adaptar a um novo perfil de colaboradores cujas cinco prioridades essenciais são o equilíbrio entre a vida pessoal e profissional, o desafio financeiro, ter filhos e constituir família e viajar, segundo o estudo *Millennials@Work*, da Deloitte.

Sérgio do Monte Lee, partner da Deloitte Portugal, dizia, por altura da publicação do deste relatório, que “as organizações não podem ficar indiferentes à vontade dos Millennials de desejarem ter múltiplas experiências e desafios, sob o risco de verem os seus talentos partir. A mobilidade e a rotatividade são uma realidade com a qual as organizações têm de viver e que devem abraçar, repensando a forma com percecionam as carreiras para uma lógica de maior abrangência e pluralidade, nomeadamente através de uma gestão e acompanhamento mais próximo de alumni e até através da criação de ofertas de emprego conjuntas com outras organizações”.

O envelhecimento da população é também um desafio presente em Portugal, “até porque temos taxas de natalidade abaixo da maioria dos outros países desenvolvidos”, assinala Jorge Nunes. “Isto significa que é simultaneamente necessário desenvolver e reconfigurar competências nas pessoas que existem e estão ativas para o mercado, mas também encontrar formas inovadoras de atrair imigrantes para o país”.

Conclui referindo que “a transformação digital tem exigências para as empresas em várias frentes. Desde logo é necessário desenvolver competências digitais nos atuais colaboradores, estabelecer posições orgânicas com competências sólidas nesta matéria digital, e, sobretudo, criar uma base de agentes de mudança e dinamização digital, que potenciem a materialização dos talentos e a construção do futuro, através do aproveitamento de oportunidades seja com novos modelos de serviço ou com produtos mais digitais. ■

## | Fórum

# Quais são os desafios que é preciso ultrapassar para o desenvolvimento das TIC em Portugal?

O Jornal Económico sondou o setor das TIC. Associações, analistas, consultoras, fabricantes de hardware e de software, prestadores de serviços, gestores de recursos humanos, de pequena e grande dimensão, de origem nacional ou presentes de algum modo no território nacional. A transformação digital está patente nas respostas das empresas que apontam não só os grandes pilares, como cloud computing, big data, analytics ou a mobilidade, mas também outras tecnologias emergentes que vão da realidade aumentada à inteligência artificial, passando pela internet das coisas ou pelo “machine learning” e até pela Indústria 4.0. Do ponto de vista dos recursos humanos, o empreendedorismo e o ambiente startup contrastam com a escassez de recursos humanos especializados em TIC. Em suma, Portugal vai no bom caminho e reúne tudo o que é preciso: recursos humanos qualificados (embora escassos), tecnologia, ambiente, capacidade de inovação e de investigação para estar bem posicionado no mercado das TIC.



**João Moreira**  
Presidente  
do Conselho  
de Administração

### Ábaco Consultores

O setor das TIC assume um papel preponderante nos processos de transformação digital que estão a acontecer, de forma acelerada, nas organizações e nos países. A tecnologia tornou-se numa ferramenta essencial no apoio ao negócio e com impacto direto nos resultados de empresas e na competitividade do país. É assim fundamental que as empresas sejam capazes de acompanhar as constantes evoluções tecnológicas para competirem em mercados exigentes e globais. Esta mudança é transversal a todos os setores e implica uma mudança também a outros níveis, seja individual seja das organizações. De capacitação de profissionais que tenham conhecimentos para esta implementação, de transição de processos tradicionais para processos digitais e de uma infraestrutura capaz de lidar com o avassalador aumento dos dados disponíveis para serem tratados. A tecnologia é o pilar fundamental da transformação digital essencial para a sobrevivência de qualquer organização, e é este desafio de negócio que vai estar na base do desenvolvimento das TIC em Portugal pelos próximos anos.



**Jaume Pausas**  
Marketing Manager

### Acer Computer Ibérica

Creemos que é possível identificar dois desafios importantes. Um deles é partilhado pela maioria dos países desenvolvidos e está diagnosticado desde há muito: um défice de trabalhadores com know-how específico em TI, sobretudo programadores, e que é algo que só a médio/longo prazo poderá ser resolvido, através de investimentos na educação e formação. Outro desafio, mais imediato, prende-se com o investimento, sobretudo público, mas também privado, em infraestruturas de TI. Portugal começa agora a sair de um período em que muitos investimentos foram reduzidos ou suspensos e só recentemente se sente uma verdadeira recuperação nesta área – das empresas à administração pública, passando pelas escolas, por exemplo. Desde que haja vontade e capacidade de investimento nesta área, a Acer considera estar particularmente bem posicionada para o fornecimento de equipamentos e soluções.



**António Louro  
e David Guimarães**  
Managing Partners &  
Co-founders

### Active Sys

Em Portugal, como a grande maioria das empresas são PME, o principal desafio será o de transformar os modelos de gestão e da visão estratégica empresarial de modo a alinhar as TI e o próprio negócio. As TI devem fazer parte integrante do próprio negócio e serem consideradas como a alavanca tecnológica fundamental para a transformação digital das empresas. Esta situação está ainda muito longe de ser uma realidade no nosso tecido empresarial, existem como é óbvio, muitas exceções e excelentes exemplos de adoção de boas práticas e da utilização dos novos “aceleradores de inovação”.



**Raquel Serradilla**  
Vice-presidente  
Sul da Europa

### Altitude Software

Considero que são vários os desafios importantes que, se não tiverem uma resposta adequada, poderão constituir obstáculo ao desenvolvimento das TIC no nosso país. Para começar, existe uma lacuna importante quer na qualificação dos recursos humanos, quer no investimento em I&D. Estas são duas áreas em que a Altitude Software tem desenvolvido esforços redobrados. Por outro lado, identificamos também a necessidade de simplificar a terminologia da indústria B2B para chegar aos novos modelos de empresas. Já se estão a facilitar modelos de negócio diferentes dos tradicionais como, por exemplo, o XaaS ou os serviços geridos. É imperativo, agora, chegar às PME que, em muitos casos, descartam a inovação tecnológica pela perceção, muitas vezes errada, e desconhecimento que têm, quanto aos custos, às características da infraestrutura e à complexidade envolvida.



**Bruno Casadinho**  
Chief Operating  
Officer

## Altran Portugal

Os desafios ao desenvolvimento sustentável das TIC em Portugal são vários, mas não diferentes dos desafios que outros Estados-membros enfrentam atualmente. Há, no entanto, três desafios que gostaria de destacar: capital humano, segurança de Informação e a transformação digital. O capital humano com qualificações digitais é cada vez mais um recurso escasso, com níveis de empregabilidade a rondar os 100%. Urge o lançamento de iniciativas para aumentar o número de recursos qualificados TIC, por via do aumento de vagas no ensino superior nos domínios TIC e por via do lançamento de programas de requalificação de competências. O segundo grande desafio das TIC é a segurança de informação. Este desafio ganha outra dimensão com o novo Regulamento Geral de Proteção de Dados (RGPD) aprovado por Bruxelas. Por fim, o desafio da transformação digital que está a ocorrer nas empresas e na sociedade Portuguesa. Este será, talvez, o maior desafio de todos os tempos, quando se criam novos modelos de negócio e se transforma a vida dos cidadãos.



**Luís Vidigal**  
Presidente da Direção

## APDSI, Associação para a Promoção e Desenvolvimento da Sociedade da Informação

A APDSI constitui um ponto de encontro entre empresas, profissionais, académicos e todos os interessados na transformação digital. Os desafios que se colocam para o desenvolvimento das TIC em Portugal no curto prazo são:

- Literacia e a inclusão digital de todos os portugueses;
- Foco nas necessidades dos cidadãos e dos agentes económicos;
- Planeamento, gestão e arquitetura dos recursos informacionais;
- Racionalização das infraestruturas tecnológicas;
- Cumprimento das normas e regulamentos de segurança e privacidade;
- Rigor e transparência nos processos de procurement;
- Respeito e valorização do papel das organ-

izações da sociedade civil. Destacamos três das tendências mais disruptivas das tecnologias da informação para os próximos anos:

- A autodeterminação da inteligência artificial, com um papel relevante na tomada de decisões;
- A integração da inteligência artificial com a internet das coisas (IoT) e o big data;
- O desenho e a implementação de interfaces inteligentes Homem-Máquina.

Cabe aos poderes públicos, aos agentes económicos e à sociedade em geral, saber antecipar e moldar um futuro que nos desafia todos os dias e que está ao mesmo tempo cheio de riscos e oportunidades.



**José Charraz**  
Country manager

## Arrow Portugal

Estamos a assistir a uma grande evolução tecnológica, acompanhada por novos modelos de negócio. Cloud computing, internet das coisas (IoT), áreas cognitivas, estão cada vez mais nas agendas dos clientes. As TIC têm o grande desafio de se adaptar a estas novas realidades e cada vez mais os clientes procuram soluções inovadoras, que venham fazer diferença no seu negócio. Ser mais competitivo, investindo menos na aquisição de produto e cada vez mais utilizar tecnologia de acordo com as necessidades reais. Os serviços cloud computing são cada vez mais estratégicos e fundamentais para a transformação digital. A segurança de TI será mais importante do que nunca.



**Tiago Oliveira Santos**  
Chief Operating  
Officer

## Ar Telecom

O tecido empresarial português é constituído essencialmente por PME. Esta característica é uma virtude que proporciona capacidade de inovação e agilidade na captação de oportunidades, mas no que respeita à adoção de TIC a dimensão é um obstáculo, na medida em que a sua rentabilização depende de fatores de escala. É por isso fundamental que o ecossistema de prestadores de serviços tecnológicos esteja preparado para dar resposta a clientes com estas particularidades, o que não acontece, já que a maioria dos players deste mercado estão focados nas grandes empresas e setor público. Também seria desejável uma maior rotatividade de

quadros para que a partilha de experiências intersectoriais desempenhasse um papel acelerador na adoção de novas soluções. Acima de tudo, é essencial um clima de confiança e previsibilidade quanto aos investimentos que são realizados. Para isso é determinante que se atinja uma maior maturidade legislativa e regulatória no setor das comunicações, proteção de dados e segurança.



**Pedro Nicolau**  
CEO

## Askblue

Atualmente, estamos a viver um momento de viragem do setor, acompanhando as tendências de crescimento económico dos diversos sectores, e trazendo novas perspetivadas, oportunidades e desafios para as TIC. O crescimento económico irá potenciar novos investimentos em projetos inovadores e tecnologia, e as TIC deverão estar preparadas para dar resposta a estas novas solicitações. Em simultâneo, prevê-se que o mercado irá ter uma nova dinâmica, com uma maior e mais agressiva procura de profissionais e novos colaboradores, exigindo uma maior atenção e foco na atração e retenção de talento. É por esta razão que o principal desafio das TIC está na gestão das pessoas. Na capacidade de recrutar e reter os melhores, bem como de proporcionar um desenvolvimento das competências técnicas e soft skills dos colaboradores. Recrutar os melhores está dependente da notoriedade da empresa, mas também, e muito, do investimento que se faz no processo de seleção e contratação. A retenção de talento consegue-se através da capacidade de liderança dos gestores, oportunidades concretas de crescimento e evolução da carreira, comunicação interna e formação.



**Helder Bastos**  
Managing director

## Asus Portugal

Tendo o mercado das TIC como principais bases de sustentação a mobilidade, serviços cloud, big data e tecnologias sociais, afiguram-se como principais desafios o investimento nas telecomunicações com maior largura de banda, cobrindo todo o território, de modo a fazer face ao aumento de dispositivos ligados à internet e serviços móveis, aumento da intensidade e frequência da troca de dados, aumento de soluções para cloud e melhores

# | Fórum

e maiores infraestruturas de rede. Nos sistemas de informação, os desafios passam pelos investimentos na segurança e confiança, no aumento dos níveis de comércio e serviços eletrônicos, na criação de condições para o incremento do cloud computing e desenvolvimento de soluções social e massivamente necessárias com a integração e expansão das funcionalidades aplicacionais, tratamento de alto volume de dados não estruturados e migração de aplicações empresariais para infraestruturas na cloud. No hardware os desafios passam por investir no desenvolvimento e integração de sistemas cognitivos e robótica e em novas tecnologias de armazenamento de dados.



**Octavio Oliveira**  
Diretor Comercial

## Atos

O principal desafio para o desenvolvimento das TIC em Portugal é a capacidade de chegar à população de uma forma equitativa, com baixo custo e com elevado valor percebido. Este desafio tem sido alcançado em parte com as novas infraestruturas, que oferecem cada vez mais o acesso à informação em tempo real, mas por vezes com custos sociais elevados que nos podem conduzir à perda de privacidade. Como sempre, o problema não é a tecnologia, mas a forma como lidamos. A localização geográfica, a faixa etária e a formação académica são apenas alguns dos fatores que irão determinar o que as TIC têm para oferecer de forma diferente. O desafio será como disponibilizar as TIC a todos com um mínimo de riscos envolvidos e o máximo de valor. Só assegurando elevados níveis de rigor conseguiremos superar os desafios que se colocam ao levar as TIC a quem delas necessita, proporcionando o máximo de vantagens a quem as utiliza e minimizando os riscos existentes na integridade e na segurança de dados.



**João Bexiga**  
Country manager

## Aubay Portugal

O desafio do mercado das TI em Portugal: captar Recursos Humanos dentro e fora do país!

O mercado das Tecnologias de Informação é extremamente desafiante, na medida em que os clientes são mais exigentes e estão cada vez mais focados na procura de melhores profissionais no mais curto espaço de tempo e, também, porque é necessária a retenção desses profissionais num mercado onde, claramente, estes escasseiam. As empresas deparam-se com o desafio de atrair talentos oriundos de outras localizações, apresentando as vantagens de viver e trabalhar em Portugal, mas também as qualidades das restantes empresas que compõem o tecido empresarial Portugal está dotado de diversas características capazes de atrair projetos internacionais para o país. Assim, existe uma elevada dinâmica na captação de projetos, através da dinamização de projetos num modelo de Nearshore, contrariando o movimento dos clientes para outros países concorrentes. Portugal é, cada vez mais, visto como um país com elevada qualidade técnica e com capacidades de suportar este tipo de negócios. Neste sentido, cabe às empresas, adaptar-se, apresentando ofertas competitivas.



**Pedro Afonso**  
CEO

## Axians

Estamos numa era em que é a Transformação Digital a determinar a evolução da sociedade. Continuarão a ter lugar no mundo todos os que aceitem esta realidade, que encararem o digital como parte integrante da sua existência, sejam pessoas ou organizações. É uma mudança inevitável, um processo de transformação que está a ditar o nosso futuro. A evolução das tecnologias de inteligência artificial aplicadas sobre big data, ou os serviços cognitivos, empurra-nos para um nível de interação com a "máquina" sem precedentes. O momento de consolidação da cloud é hoje comparável ao que a Internet se tornou para as empresas há alguns anos. A cibersegurança é um tema tão transversal que envolve muito mais do que tecnologia. Perante isto, as TIC deixarão de ser definitivamente mais um recurso para o negócio afirmando-se antes como pilar da sua sobrevivência e crescimento. Na Axians temos ainda uma preocupação com um tema que achamos que se vai aprofundar nos próximos anos: a inclusão. Temos todos consciência dos empregos que inevitavelmente vão deixar de existir. E dos novos que se vão criar. A gestão da mudança vai ser um desafio para sociedade como um todo. Para nós é importante perceber os impactos nos ecossistemas que tocamos e decidirmos com base em valores.



**José Oliveira**  
CEO

## BI4ALL

O setor das TIC apresenta-se como uma oportunidade para as empresas portuguesas se modernizarem e entrarem numa economia cada vez mais global e competitiva. Desta forma, estas têm obrigatoriamente de saber lidar e conseguir acompanhar o impacto da transformação digital nos seus negócios, ao mesmo tempo, que reconhecem a necessidade de (re)qualificar os seus profissionais.

O principal desafio do setor passa, por um lado, por conseguir fazer com que as organizações entendam a importância de definirem uma estratégia de integração de novas tecnologias, e, por outro, que reconheçam a relevância de identificar e reunir melhor a informação, analisando-a de forma eficaz para uma melhor tomada de decisões. É crucial utilizar os dados para melhorar os produtos e os processos. Num mundo cada vez mais digital, avançado e extremamente competitivo, a tecnologia representa uma oportunidade para as empresas portuguesas se destacarem, numa economia cada vez mais global. É assim essencial que o tecido empresarial português reconheça a importância e a necessidade de se modernizar, adaptar e criar produtos de maior valor acrescentado.



**João Mira Santiago**  
CEO

## Bizdirect

O maior desafio que enfrentamos é a retenção de talento. A escassez de recursos licenciados em engenharia informática e informática de gestão, e as previsões mais recentes que apontam para um défice de 15 mil profissionais nas tecnologias de informação em 2020, em Portugal, obrigam-nos a repensar os processos de admissão aos cursos de engenharia informática, a atualizar e enriquecer os conteúdos dos programas curriculares por forma a garantir que o tempo de adaptação dos novos licenciados ao mercado de trabalho seja mais curto, e a desenvolver programas de reconversão profissional, em modelo de academia, que ajude a requalificar os licenciados disponíveis no mercado

de outras áreas profissionais. O desafio tem de ser superado em parceria com o mundo académico e com um sentido de responsabilidade por parte das empresas que trabalham este sector das TIC.



**Bruno Mota**  
Fundador e CEO

## Bold International

O primeiro desafio a ultrapassar está intimamente ligado à dificuldade, cada vez maior, de recrutar recursos qualificados. Apesar do surgimento de entidades que promovem a aprendizagem no âmbito das TIC, há ainda, por parte das empresas que contratam, um grande investimento na formação destes recursos, que só assim são dotados de capacidades para responder a projetos cada vez mais desafiantes. Por outro lado, a capacidade de empresas portuguesas responderem a desafios internacionais também cria obstáculos ao desenvolvimento sustentado e ascendente das TIC, uma vez que, muito recorrentemente, é perentória a necessidade de estabelecer consórcios com empresas parceiras.

Ainda, a importância de um maior investimento em P&D é igualmente fundamental. Apesar de Portugal ter feito grandes avanços no que diz respeito, por exemplo, ao apoio de startups, há ainda muito a fazer para conceder a estrutura e o suporte necessário ao crescimento “a solo”. Ainda são muitas as startups que não sobrevivem na “selva empresarial”, por não terem a base financeira necessária para alavancar o seu sucesso.



**Jorge Martins**  
CEO

## Capgemini Portugal

As TIC impulsionam uma enorme, acelerada e imparável mudança. O seu desenvolvimento vai a par com o desenvolvimento económico-social e determina o sucesso das empresas e do país. Para vencer os desafios, há que:

1.º Colocar as TIC no centro – das operações (por exemplo “robotic process automation”, mobile, ...) e da gestão (do marketing à gestão financeira e

da inovação aos Recursos Humanos), resultando alterações de modelos de negócio e de processos, bem como diferentes perfis de competências e áreas da cibersegurança;  
2.º Gerir oferta versus procura de competências – oferta: formar novos profissionais com competências avançadas, atualizar a população ativa, assegurar respostas socioprofissionais para reconversão ou outras ocupações; procura: fomentar novos negócios e reverter mais empresas para criarem oportunidades de trabalho modernas. Urge melhorar: a cooperação entre empresas/organizações e sistema de ensino (médio e superior); e a contínua atualização profissional dos quadros;  
3.º Articular melhor Estado e sociedade civil – clarificar direitos e limites; diminuir riscos e prevenir litigância (por exemplo multas impostas pela União Europeia).



**Paulo Pinto**  
Diretor-geral

## CESCE SI

Nos últimos anos, assistiu-se a uma diminuição dos orçamentos de exploração, resultado do período de ajustamento verificado em Portugal que impactou negativamente na performance comercial e financeira de muitas empresas, levando-as a ter de encontrar novas fórmulas e soluções de modo a manterem uma proposta de valor equilibrada e competitiva. Mas, durante esta fase, também surgiram oportunidades que permitiram a utilização de novas modalidades de licenciamento de software, como é o caso das subscrições por período limitado e o desenvolvimento de novos modelos de negócio. Atualmente os desafios para o mercado de TI são vários, nomeadamente, incrementar a produtividade e rentabilidade, a velocidade das alterações tecnológicas e adequação dos níveis de formação para as estruturas de Recursos Humanos, retenção de talentos e diversas alterações legislativas e regulatórias. Com o crescimento dos dados em formato digital, surgem igualmente novas necessidades de arquivo e indexação de informação; e a introdução de soluções de desmaterialização de processos passou a ser crucial e o desenvolvimento de serviços de certificação digital para a utilização eletrónica segura de documentos, fatura eletrónica e autenticação de utilizadores de sistemas de informação.



**Olivier Spreafico**  
BU Leader Southern  
Europe & Brazil

## CGI TI Portugal

Estamos perante um momento de transformação profunda das organizações, da forma como estas se posicionam e operam no mercado. Este processo está a ser mais rápido do que se antevia e é uma inevitabilidade para as organizações, condicionando o desenvolvimento das TIC. Novos modelos de negócio permitirão às empresas estar preparadas para responder às necessidades do mercado. Surgem desafios às TIC e às empresas que operam no mercado, passando pelo “reskill” das equipas, cujos perfis de competência requeridos têm vindo a alterar significativamente. Robotic Process Automation (RPA), machine learning, internet das coisas (IoT), e outras tendências na área, movidas pela transformação digital, conduzem a uma mudança de paradigma na gestão dos recursos humanos e nos modelos de gestão e entrega do serviço. O objetivo é a agilização dos processos, proximidade ao negócio e redução do “time to market” das soluções. Outra barreira é a falta de recursos humanos com as qualificações certas e na quantidade necessária para fazer face aos desafios gerados pelas novas tendências.



**Rui Duro**  
Sales Manager para  
Portugal

## Check Point

Terei que referir a insuficiência nos investimentos em segurança e na perceção do risco por parte das empresas portuguesas. Hoje um mundo novo se abriu no que toca à segurança de informação, mas as ameaças continuam a ser as mesmas: a falta de sensibilidade para a temática; a falta de uma estratégia e um plano para assegurar o funcionamento das empresas e por outro lado a segurança da informação; a falta de investimento em sistemas que suportem as estratégias de segurança e claro os utilizadores. Acreditamos que haverá cada vez mais lugar a um maior dinamismo do mercado, com um incremento generalizado dos investimentos em tecnologias de segurança. Esperamos, sobretudo

# | Fórum

do, ver crescer os investimentos em soluções capazes de ter uma abordagem proactiva ao problema. As empresas necessitam, de uma vez por todas, de desenvolver estratégias que garantam o acesso à informação e a defesa da sua informação e sistemas.



**Céu Mendonça**  
Diretora-geral

## Ciben

Portugal é um país com um bom panorama no que respeita ao desenvolvimento das TIC. Contamos com excelentes profissionais, com um alto nível de conhecimento teórico e prático, produtos/soluções muito interessantes desenvolvidos localmente. Temos acompanhado da melhor forma a adoção de novas tecnologias e mantemo-nos a par das maiores tendências. Sem dúvida que damos cartas a nível mundial. Creio que um dos maiores desafios continua a ser alguma falta de alinhamento entre a estratégia e a aplicação das TIC. As TIC devem ser vistas como ferramentas de apoio ao negócio e aos processos das empresas. Vejo também como um grande desafio no futuro da transformação digital e a relação que existe entre as TIC e o negócio. Outro dos grandes desafios será formarmos recursos suficientes para as necessidades de mercado. Hoje os recursos são menos do que os necessários. Vivendo-se uma época de migração de tecnologias (produtos em linguagens mais antigas), não é fácil atrair recursos para trabalhar esses mesmos produtos. No tempo será necessário fazer com que os recursos que agora começam a trabalhar, continuem desportos para a sua própria evolução de conhecimentos. Creio que existe ainda outro desafio, que já se começa a endereçar, que tem a ver com competências. A formação em TIC deve ser um conhecimento transversal, adaptado a cada perfil, mas que todas as pessoas em geral devem ter algum nível de formação.



**João Martins**  
Administrador

## Cilnet

A própria evolução e transformação da sociedade é o principal desafio para o mercado de TI. Atualmente a tecnologia não se reduz aos departamentos de TI das empresas, mas sim a todas as pessoas que de uma forma ou de outra entraram no mundo da mobilidade. A internet das coisas (IoT) está cada vez mais presente na sociedade e nas empresas, exigindo a evolução para soluções mais complexas e mais ágeis; no bring your own device (BYOD) é necessário garantir a segurança da rede e dos sistemas. O RGDP, em vigor a partir de maio de 2018, também veio dinamizar o mercado com as novas leis de proteção de dados que acentuaram os requisitos do tratamento dos dados e utilização das redes em locais públicos, o que trará também um desafio acrescido a todos os sistemas das empresas. Estes são alguns dos exemplos da mudança dos desafios no mercado onde atuamos que se está a transformar num “TI para todos” e a adaptação a esta realidade é fulcral.



**Rui Serapicos**  
Managing partner

## CIONet Portugal

A CIONet é a maior comunidade de decisores de TI na Europa, com mais de 6.500 CxO em mais de 20 países e mais de 430 membros em Portugal. A comunidade identificou as nove principais tendências de inovação.

De acordo com mais recente relatório, a transformação digital modela todos os aspetos do negócio e como a tecnologia digital continua a evoluir, acredita-se que uma transformação digital efetiva exigirá a colaboração, planeamento e inclusão de todos os departamentos nas empresas. De acordo com a CIONet são estes os principais desafios para 2017:

- Aumento da agilidade e adaptabilidade no negócio, em que os responsáveis das tecnologias mudaram significativamente o seu papel e importância;
- Maior investimento da experiência do utilizador resultante da crescente importância das novas gerações e do impacto de tecnologias B2C nas

expectativas dos utilizadores;

- Blockchain, máquinas inteligentes e de inteligência artificial (AI), internet das coisas (IoT), realidade aumentada (AR) e realidade virtual aplicada a novos modelos de negócio;
- Interfaces de programação de aplicações (API) usadas como arma secreta para abraçar a transformação digital e de ecossistema.



**Sofia Tenreiro**  
Diretora-geral

## Cisco Systems Portugal

Há 30 anos que a Cisco ajuda empresas e governos a construir redes inteligentes e a integrar soluções de TI que permitem tirar melhor partido das oportunidades digitais do futuro, melhorando a qualidade de vida das pessoas e o negócio das empresas. A nossa ampla visão do mercado permite-nos concluir que, atualmente, o ritmo e a natureza dos negócios acelerem exponencialmente, devido à proliferação de dispositivos móveis, à migração de aplicações para a cloud computing e à necessidade de escalabilidade, quase sem limites, para responder às exigências da internet das coisas (IoT). É esta explosão de dados e dispositivos, que desafia as capacidades das equipas de TI, que constitui o principal desafio a nível global. Em Portugal, esta situação é acompanhada ainda pela necessidade de reforço de recursos qualificados para responder a este desafio. As equipas de TI deverão ser capazes de gerir um milhão de conexões por hora em 2020; hoje, 80% a 95% das operações das equipas de rede são feitas manualmente e 75% dos custos operacionais (OPEX) são com mudanças ou resolução de problemas; finalmente, hoje demora-se até três meses a detetar falhas de segurança.



**António Miguel Ferreira**  
Diretor-geral

## Claranet

É inegável a importância estratégia que as TIC têm para a maioria das empresas, no sentido de poderem aumentar a sua eficiência, com automação e digitalização de processos, implementação de maior agili-

dade e, muitas vezes, novos modelos de negócios e, consequentemente, novos fluxos financeiros. Para a esmagadora maioria das empresas em Portugal, as TIC não são o seu core-business, mas são, ao mesmo tempo, uma componente fundamental da sua competitividade. Há uma incoerência muito grande em Portugal, comparativamente a outros países da Europa, na abordagem a esta dicotomia. Não sendo as TIC core-business, ou seja, não possuindo as empresas práticas e recursos alinhados com aquilo que de melhor se faz em todo o mundo, optam por gerir a maioria do seu investimento e custo operacional internamente. Em 2016, mais de 50% do orçamento de TI em Portugal ainda foi direcionado para investimento on premises, ou seja, em infraestruturas e recursos que fisicamente se encontram em cada empresa. O principal desafio é o desenvolvimento de uma maior cultura de outsourcing das TIC, passando de um modelo de on premises, para um modelo de “as a service” (eficiente, ágil e escalável), com parceiros externos fortemente especializados e que consigam trazer escala, eficiência, inovação e melhores práticas, traduzindo-se em melhores níveis de serviço, menores custos e uma evolução tecnológica contínua.



**Carlos Coutinho Silva**  
CEO

## Cleverti

A procura de profissionais especializados na área das TI tem vindo a aumentar exponencialmente, à medida que aumentam também – e muito – as oportunidades nesta área. Isto coloca sérios desafios às empresas do setor porque a crescente escassez de recursos começa a ter impacto na capacidade de resposta a alguns projetos e também na regulação do próprio mercado laboral, que já denota alguns desequilíbrios. Neste contexto, as empresas de menor dimensão acabam por ser quem mais sente estes impactos porque os recursos existentes são fortemente canalizados para empresas de maior dimensão, quer nacionais, quer internacionais a recrutar em Portugal.



**João Pires da Cruz**  
Cofundador e partner

## Closer

As TIC não são um fim em si mesmo, são um meio integrado na economia que a rodeia. Assim, as TIC não têm nenhum desafio no seu desenvolvimento que não seja gerado do meio económico envolvente. E, neste sentido, o desafio a ultrapassar é a falta de centralidade da nossa economia. Ainda que a nossa capacidade de desenvolvimento e produtividade esteja mais que demonstrada, o facto de não estarmos nos caminhos críticos das necessidades mais prementes faz com que o desenvolvimento do nosso ambiente TIC seja fundamentalmente reativo e não proactivo. Resumindo, o grande desafio é aumentar a nossa centralidade.



**João Claro**  
Diretor Nacional do Programa

## CMU Portugal

As TIC são um alicerce fundamental da nossa sociedade do conhecimento. Deixaram de ser equipamentos isolados nos cantos das nossas organizações e dos nossos lares, para se transformarem numa parte integral e fundamental das nossas vidas.

A mudança tecnológica na área é também crítica. É tremendo o impacto que se adivinha para os desenvolvimentos em curso em domínios como a robótica, os sensores, as comunicações, a ciência de dados, ou as tecnologias da língua.

Simultaneamente são muitas as apreensões com as suas implicações em aspetos como a segurança, a privacidade, ou o emprego, que requerem um fortalecimento da consciência social e das preocupações éticas.

A excelência em qualquer área da economia do conhecimento pressupõe hoje excelência nas TIC. Os desafios a elas associados são complexos e exigem os padrões mais elevados na criação e no fluxo do conhecimento e do talento, que só a colaboração estreita entre empresas e universidades, e a plena participação em redes internacionais de inovação, poderão assegurar.



**Pedro Rodrigues**  
Administrador

## Collab

A Collab, na qualidade de fabricante reconhecido de soluções de contact center, acredita que a migração para a cloud computing apresenta desafios aliciantes, que devem ser encarados não só como uma oportunidade de vantagem competitiva, como também para alavancar o aumento da produtividade interna. Principais Benefícios a considerar: Agilidade; migração para arquiteturas mais resilientes, com maior independência do TI e, portanto, mais rápidas no “time to market”. Segurança; ao escolher uma solução cloud computing é importante confirmar que o provedor apresente fiabilidade “carrier grade” e elevados padrões de segurança. No caso da Collab, a parceria com a Microsoft assegura que em Azure todos os nossos parceiros e clientes têm o máximo de garantias possível, contra potenciais ameaças. Pay as you go: Sem necessidade de qualquer investimento inicial, os nossos clientes apenas pagam a utilização que fazem do serviço, garantindo a otimização de eventuais picos sazonais. Em conclusão, a democratização da cloud computing está a permitir que numerosas empresas tenham a oportunidade de competir a nível mundial.



**Paulo Moreira**  
Diretor executivo

## Compuworks

A 3ª plataforma de inovação de TI — sustentada pelas tecnologias móveis, aplicações sociais, soluções de big data e serviços de cloud computing – tem sido o motor do crescimento e da inovação da indústria de TI.

A maioria das PME nacionais já estão familiarizadas com as novas tecnologias, percebem a importância da transformação digital no negócio. Contudo, a maioria ainda não investiu o suficiente na implementação de processos de gestão, de tecnologias e de competências. O primeiro desafio que se coloca é o de definir, alinhar e atuar sobre os objetivos de negócio e os investimentos em tecnologia. Prevê-se que 2020 estes novos aceleradores de inovação sejam críticos para a competitividade das

# | Fórum

organizações, sendo o maior desafio que se coloca às organizações a capacidade de iniciarem o processo de adoção destas novas tecnologias. Outro ponto crítico prende-se com a gestão do risco de ataques informáticos.



**Iván Abad**  
Technical Services  
Manager Iberia

## Commvault

Num ambiente em que o volume dos dados aumenta de forma exponencial, onde a necessidade de controlo sobre os mesmos é cada vez maior, onde existem múltiplos tipos de nuvens localizadas em locais diversos e, muitas vezes, a funcionar em paralelo numa mesma organização, e onde os ataques de malware são cada vez más frequentes e desastrosos, as TI têm que se reorganizar e modernizar. Mas, ao mesmo tempo, têm que continuar a dar suporte às aplicações tradicionais, reduzindo, entretanto, os custos de infraestrutura tradicional para poder financiar uma inovação que é já vital para competir nesta nova economia digital. Falamos de um ambiente extremamente complexo, onde a mudança mais importante é talvez a nuvem, mas não a única. As infraestruturas convergentes e hiperconvergentes, as bases de dados não relacionais (ou distribuídas), o big data ou as infraestruturas definidas por hardware e software são forças importantes que estão a impulsionar a mudança.



**Rui Manuel Barreira**  
Chief Digital Officer

## Critical Software

Encontramos em Portugal fortes competências técnicas, acesso a mercados maduros e linhas de investigação inovadoras. Temos o ecossistema necessário para a rápida e sustentável evolução do setor das TIC. Contudo, derivado ao acelerado crescimento do setor em Portugal e no Mundo, o maior desafio passa pela atração e retenção de talento. As universidades ajudam com mais vagas para formação tecnológica, mas não chega. Existem milhares de pessoas desempregadas, com formação e competência, capazes de se reinventarem como profissionais de TI. Na retenção de talento falamos

de desafios, condições de trabalho, dinâmicas sociais e remuneração. Deparamo-nos com o aumento do custo médio do desenvolvimento de software, afetando a nossa competitividade ao nível do preço. Temos que apostar mais na diferenciação e especialização. Apenas com sinergias e cooperação seremos capazes de atrair talento, retê-lo e aumentar a nossa competitividade.



**José Manuel Oliveira**  
CEO

## Decunify

O crescimento do mercado das TIC está centrado no desenvolvimento do novo paradigma tecnológico que assenta em quatro pilares: mobilidade, serviços cloud, tecnologias sociais e big data. Assim, as organizações têm a possibilidade de ganhar competitividade com o aumento da eficiência operacional apostando na inovação ao nível da oferta de produtos e serviços. Fundamentalmente, a mobilidade e os serviços cloud computing são neste momento os fatores em que as empresas estão a apostar fortemente. No entanto, os principais desafios que se levantam às empresas, que já se encontram a fazer este movimento, está intimamente ligado com a capacidade de implementarem soluções de segurança da sua estrutura, quer ao nível dos serviços cloud externa ou “on premises”, bem como a adoção de ferramentas e políticas para os diferentes tipos de dispositivos que os utilizadores têm à sua disposição e usam nas tarefas do seu dia-a-dia. No que concerne à mobilidade, o desafio passa pela adaptação ou renovação das suas infraestruturas de comunicações Wi-Fi.



**Isabel Reis e Gonçalo Ferreira**  
Diretora-geral de Enterprise  
e Diretor-geral de Commercial



## Dell EMC Portugal

O nosso mercado está a par do que melhor se faz na Europa Ocidental, sobretudo considerando países com características semelhantes às nossas.

Seja por uma questão de estratégia, para garantir maiores eficiências e benefícios para o negócio, seja por razões meramente financeiras, sobretudo devido à crise económica que temos vindo a atravessar, os nossos gestores de TIC têm avaliado as soluções na cloud computing como uma alternativa bastante interessante. As nossas soluções são chave para suportar o desenvolvimento de negócio dos nossos clientes. Estes quase sempre revelam bastante maturidade, refletida na forma como pretendem avaliar as opções e quantificando os potenciais impactos (positivos / negativos) da mudança para uma arquitetura baseada na cloud computing (pública/privada). Demos enormes passos no último ano respondendo às necessidades dos nossos clientes, desde governos a pequenas empresas em franco crescimento até algumas das maiores companhias do mundo.



**Sérgio do Monte Lee**  
Partner e Technology,  
Media and Telecommunications leader

## Deloitte

Portugal pode orgulhar-se de ter infraestruturas de comunicações ao nível dos melhores países do mundo. O elevado nível de qualificação dos recursos humanos nesta área é também confirmado pela crescente procura internacional pelo nosso talento. No entanto, ao avaliarmos o peso do setor na economia, observamos que, numa perspetiva de negócio, o setor não acompanhou o crescimento dos vetores infraestruturais. O setor das TIC é ainda pouco representativo na economia nacional. Um recente estudo da Eurostat revela que Portugal é um dos países da União Europeia que menos emprega no setor das TIC, apenas à frente de países como a Grécia, Roménia, Letónia e Chipre. Estes resultados explicam-se essencialmente por fatores de mercado. Para o setor das TIC o fator escala é particularmente relevante e Portugal tem um mercado pequeno, cuja dimensão absoluta, já de si diminuta, é agravada pela reduzida adoção de tecnologia, tanto a nível empresarial como residencial. O nosso tecido empresarial é composto essencialmente por empresas de reduzida dimensão e/ou descapitalizadas e, por conseguinte, com menor capacidade de investimento. O mercado residencial é muito assimétrico, com uma franja pequena de “early adopters”, mas com uma percentagem elevada da população com baixos níveis de literacia e/ou propensão digital. O maior desafio passa então por conseguir gan-

har escala por via de mercado, o que nos remete para a célebre temática da internacionalização. Veja-se o exemplo das nossas startups, cujo maior fator crítico de sucesso é invariavelmente a conquista de mercados internacionais. No caso das maiores empresas, nomeadamente as filiais de grupos multinacionais, existe uma outra saída, que consiste em capitalizar as infraestruturas tecnológicas e humanas nacionais para constituir centros de “expertise” e de “delivery” para servir os grupos a que pertencem.



**Miguel Luz Pinto**  
CEO

## Dois, Empowering Connections

Os desafios colocados pela transformação digital que vive hoje em dia, obrigam as empresas a conduzirem os seus negócios com inteligência. As TIC são hoje assumidas pelas empresas como um driver de negócio, e recai sobre os prestadores desses serviços uma elevada expectativa na apresentação de soluções para os seus desafios de negócio. A crise económica e financeira que se viveu em Portugal constituiu um novo estímulo de gestão para o qual as TIC foram e são, parte integrante da resposta. O contexto de crise abriu oportunidades para acelerar medidas de gestão e a consequente melhoria da utilização das TIC nas empresas é uma das medidas a considerar. O prestador integrado de TIC apoia as empresas na potenciação das TIC nos seus processos de negócio com resultados ao nível da redução de custos gerais, da melhoria de processos de negócio e sua eficiência, da racionalização da utilização de recursos (materiais e humanos) ou mesmo da entrada em novas oportunidades de negócio. Ligar os colaboradores entre si e ligá-los com o mundo, apetrechar o posto de trabalho e a empresa com os meios tecnológicos para conduzir o negócio, são pilares intemporais da atividade produtiva. Todos os projetos devem ser tratados como uma transformação cultural do negócio e não apenas como mais um projeto de TI. É necessário continuar a mudar a mentalidade de “mais informação” para a “resposta à pergunta certa” e, assim, conduzir um negócio com inteligência na presente época de desenvolvimento e transformação digital.



**Manuel Maria Correia**  
Diretor-geral

## DXC Technology Portugal

Existem diversos desafios que serão necessários ultrapassar para o desenvolvimento das TIC em Portugal. Consideramos que um dos principais desafios é a transformação da força de trabalho. Sabemos que as competências necessárias daqui a três ou cinco anos serão diferentes das que temos hoje e que o mercado de trabalho tem que se reajustar para não ficar desatualizado. O mundo das TIC é cada vez mais volátil e a sua evolução dá-se todos os dias. Adicionalmente, temos ainda o desafio acrescido de ter o mercado de trabalho qualificado com um custo médio baixo, muito apetecível para outros países virem recrutar recursos, seja localmente, seja levando-os para os seus países de origem, o que conduz a uma escassez de recursos muito grande nas novas áreas. O sucesso das empresas que prestam serviços tecnológicos está intimamente ligado à necessidade de reorganização do modelo de negócio. Aportar valor, sendo mais eficientes operacionalmente, ágeis na execução, flexíveis e adaptáveis nas soluções.



**João Araújo**  
Presidente

## Edisoft

O principal desafio que a Edisoft tem vindo a enfrentar no âmbito das TIC prende-se com a afirmação de uma cultura interna e de uma política global de investigação e desenvolvimento. A nossa aposta consubstancia-se assim, numa orientação mais ativa na inovação como alavanca para o sucesso, tendo como base uma sólida equipa de colaboradores altamente competentes. O caminho que nos leva ao sucesso é suportado por uma constante ligação às Universidades, e por uma aposta constante na formação. Estes são os dois pilares estruturantes para se conseguir alcançar e promover uma equipa de profissionais capazes de inovar, criar, e desenvolver soluções com valor comercial adequadas às necessidades emergentes no sector empresarial em Portugal.



**Ernest Quingles**  
CEO

## Epson Portugal, Espanha e França

O desenvolvimento das TIC em Portugal, como nos restantes países da Europa, enfrenta 3 grandes desafios, para o mesmo objetivo: o trabalho colaborativo. Em primeiro lugar, superar o desafio da sustentabilidade nas empresas, através de tecnologias ambientalmente responsáveis e propondo sistemas de economia circular baseados em tecnologia; em segundo, incorporar a internet das coisas (IoT) e a realidade aumentada no contexto empresarial; e, por fim, introduzir a robótica e a autonomização de processos nos contextos industriais.

A Epson pretende dar resposta a todos estes desafios. As empresas devem ter em conta a necessidade de ativar a mudança no que toca à tecnologia de impressão, adotando o jato de tinta profissional. No que respeita à robótica, o desafio principal é que esta se torne mais colaborativa, permitindo combinar o trabalho de humanos e robots. O desenvolvimento das TIC está nas mãos da indústria, evidentemente, mas a sua implementação nas empresas. Tendo em conta os fatores da colaboração, economia circular e sustentabilidade, esta implementação permitirá exercer um impulso económico, aportando uma maior produtividade aos colaboradores e um melhor rendimento económico às empresas.



**Miguel Teixeira**  
CEO

## Everis

Nesta altura de constante mudança e que caminhamos a passos largos para um mundo totalmente diferente do que conhecemos agora (será muito mais tecnológico), são vários os desafios que se colocam. Se por um lado não podemos ficar para trás na chamada “Transformação Digital”, por outro, e para que isto possa acontecer, temos que garantir que temos connosco a melhor capacidade humana. E aqui começa o verdadeiro problema, pois hoje o maior desafio que enfrentamos nesta

# | Fórum

área é a escassez cada vez maior de profissionais, que agora olham para o mundo quando procuram emprego e não para o “lado de casa”. Somos um país que detém conhecimento, infraestruturas, reputadas universidades capazes de formar profissionais altamente qualificados, e somos também reconhecidos internacionalmente pela boa qualidade de vida. Temos as condições, mas como país e como empresas que aqui operam, temos de saber aproveitar todas estas vantagens para conseguir atrair e reter os melhores talentos.



**Agostinho Dias**  
Country manager

## Extreme Networks

Após uma longa recessão em que recursos humanos essenciais se perderam e os investimentos nas TIC foram protelados, as organizações em Portugal dispõem de orçamentos limitados que as obrigam a escolhas criteriosas, elegendo as prioridades mais imediatas na renovação de tecnologias que ultrapassaram o seu tempo de vida. Sendo a rede o elemento comum e a interligação, impõe-se uma resposta tecnológica capaz no Datacenter e na rede local, (incluindo a incontornável necessidade de Wi-Fi), mantendo a retrocompatibilidade, vital em migrações faseadas. A Extreme Networks dá um contributo decisivo através de um portfolio de produtos e tecnologias largamente enriquecido com as recentes aquisições da Motorola/Zebra, Avaya e Brocade (em curso). Em Portugal, a Extreme Networks propõe-se enfrentar este desafio através de um escritório que é também um centro de competências internacional, dotado de um laboratório de referência e a capacidade local de proporcionar formação, assegurando desta forma a resposta aos dois desafios mais importantes; proporcionar as tecnologias apropriadas e dar um contributo significativo para a evolução/atualização dos conhecimentos dos seus parceiros e clientes.



**Frederico Annes**  
Diretor-geral

## FCA (Lidel)

Um dos desafios que se apresentam é o da educação em TIC no Ensino Superior e no Ensino

Profissional, assim como na aprendizagem ao longo da vida. Para uma boa formação dos jovens e uma constante atualização dos profissionais, é fundamental que as mais modernas tecnologias sejam continuamente incluídas nos programas do ensino e que estejam disponíveis materiais de estudo atualizados.

Por outro lado, também é essencial que os decisores compreendam as vantagens que a implementação dos avanços das TIC nas suas empresas representa para a sua competitividade a nível global. Também a cibersegurança não pode de modo nenhum ser esquecida na tendência que existe para a conversão dos negócios para o digital.

A missão da FCA tem sido, desde a sua fundação, a produção de textos didáticos sobre as TIC, tendo, ao longo deste seu 25.º aniversário, lançado obras inovadoras, nomeadamente nas áreas da Ciência de Dados, da Segurança e das Ferramentas de Desenvolvimento.



**Miguel Mascarenhas**  
CEO

## Fixando

Para chegar ao próximo nível das TIC há três grandes desafios para superar:

- Foco no “mobile” e multi-dispositivos. Cada vez mais os utilizadores estão online usando dispositivos móveis, pelo que as marcas devem tornar a sua presença “digital mobile first”. Sítios responsivos em mobile e aplicações deverão pautar a comunicação com os utilizadores;
- Mais experiência e partilha de conhecimento. Apesar de haver boa formação nas TIC, para evoluir os profissionais têm de ganhar experiência em vários projetos de referência, até mesmo lá fora;
- Desconfiança dos consumidores. Cada vez mais, produtos/serviços são pesquisados e comprados online, quer lá fora quer em Portugal. Um bom exemplo são as plataformas para contratar serviços emergentes no mercado (ver caso da Fixando). Porém, ainda estamos numa fase inicial comparando com outros países. A desconfiança das pessoas, em parte explicada pela falta de formação e adoção das TIC, só será superada com maior comunicação e novas soluções no mercado simples, intuitivas e que sirvam as suas necessidades.



**Carlos Barros**  
Director Geral

## Fujitsu Portugal

Os maiores desafios passam atualmente por demonstrar às empresas portuguesas a oportunidade que se apresenta com a chamada transformação digital. A inovação e a digitalização de processos dentro das organizações prometem torná-las mais competitivas e eficientes. A Fujitsu realizou um estudo este ano para identificar os principais desafios tecnológicos que as empresas europeias enfrentam à medida que levam a cabo transformações digitais. Entre os mais de 500 decisores empresariais e TI de grandes empresas inquiridos, mais de metade (57%) admitiu que a sua infraestrutura tecnológica está a ter dificuldades em acompanhar os níveis inéditos de exigência que a digitalização está a trazer. Segundo a nossa experiência, os fatores mais importantes para o sucesso das transformações digitais nas organizações passam por colaboradores talentosos com as capacidades certas e uma liderança forte, bem como alianças estratégicas com parceiros tecnológicos que permitam criar uma parceria de co-criação digital, onde ambas as empresas contribuem para o crescimento do negócio.



**Luis Agrellos**  
Partner

## Gema Digital

Em Portugal, nos últimos anos, as TIC viveram uma revolução: a tradicional forma de abordar os mercados viu-se perante a mudança de paradigma e um novo regimento de dispositivos, aplicações e modelos de negócio redefiniram este panorama. O primeiro grande desafio passa pela adaptação dos modelos de negócio das TIC tradicionais a novas perspetivas, e a incorporação de grandes tendências, nas quais a escala e a visão de um mercado global são vetores estruturantes – adaptação e não substituição, porque o princípio de um projeto sustentável não pode ser trocado por crescimento volátil. Também determinante é a dinâmica entre os agentes fundamentais para a inovação: universidades, institutos de investigação e empresas. Esta relação tem de ser harmoniosa e sinérgica de forma

a garantir que todos cumprem o seu papel na captação de investimento e na criação de tecnologia economicamente viável. Por último, a retenção de talento, não só técnico como de gestão, em empresas relevantes para a economia portuguesa. Sem pessoas qualificadas e motivadas não é possível conceber um futuro risonho para as TIC.



**Nuno Vasco Lopes**  
CEO

## Glintt

Segundo a Frost & Sullivan, a adoção de tecnologias cloud é considerada uma das tendências na saúde, a par da integração dos dados provenientes dos dispositivos de monitorização no processo de prestação de cuidados de saúde. A inevitável mudança para sistemas de informação na cloud, contribui para a substituição das bases de dados dispendiosas, por vezes assentes em modelos obsoletos e que podem por vezes revelar alguns constrangimentos em responder aos novos requisitos de segurança, nomeadamente ao novo regime geral da proteção de dados. Efetivamente, espera-se que a transição para sistemas de informação na saúde baseados na cloud, dos quais se destacam os registos eletrónicos de saúde e as prescrições eletrónicas, contribua para alavancar o crescimento da indústria da saúde nos próximos dois ou três anos. A transformação digital, apresenta também grandes desafios nas organizações de saúde, quer na perspetiva dos profissionais de saúde, que precisam de ferramentas para comunicar entre si e com os seus utentes, quer na perspetiva dos utentes. O acesso à informação clínica por parte dos utentes e a utilização de soluções de telemonitorização levantam também as questões de interoperabilidade que devem ser ultrapassadas para se conseguir a correta integração entre sistemas recorrendo a standards e protocolos padrão de comunicação.



**Pedro Lopes Vieira**  
Director, Secure  
e-Solutions Portugal

## GMV

É inegável que esta nova era de globalização tem nas TIC o principal pilar da revolução que estamos a viver. No contexto nacional, o setor

das TIC é claramente um dos caminhos que permitirá criar e acrescentar valor, pois afastados de um modelo económico de baixos salários, baseado em mão de obra pouco qualificada e contribuirá, em última instância, para a nossa afirmação como um cluster de inovação a nível global. Para tal importa, por um lado, ultrapassar os problemas que são transversais a outros setores de atividade, casos do excesso de burocracia, instabilidade fiscal, inexistência de regulamentação eficaz e efetiva e uma justiça que não funciona; e por outro, ultrapassar desafios específicos do setor, tais como a resolução do problema da falta de profissionais qualificados, da deficiente articulação entre Universidades/Centros de Investigação/Empresas coadjuvadas com necessidade de implementação de políticas ativas de inovação, o conservadorismo dos decisores na adoção de soluções da chamada “3.ª plataforma” e para o qual contribui uma excessiva subordinação dos CIO a departamentos mais tradicionais nas organizações.



**Hugo Teles Pereira**  
Partner

## Growin

A transformação digital é sem dúvida o tema prioritário para as organizações em Portugal. Com a recente aprovação da Estratégia TIC 2020 que visa dotar a Administração Pública de uma estratégia global para promoção de uma melhor gestão das TIC, serão dados passos importantes e será um primeiro sinal para o mercado.

No entanto, ainda existe um longo caminho a percorrer nas várias indústrias. Os gestores de TI precisam de assumir uma posição séria, assertiva e capaz de influenciar o negócio, fundamentando a necessidade de melhorar a sua estratégia neste campo como forma de potenciar a inovação empresarial, otimizar de processos e reduzir custos. Acreditamos que as soluções de DevOps, big data, analytics, cloud computing, Mobile vão continuar a ser algumas das prioridades de investimento e consequentemente os principais motores de inovação da indústria de TI em Portugal nos próximos anos.



**Carlos Cardoso**  
CEO

## GSTEP

Em primeiro lugar deve ser fomentada uma cultura de inovação, nos departamentos TI das organizações e principalmente nos departamentos de negócio. Outro desafio, é a capacidade de investimento do Estado e das empresas. É condição essencial a capacidade de gerar rentabilidade robusta e crescimento com alavancagem saudável, garantindo assim a saúde financeira das empresas. Sem a mesma, verificar-se-á o adiamento das decisões de investimento e inexistência de evolução. Fundamental também é a adoção de protocolos de comunicação entre os vários intervenientes, Estado, fornecedores, clientes, etc. É ainda muito importante uma correta formação e que o ensino nos seus vários patamares (técnico, universitário e especializações) capacite e assegure os recursos humanos necessários nos vários níveis profissionais. Por fim deverá existir maior abertura internacional pois o contacto com outras realidades \geografias possibilita a troca de experiências e boas práticas acelerando a implementação das mesmas em Portugal.



**Paulo Rodrigues**  
Diretor-geral

## GTI Portugal

O entendimento é que o maior desafio está no timing de adoção dos novos modelos de negócio, assim como a interpretação e aplicação correta da regulamentação (por exemplo: RGPD), a virtude económica dos modelos de subscrição e o compromisso dos Parceiros na formação e certificação. No mercado português, estas questões acabam por gerar controvérsia e têm uma gestão complicada. A dúvida pertinente é quando efetivamente esses recursos estão formados ao ritmo que evolui a tecnologia nos dias de hoje. Somos abordados por um sem fim de propostas de soluções que, na sua apresentação mais global, estão direcionadas a mercados com outras dimensões, logo muitas vezes a extrapolação dos valores de mercado disponível fica a quem das necessidades quando

# | Fórum

aplicamos a fórmula investimento versus possibilidade de retorno. A direção é especializarmo-nos, rentabilizar os recursos que temos nas nossas organizações (o que é um grande desafio) e, paralelamente, questionar se temos um parceiro de negócio que nos presta um bom serviço (em perspetiva de enquadramento de qualidade de serviço e economicamente coerente) e naturalmente pretendemos que o mesmo no presente uma proposta de serviço mais global e abrangente. Previsibilidade. Efetivamente o que assistimos nos dias de hoje é que somos reativos e não preventivos. Por muito qualificado que esteja o parceiro na prescrição e qualificação preventiva das infraestruturas que gere, adicionamos a equação, a capacidade/prioridade financeira para os clientes fazerem esses investimentos. Os últimos acontecimentos ao nível da segurança, vêm demonstrar que a segurança deve ser um dos pontos críticos a ter em conta. Relativamente ao armazenamento da informação, entramos no espaço da oferta das várias soluções que existem no mercado, que devem estar suportados por parceiros efetivamente qualificados para a instalação e manutenção das mesmas, o que implica especialização e equipas de suporte qualificadas.



**Victor Pessanha**  
Manager

## Hays

Tecnologia, Automação, Robótica, entre outros, já são conceitos altamente utilizados na realidade do tecido empresarial Português e Mundial; e este é apenas o início. Em breve, haverá uma integração tecnológica em resultado da evolução da nova “Economia Digital” a um nível que será difícil distinguir empresas tecnológicas e não tecnológicas. A crescente necessidade da criação de automatismos em diversos segmentos de mercado, para contornar a crescente dificuldade de atração / formação de mão de obra altamente especializada e a necessidade da redução de custos em economias “de primeiro mundo” de modo a concorrer com os baixos preços das economias emergentes, fará com que haja uma grande mudança de paradigmas em diversos níveis – Social, Político e Económico. A nível da educação será extremamente importante a adaptação do sistema de ensino às novas necessidades tecnológicas e o desenvolvimento de novas estratégias de formação por parte dos empregadores. Num contexto mais local, há uma tendência clara da deslocalização de

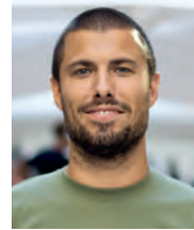
centros de competência tecnológicos para Portugal, por diversos fatores internos e externos. Neste sentido, tem-se vindo a verificar um abrupto aumento da procura por mão de obra altamente especializada, desproporcional ao crescimento orgânico da economia, o que poderá vir a criar um desequilíbrio significativo entre a oferta e procura de profissionais de TI. Apesar de existir uma grande pressão salarial em Portugal, estas grandes multinacionais possuem recursos disponíveis para oferecer salários não comumente praticados a nível nacional. É importante encontrar um equilíbrio sustentável para que não haja a criação de mais uma “bolha tecnológica”.



**Miguel Ferreira**  
CEO

## HCCM OUTSOURCING INVESTMENT

Portugal tem vindo a demonstrar de forma inequívoca ao longo dos últimos anos o enorme talento existente ao serviço das tecnologias de informação e comunicação, tanto nos ecossistemas académico e científico como no empresarial, talento esse que tem claramente vindo a potenciar a capacidade do nosso país para competir no panorama internacional. A par do talento, é sabido, contamos também com infraestruturas tecnológicas e de comunicação de excelência e um vasto conjunto de outros fatores de diversas dimensões muito competitivos face a outras geografias de maior ou menor proximidade. Existem, no entanto, dois desafios para um mais rápido desenvolvimento deste setor: o primeiro relaciona-se com o capital humano, para dar resposta às oportunidades atuais e potenciais que as nossas empresas têm vindo a identificar (e aqui tanto no mercado nacional como internacional), e o segundo com a adoção e transformação no mercado interno. Assim, importa essencialmente investir na formação, qualificação e requalificação de recursos humanos de uma forma bastante mais estruturada e ‘agressiva’, com programas educativos e formativos públicos e privados totalmente respaldados pelos agentes económicos, académicos e científicos do país, e colocar no topo da agenda de Portugal a urgência do debate sobre aspetos da cultura empresarial – da liderança à estratégia, das pessoas aos processos, e da inovação. Como conclusão, Portugal tem claramente potencial para que este setor dê um grande contributo transformador e modernizador da nossa economia e sociedade.



**Anthony Douglas**  
CEO

## Hole19

O sector das TIC é sem dúvida um sector em que existe uma escassez imensa de talento disponível face às necessidades das empresas. Em 2015 já se estimavam estar em falta 8 mil profissionais do sector, e prevê-se que esse número chegue aos 15 mil até 2020. Universidades de renome como o Instituto Superior Técnico (IST), têm apenas 170 vagas anuais para o curso por ano. Por isso vemos aqui o problema. Esta questão é exacerbada pelo facto de o nível salarial em Portugal ser bastante reduzido quando comparado com outros países Europeus – onde se estima que até 2020 hajam 900 mil vagas para profissionais do sector – o que faz com que seja muito fácil para empresas estrangeiras levarem o talento Português para fora do país. Isto faz com que seja ainda mais difícil conseguir formar, atrair e manter talento Português na área das TIC. Outra grande questão que se prende também com a formação de profissionais da área das tecnologias é o facto de existir um desalinhamento grande entre os conteúdos programáticos dos cursos de informática e a realidade de mercado. Era inédito até agora na nossa história que existissem disciplinas em que o progresso é tão rápido que aquilo que os alunos estão a aprender na sala de aula já pouco tem a ver com os desafios que vão encontrar quando entrarem no mercado de trabalho.



**António Raposo de Lima**  
Presidente

## IBM Portugal

Vivemos um momento tecnológico único com o advento da nova Era Cognitiva associada às novas tecnologias emergentes como a inteligência artificial (inteligência artificial), internet das coisas (IoT), blockchain e Quantum Computing. No final de 2017, serão já cerca de 1.000 milhões de pessoas a interagir com aplicações e serviços com base no IBM Watson (a plataforma de inteligência artificial empresarial) nas mais diversas áreas como a saúde, banca, moda, meteorologia ou advocacia. Esta inevitável e crescente transformação digital

dos setores e modelos de negócio está a criar um gap de competências digitais. Praticamente todas as profissões já estão ou irão sofrer mudanças profundas, estando simultaneamente a surgir novas profissões como “data scientists”, “genetic counselors” ou “web marketers”.

É essencial investir em novos talentos. Portugal reúne condições únicas para estar na linha da frente desta transformação. Temos um enorme desafio de qualificação nas áreas CTEM (Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática), em especial nas engenharias, na computação cognitiva ou em internet das coisas (IoT).

Adicionalmente, há ainda trabalho a realizar na projeção da marca Portugal como país de inovação tecnológica e com investigação de ponta para conseguirmos atrair mais investimento, talento e reforçar o nosso posicionamento no mapa dos centros de nearshore de valor acrescentado.



**Nuno Guilherme**  
Diretor-geral

## Indra

Ao longo dos últimos anos, Portugal tem assistido a uma evolução extraordinária do posicionamento do país nos rankings de adoção e domínio das TIC. Iniciativas públicas e privadas, permitiram esta evolução posicionando-nos hoje como um centro de atração no ecossistema deste sector. Tamanho interesse, resultou numa enorme procura dos nossos recursos humanos, configurando aquele que é o maior desafio ao desenvolvimento das TIC em Portugal: a criação e retenção de talento.

As nossas universidades e politécnicos são reconhecidos como extraordinários capacitadores e Portugal converteu-se num polo de captação de pessoas habilitadas neste segmento.

Os baixos níveis de reposição geracional, colocam-nos coletivamente numa enorme dificuldade: como garantir mais recursos para as TIC se há cada vez menos alunos a sair das universidades e politécnicos e mais organizações internacionais a virem buscá-los com condições inalcançáveis para a maioria das empresas Portuguesas? As associações do setor e vários especialistas têm debatido e alertado para a criticidade deste problema e urge ampliar iniciativas que permitam aumentar estas capacidades. Seja por criação do gosto pelas TIC nos mais jovens, seja por programas de realinhamento de carreiras de profissionais de outras áreas de menor empregabilidade.

A Indra tem desenvolvido esforços para captar o talento nacional através de várias iniciativas, como por exemplo a “Academia de Juniores” que arranca a sua última edição agora em setembro e reúne 18 jovens recém-licenciados que vão integrar os projetos de I&D da empresa.



**Miguel Reyes**  
Vice-presidente para  
EMEA Sul e América  
Latina

## Information Builders

Destacamos três desafios principais: Primeiro, a consolidação de relatórios. Somos ricos nos relatórios, mas pobres nas informações. Como eliminamos a confusão de relatórios e fornecemos informações aos utilizadores de uma forma mais útil? Há uma economia de custos significativa associada a esta iniciativa. Em segundo lugar, operacionalizando insights – tornando-os acionáveis em operações-. Isso é diferente da análise. Terceiro, criar produtos de dados. Os produtos de dados são perfeitos para monetização. Eles escondem os dados e as análises do utilizador final e fornecem apenas o que é necessário para a tomada de decisões.



**Jorge Pereira**  
Cofundador e CEO

## Infosistema

Segundo a IDC, o mercado português de TI cresceu 1,9% no ano passado e, até 2020, prevê-se um aumento no investimento em TIC a um ritmo de 4,8% ao ano. Dados que demonstram que o mercado está a mexer e que as TIC estão definitivamente enquadradas nos objetivos estratégicos das organizações.

A Transformação Digital é uma realidade que está a revolucionar os modelos de negócio, sendo uma clara oportunidade para as empresas se adaptarem às novas regras do mercado.

Diria que os desafios são muitos, sendo de realçar que seria importante apostar em medidas concretas como o incentivo à formação de profissionais especialistas e qualificados em TI; a criação das condições certas para a retenção destes profissionais no mercado nacional assim como

condições para captar mais estrangeiros – o que já começamos a ver, inclusive intercâmbios – e, por fim, o desenvolvimento de projetos tecnológicos em modelo near e offshoring para o resto do mundo, ajudando assim a consolidar a cultura tecnológica de Portugal.



**Paulo Leite  
de Magalhães**  
Executive Manager

## Inovflow

Para as TI se desenvolverem, em primeiro lugar é preciso haver pessoas. Atrair e reter talento é fundamental para responder às solicitações dos clientes e ao crescimento que todo o setor tem vivido e continuará a viver.

Depois, têm de desempenhar um papel mais crítico do que apenas manter o negócio a funcionar. A questão é como ajudam a funcionar melhor e contribuem para o seu incremento, simplificação e otimização, e para o desenvolvimento dos próprios produtos. São exemplo a internet das coisas (IoT), machine learning, inteligência artificial, e soluções de suporte ao negócio como o ERP, CRM e business analytics. As áreas da mobilidade e cloud vão continuar a responder aos desafios da flexibilidade e competitividade, e de potenciadores de um negócio acessível onde e quando for preciso. Finalmente, com a segurança dos dados na ordem do dia, as TI precisam garantir a eficiente conformidade com os regulamentos existentes e que o negócio como um todo está protegido.

As TI estão num nível de total integração no negócio e têm um papel determinante na gestão de recursos, pessoas e processos. Torna-se imprescindível a criação de uma cultura inovadora e o aumento da sua participação nas decisões de gestão da mudança.



**Tiago Mendes  
Gonçalves**  
CEO

## InnoWave Technologies

Os principais desafios que vemos são a inexistência de mão de obra, a burocracia e o financiamento.

# | Fórum

## Propostas:

- Aumentar a oferta de cursos tecnológicos, assim como o número de estudantes nos existentes;
- Facilitar a entrada de mão de obra qualificada. Disponibilizar vistos limitados no tempo e associados a uma empresa;
- Requalificar força de trabalho disponível para o sector;
- Evangelizar desde muito cedo as crianças e os seus pais, na importância e futuro do sector, fazer ações de promoção nas Escolas e aumentar carga horária das TIC e do Inglês.
- Simplificar toda a burocracia existente:
- Descomplicar a vida de quem exporta, acabar com relatórios desnecessários, devolução do IVA sem garantia bancária;
- Colocar entidades Públicas a falar entre si em vez de pedirem às empresas informação que já têm;
- Reduzir os subsídios e utilizar esse valor para baixar IRC para todos e/ou para acabar com impostos (por exemplo: derrama);
- Acabar com duodécimos, passar salários a 12 ou 14 meses, atualmente temos complicações administrativas desnecessárias;
- Pagamento a 30 dias, dando o sector Público o exemplo. Deste modo evita-se a criação de mecanismos complexos, arbitrários e burocráticos de financiamento.



**Eduardo Vicitas**  
CEO

## IT People Group

Temos hoje a oportunidade de criar um centro (hub) de competências técnicas em áreas inovadoras, como a realidade aumentada e realidade misturada (mixed reality), que nos podem colocar um passo à frente de outros países e permitir a valorização internacional do setor das TIC portugueses. É através da internacionalização das nossas competências que podemos crescer continuamente e vivemos num momento da História único para crescermos enquanto país.



**Filipe Catalão**  
Administrador

## ITSector

A inovação é constante e a ITSector tem feito um esforço para inovar e estar sempre dois passos à frente: “criamos hoje a tecnologia de amanhã”. E, para tal, necessitamos de absorver na nossa empresa pessoas com esta cultura e com esta motivação, de a par conosco, caminharem com um propósito comum: a tecnologia do amanhã e soluções que facilitem o dia a dia da sociedade. É por este motivo que hoje, mais do que nunca, a formação dos nossos colaboradores é importantíssima para enfrentar a exigência do mercado e do mundo. Um dos desafios atualmente na área de TI é também a retenção de talento nas organizações, num mercado em que a concorrência é grande. Precisamos de cativar estes recursos não só com condições salariais atrativas para a realidade deste mercado, mas também com um pacote de benefícios que os faça sentir confortáveis e, muitas vezes mais importante, ter projetos ambiciosos e desafiantes. Como em todas as transformações/mudanças, enfatizamos a importância das soft skills, que independentemente do mercado em questão, começam cada vez mais a ser o fator diferenciador na implementação da mudança. Gestão de pessoas, liderança, colaboração, trabalho em equipa, pensamento crítico e capacidades de comunicação são apenas alguns dos exemplos que importam reter.



**João Menano**  
CEO

## James

Apesar do “buzz” crescente de que Portugal tem sido alvo nos últimos anos, nomeadamente no que diz respeito ao panorama das startups, ainda é necessário um esforço para criar incentivos que mantenham o talento dentro do país, e para trazer para cá multinacionais que garantam uma oferta de trabalho interessante para as áreas de Data Science e Web Technologies. Ainda neste sentido, notamos que o investimento na educação em novas tecnologias ainda não é o suficiente e procuramos

estretar os laços entre a Academia e a indústria. Se queremos promover Portugal como um destino obrigatório para o sector das TIC, ainda temos um longo caminho pela frente, mas também todas as condições para o conseguir fazer.



**José Alexandre Correia**  
Partner, IT Advisory,

## KPMG

Hoje, as TIC já representam uma indústria com um papel preponderante na economia nacional. Não é por acaso que encontramos vários clusters de startups tecnológicas, não só na capital, mas também em centros urbanos como Porto, Braga, Coimbra ou Covilhã. A deslocação da Web Summit em 2016 de Dublin para Lisboa representa o corolário mais mediático de uma estratégia de desenvolvimento das TIC em Portugal. Sendo o sector um dos mais inovadores e que está constantemente a reinventar-se, o fluxo de novas ofertas é elevado. Conceitos como BigData, IoT, Cloud, Robótica, Inteligência Artificial, Cyber Segurança, etc., são temas que os CIO procuram colocar na agenda para o futuro, contrabalançando com os custos operacionais dos sistemas actuais. O principal desafio das TIC em Portugal é conseguir que os accionistas e direcções das empresas olhem para os temas da Tecnologia e da Transformação Digital como investimentos de médio e longo prazo, em que vai ser necessário adaptar-se ao novo paradigma do mundo digital. Os CIO e/ou CDO precisam de ganhar uma maior relevância dentro das suas organizações e saberem fundamentar muito bem as iniciativas necessárias, seja em capital humano, produtos de terceiros ou no desenvolvimento de soluções inovadoras.



**Ricardo Ferreira**  
Diretor-geral

## jp.di

Para um desenvolvimento sustentável das TIC em Portugal, entre outros requisitos, a questão da clarificação e otimização da cadeia de valor é fundamental. Ou seja, a forma como a tecnologia chega ao consumidor final é essencial para esse de-

envolvimento. Os clientes têm de ter a confiança em entidades que lhes apresentem as melhores soluções que efetivamente ajudem a resolver problemas e desafios que vão surgindo diariamente. A adequação da tecnologia às necessidades quotidianas é tão ou mais importante como a própria criação de novas necessidades no consumidor. Acreditando nisso, a jp.di continua a investir numa equipa de especialistas que permitam aproximar cada vez mais a tecnologia às pessoas e as soluções aos desafios. Os fabricantes TIC deveriam apostar mais em distribuidores locais que são quem melhor conhece o mercado e as suas necessidades, tendo a capacidade de criar o folego necessário ao sucesso de qualquer tecnologia. Assim, a jp.di e os seus profissionais procuram cumprir diariamente a sua missão de disponibilizar soluções que excedam as expectativas dos seus Parceiros, através de um nível de serviço de excelência, de uma relação de proximidade e de forma ágil e simples.



**Paulo Raposo**  
Country manager

## Mastercard Portugal

Um dos principais desafios do digital passa por assegurarmos soluções de pagamento que melhorem significativamente a experiência de compra, tornando-a mais simples e segura.

A expectativa de o número de smartphones vir a atingir os 5,6 mil milhões em 2019, demonstra que as pessoas vão estar cada vez mais ligadas e vão exigir cada vez mais funcionalidades e soluções online, sobretudo ao nível das experiências de compra e do comércio eletrónico, em que pagamento é um passo crítico. Já em 2020, espera-se que cerca de 38% dos pagamentos sejam digitais.

A pensar nesta evolução ao nível das transações, a Mastercard desenvolveu, entre outras soluções, o Mastercard SecureCode, um código privado que oferece uma segurança adicional nas compras on-line. A outro nível, a tecnologia contactless, enquanto solução tecnológica intermédia, vem também dar uma resposta muito relevante na transição para o 100% digital, no qual os sistemas biométricos, atualmente em forte expansão, serão fundamentais ao nível da segurança. Por norma, os métodos de verificação de identidade existentes afastam os compradores do website ou da aplicação móvel do comerciante por serem obrigados a memorizar e introduzir uma password. O processo é demorado e leva o consumidor a desistir antes da compra ou impede que a transação se realize se a password introduzida estiver incorreta. Também

neste domínio a Mastercard está já a implementar a solução ID Check, uma aplicação de tecnologia de pagamento que utiliza dados biométricos, como impressões digitais ou reconhecimento facial, para verificar a identidade do titular do cartão, simplificando assim as compras online.



**Daniel Gomes**  
CEO

## Masterlink

As TIC em Portugal vivem hoje um incentivo interessante e dinâmico muito motivado pelas temáticas “Transformação Digital” e o ecossistema hiperativo de startups. A disponibilidade de investimento público e/ou privado (nacional e/ou internacional) aumentou substancialmente e percebe-se a relevância estratégica que todos os sectores conferem às TIC.

Não obstante, olhando estritamente para a realidade do nosso mercado o fator escala é uma condicionante importante... condiciona no numero de clientes com potencial de investimento, mas condiciona ainda mais a capacidade dos clientes em rentabilizarem esse mesmo investimento se também eles estiverem estritamente na escala do mercado nacional. Soma ao ponto anterior o nível de (i)literacia digital da nossa população ativa, que ainda é muito substancial.

Também a oferta de mão de obra técnica especializada é escassa para o crescimento acelerado que se vive num mundo em “transformação digital” (realidade não exclusiva de Portugal). E também nesta matéria as estratégias de sucesso passarão cada vez mais por capacitar e dar autonomia ao utilizador típico de negócio. Voltando à escala do mercado, já não podemos pensar apenas localmente... não permite a sobrevivência das empresas dada a feroz concorrência global que, em muitos casos, parte de bases de escala muito maiores (com grande vantagem competitiva!). O exercício de consolidar a União Europeia política, económica e fiscalmente pode vir a dar/reforçar um impulso adicional muito importante, mas não é imediato e não mitiga totalmente as diferenças culturais (língua, modelos de interação e o “bairrismo” típico). É necessário buscar uma identidade europeia sólida para este tecido empresarial, e rapidamente, para que o posicionamento da Europa (e do nosso país em particular) seja efetivo e competitivo no mercado global.



**Paula Panarra**  
Diretora Geral

## Microsoft Portugal

O principal desafio das TIC em Portugal é, à semelhança de outros países e de outras áreas de indústria, a capacitação digital dos cidadãos e das empresas.

A evolução tem sido positiva, mas a procura e o mercado têm crescido a um ritmo claramente superior ao da formação e da oferta de quadros especializados. O desafio do conhecimento impacta transversalmente a sociedade, quer ao nível da literacia dos cidadãos, quer da maturidade tecnológica das empresas e da Administração Pública. A capacidade de gerar valor no contexto das sociedades de conhecimento pressupõe um investimento nas pessoas e em novos paradigmas tecnológicos.

A Microsoft, através de programas como o Ativar Portugal, tem-se posicionado como um player importante e ativo na valorização do capital humano, bem como no reforço da capacitação tecnológica, disponibilizando recursos, ferramentas e soluções que permitem aumentar o potencial dos indivíduos e das organizações. De igual modo, o crescimento exponencial de dados decorrente da sociedade da informação reforça a urgência de uma abordagem disruptiva por parte das organizações na capacidade de extração de conhecimento e valor da informação gerada e armazenada. As TIC desempenham um papel fundamental na resposta a este desafio. O desafio é, portanto, o de capacitar, reter e cativar talento. O mundo digital e a revolução 4.0 impuseram-se de uma forma transversal na nossa vida, pelo que as competências em TIC deverão acompanhar e refletir essa realidade.



**Rui Reis**  
Director Executivo

## Mind Source

Com o célere desenvolvimento das TIC em Portugal, acreditamos que o principal desafio que as organizações enfrentam se prende com o acompanhamento deste ritmo de evolução. É necessária uma rápida e forte adaptação ao progresso do mercado, ajustando os modelos de negócio com foco na adoção de uma abordagem

# | Fórum

cada mais centrado no consumidor.

O atual cenário obriga a mudanças tanto na oferta como na procura, sendo a aposta em DevOps uma opção viável para as organizações, através da automatização de processos e metodologias de desenvolvimento ágeis, aumentando assim a eficiência e reduzindo os custos inerentes à rápida mudança que acompanha este desenvolvimento. Temas como inteligência artificial, cloud computing, bots e blockchain afiguram-se como protagonistas neste crescimento a curto prazo, sobre os quais devemos estar atentos, de forma a manter a competitividade e abraçar as novas oportunidades a que estas tendências conduzem e que irão certamente alterar a gestão de negócios.



**Pedro Pinto**  
City Manager

## mytaxi

As Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC) são, cada vez mais, preponderantes na sociedade em que vivemos e no futuro, tendo em conta aquilo que podemos, desde já, antecipar. As pessoas procuram serviços imediatos, intuitivos e personalizados. O grande desafio é dar continuidade ao constante desenvolvimento das TIC para que possam servir as pessoas, mediante aquilo que estas procuram. A mytaxi desenvolve soluções de mobilidade inteligente para as pessoas se deslocarem de A para B apenas com uma app que lhe permita ver horários e pagar o serviço de transporte, neste caso o táxi. Com uma meta-plataforma, apoiada em inteligência artificial e em big data, as pessoas têm acesso a serviços de mobilidade com os quais estão perfeitamente identificadas e que lhes são colocados à disposição de forma personalizada, facilitando as viagens em contexto urbano. A mytaxi procura sempre otimizar a aplicação de forma a ser uma ferramenta de ajuda para os motoristas, por exemplo, mostrar os sítios com menos carros e mais movimento a determinadas horas, ou conforme o número de pedidos, estudamos padrões de tráfego automóvel para encontrar as melhores soluções tecnológicas.



**João Paulo Fernandes**  
Diretor-geral

## NEC Portugal

O desenvolvimento das TIC em Portugal, passa por uma compreensão ampla pelos gestores das nossas empresas e organizações, tanto públicas como privadas, dos benefícios em termos de maior competitividade, eficiência e rentabilidade, que a atual tendência de transformação digital das organizações lhes pode trazer.

Transformação digital significa utilizar as TIC para melhorar a forma como as organizações lidam com os seus clientes/utentes, implementam os seus processos e definem os seus modelos de negócio.

A NEC põe ao dispor dos seus clientes, públicos e privados, um conjunto de soluções de transformação digital, desde soluções cloud a soluções para cidades inteligentes, passando por analítica big data e inteligência artificial, que os podem ajudar no desenho e implementação de uma estratégia de transformação digital planeada e faseada das suas organizações.



**Daniel Cruz**  
Territory Manager

## NetApp

O desenvolvimento das TIC em Portugal passa atualmente por um momento significativo com o advento da chamada transformação digital. Na base desta mudança de paradigma nas TIC e na forma como elas são utilizadas nas empresas portuguesas, está o conceito de que a inovação e a digitalização podem contribuir para o aumento de competitividade e agilidade em praticamente todos os sectores das organizações. O desafio passa agora por efetuar alguma evangelização junto das empresas portuguesas para estas compreenderem o real valor desta mudança e de que forma o datacenter e os dados contidos nas organizações podem contribuir para esta transformação. Cada empresa deve reunir-se com os melhores parceiros tecnológicos por forma a identificar de que forma a inovação e a digitalização podem acelerar os processos de negócio a organizações, ger-

ando vantagem competitiva sobre a concorrência e por vezes até novas oportunidades de negócio. A capacidade de todos os colaboradores da empresa terem acesso aos dados vitais da organização, em tempo real, onde quer que se encontrem, será cada vez mais uma necessidade imperativa, por forma aos gestores efetuarem tomadas de decisão cada vez mais céleres e informadas.



**André Calixto**  
CEO

## NextBitt

Vários estudos apontam para que sejam necessários 40 mil programadores até 2020 e este é efetivamente um dos maiores obstáculos ao desenvolvimento das TIC Portugal. Contudo, a solução não passa apenas por acelerar a formação de quadros, mas também pela forma como estes encaram o mercado de trabalho.

Obviamente que a escassez de programadores de qualidade faz inflacionar os salários – por vezes para valores pouco compatíveis com o que é a realidade prática do mercado – mas tanto ou mais importante que os custos destes profissionais para o mercado português de TI é a sua atitude em termos da gestão de carreira, a qual é frequentemente encarada a curto prazo, através de sucessivas “transferências” de inspiração futebolística.



**Alexandre Rosa**  
CEO

## Noesis

O setor das tecnologias de informação tem vindo a afirmar-se, a nível global, enquanto fator fundamental de competitividade, diferenciação e crescimento das organizações. Deste modo, a indústria 4.0 passou a estar no centro da agenda de todos os decisores e temas como Mobilidade, big data, cloud computing e internet das coisas (IoT) passaram a ser as grandes tendências das TIC em Portugal e, ao mesmo tempo, os principais potenciadores dos níveis de crescimento da economia nacional.

Desta forma, para responder às exigências do mercado, as empresas têm de apostar urgente-

mente na sua transformação digital, enfrentando desafios como: o investimento em inovação, no qual estas devem procurar implementar novos métodos de inovação mais ágeis e rápidos, desde a conceção ao desenvolvimento de um novo produto ou serviço. Por outro lado, é essencial que as organizações tenham consciência da importância de uma gestão eficiente da mudança e que transformem rapidamente os seus modelos operativos, analisando os pontos fulcrais do negócio e os seus intervenientes, bem como os pontos de ineficiência e de estímulo que apresentam maior potencial. No entanto, para que obtenham sucesso neste processo, é necessário o total alinhamento entre todos os envolvidos. Por último, mas igualmente importante, está o desenvolvimento de competências, no qual a estrutura do capital humano deve estar adequada à evolução dos modelos de negócio. Para tal, a aposta deve recair na criação e implementação de uma estratégia efetiva de formação e de acompanhamento de talentos.



**Luís Paulo Salvado**  
Presidente

## Novabase

Acreditamos que o futuro das TIC passará pelo contínuo investimento em I&D, pela aposta no empreendedorismo e, sobretudo, pelo desenvolvimento de novas abordagens onde a inovação esteja centrada nas pessoas e não apenas na tecnologia.

Ao nível das TI, onde a pressão para inovar é enorme, Portugal é já reconhecido internacionalmente pela adaptabilidade e criatividade do talento, pela abertura à inovação como “early adopters”, por ter uma boa infraestrutura tecnológica e pela qualidade do ensino nestas áreas. O que há a fazer aqui é aumentar o contingente de formação, em especial no ensino superior.

Para além do domínio das novas tecnologias, é também preciso apostar em soluções que criem maior envolvimento junto dos utilizadores, criando-lhes experiências positivas que antes consideravam inacessíveis ou impensáveis. Tal é possível com recurso a novas metodologias, como o “design thinking” e a gamificação, as quais já utilizamos há algum tempo na Novabase com grande sucesso. Um investimento estrutural nestas vertentes poderá criar muito valor no futuro.



**José Serra**  
CEO

## Olisipo

Sem dúvida que os dois grandes desafios do sector residem na atração e retenção de talentos. Apesar das nossas universidades produzirem especialistas de reconhecida qualidade, já não são em número suficiente para a crescente procura das empresas. Nos últimos anos milhares de pessoas foram forçadas ou empurradas para emigrar, uma grande parte delas especialistas de TIC. Estes talentos foram enriquecer países vizinhos que receberam gratuitamente milhares e milhares de jovens formados no nosso país e com os nossos recursos. Temos de criar condições excecionais para que as empresas mais inovadoras consigam competir na contratação de talentos. Estas medidas terão necessariamente de passar por incentivos do Estado, mesmo sendo uma ideia contestada. A verdade é que apenas a retenção dos jovens talentos no nosso país nos garante a criação de serviços, produtos, empregos e riqueza. Paralelamente à retenção, devemos também atrair talentos formados noutros países. Já existem condições muito favoráveis em Portugal e este movimento começa a verificar-se. Já o fizemos para atrair reformados de países ricos europeus. Porque não fazemos o mesmo para jovens especialistas estrangeiros que queiram usar o seu talento para o desenvolvimento do nosso país?



**José Vilarinho**  
Diretor-geral

## Opensoft

O investimento em tecnologia e a criação e atração de talento são os principais desafios no desenvolvimento das TIC. Grande parte das empresas conseguiram acompanhar as tendências do mercado e aumentar o seu negócio, graças ao investimento nas TIC. Assim, é necessário continuar a desenvolver um quadro favorável ao investimento em tecnologia para o tecido empresarial português. Por outro lado, é importante que as Universidades invistam em currículos que promovam o desenvolvimento de competências que aproximem os alunos

do mercado de trabalho e, mais importante, é necessário que formem mais pessoas. Segundo dados do Eurostat, o emprego nas áreas das TIC aumentou nos últimos anos em Portugal, mas o país continua abaixo da média europeia (em 2015, as TIC davam emprego a 2,3% da população, contra os 3,5% da média europeia). Com o surgimento de mais empresas de perfil tecnológico (e com muitas outras a abraçar a tecnologia), acrescido de várias empresas estrangeiras que estão a ser atraídas para o nosso país, se não investirmos na produção, desenvolvimento e manutenção do talento, em breve o desequilíbrio entre o talento disponível e as necessidades das empresas será incomportável.



**Daniel Alves**  
CEO

## Papersoft-dms

A tecnologia veio, indubitavelmente, contribuir para a criação de uma economia mais evoluída, mais pujante, e mais flexível, capaz de gerar e atrair elevado nível de conhecimento científico e de profissionais altamente qualificados. E muito desse desenvolvimento tem vindo da melhoria dos vários pilares que nos permitem a Portugal ter hoje um sector TIC forte e vibrante. Ainda assim, subsistem algumas barreiras ao desenvolvimento das TIC, das quais destacamos aquelas que se prendem com regulação e legislação que impede a transformação digital dos processos. Estamos certos que a flexibilização (já em curso, mas que se deve aprofundar e universalizar) da regulação em diversos sectores da nossa economia como a banca, os seguros e as telecomunicações, bem como da legislação fiscal, tornando comumente aceite a desmaterialização de documentos e processos, garantirá a existência de um ecossistema que potencia a inovação e o desenvolvimento das TIC.

# | Fórum

Foto: Catarina Pres/Clementine Things



**Cláudia Raposo**  
Chief Operations  
Officer

## PHC Software

As empresas portuguesas sabem que o investimento em tecnologia é uma parte fulcral do seu sucesso e indispensável para acompanharem o ritmo elevado que os mercados lhes impõem. Essa consciência existe. O grande desafio é hoje explicar que oportunidades concretas a tecnologia lhes dá para serem excelentes na gestão do seu negócio. É importante que as empresas percebam que o seu investimento tecnológico é também um investimento em ferramentas de gestão, que lhes permite gerir melhor os processos e tomar melhores decisões, motivar mais as suas equipas e acrescentar mais e melhor valor para os seus clientes. Este é o desafio principal ao qual as tecnológicas têm de dar resposta. Se a tecnologia deixou de ser um complemento e passou a ser parte integrante da gestão, é importante que as empresas de tecnologia expliquem como tirar melhor partido desta realidade. É um passo importante para o desenvolvimento das TIC, mas, acima de tudo, das empresas portuguesas.



**Maria João Mileu**  
CEO

## PKNOA

O maior desafio no que toca ao desenvolvimento das TIC em Portugal chama-se: dimensão! É certo que é necessário aumentar o investimento em Investigação e Desenvolvimento (I&D), como forma de reter os melhores talentos portugueses e atrair novos talentos do exterior nestas áreas. No entanto, Portugal tem já excelentes universidades, excelentes investigadores e excelentes profissionais. Portugal começa a estar claramente no radar de grandes eventos e de players de referência mundial na área das TIC, veja-se a realização da Web Summit e todas as iniciativas correlacionadas. Estamos neste momento a assistir à conversão de alguns espaços físicos devolutos em futuros polos de inovação, onde a tecnologia imperará e que irão certamente atrair várias empresas do setor. Temos jovens empreendedores com alto valor e coragem para criar soluções tecnológicas a partir de Portugal.

Veja-se o exemplo da nossa startup, que lançou este ano primeira versão da sua plataforma de big data & analytics: DataSonar. Não se podendo alterar a dimensão do país, temos a responsabilidade de conseguir utilizar todos estes fatores favoráveis para dinamizar e transformar as TIC portuguesas em projetos de relevo internacional.



**David Afonso**  
Vice-presidente sénior

## Primavera BSS

No contexto da globalização em que vivemos, os desafios são colocados a uma escala global e, por isso, bastante mais exigentes. Do ponto de vista das infraestruturas, Portugal está no plató da frente. Tem uma rede de comunicações de elevada qualidade e cobertura territorial, ao nível do melhor que se pode encontrar no mundo.

Diria que os principais desafios se colocam nos seguintes domínios:

- Conhecimento (Infoexclusão): Apesar dos progressos absolutamente extraordinários que se têm verificado nos últimos anos, tendo as redes sociais desempenhado um papel acelerador, há ainda muito a fazer para promover um acesso universal aos meios tecnológicos que permita reduzir a infoexclusão;
- Talento: A captação e retenção de talento é um fator absolutamente essencial para o desenvolvimento de qualquer setor de atividade, mas, no caso das TIC, reveste-se de especial importância na medida em que são a própria matéria-prima;
- Inovação: A competitividade das organizações faz-se pela diferenciação, tendo na inovação a única via para o atingir. Mais do que nunca, é fundamental dar um novo impulso à inovação, dando-lhe um papel de centralidade nas organizações, designadamente, no contexto da transformação digital.



**Adrian Groba**  
Country manager  
Espanha e Portugal

## QNAP Systems

O armazenamento híbrido e full SSD em computadores é uma realidade muito comum

no âmbito profissional e doméstico, mas não no armazenamento de rede e servidores de ficheiros de PME. O desafio é que as empresas reconheçam os benefícios de investir em armazenamento em rede (NAS) híbrido. A QNAP proporciona a possibilidade de configurar armazenamentos híbridos M.2, SSD e HDD por meio das funções de aceleração do cache e auto-hierarquização (Qtier 2.0) de uma forma fiável e simples. Além disso, a tendência das redes 10GbE em Portugal é normal no âmbito da grande empresa e centros de dados. Porém, a combinação de armazenamento híbrido com rede de 10GbE nas linhas de produtos para PME da QNAP torna possível que estas consigam obter velocidades de transferência muito similares as velocidades de operação do armazenamento interno do próprio computador. A QNAP possibilita que as PME consigam ter centralizada a informação e as operações dos funcionários, assim como operar com máquinas virtuais em tempo real em local ou remoto sem ter que fazer investimento extra em hardware e servidores.



**Carlos Costa**  
Diretor de Marketing e  
Parcerias

## Quidgest

Resumidamente só poderemos desenvolver as TIC em Portugal se:

- Houver (em igualdade de circunstâncias) uma preferência natural pelo software (e outras tecnologias de origem) nacional de quem decide e compra nas grandes empresas e dos organismos públicos. As empresas de TIC só se desenvolverão com uma visão global mundial e a internacionalização é mais fácil com referências locais já implementadas.
- As empresas que desenvolvem software e as entidades formadoras (Universidades e Centros de Formação Profissional) se focarem mais em plataformas avançadas (no code) como o Genio e menos no código e na programação manual ou na simples utilização e customização de pacotes de software internacionais. A forma mais eficiente de sermos competitivos na área tecnológica é pela diferenciação.
- Maior cooperação entre empresas tecnológicas, especialmente nos processos de internacionalização. Criação de uma marca “Tecnologia Portuguesa”.
- Aproveitar ondas como a Transformação Digital, e as pressões reguladoras como o RGPD, SNC AP e FATCA, etc.



**Edgar Ivo**  
Key Account Manager

## Red Hat

O maior desafio de qualquer empresa é a agilidade do seu negócio. As TI têm hoje um papel fundamental na capacidade de ultrapassar este desafio. Nesta vertente as empresas portuguesas depararam-se com três grandes obstáculos: processos pouco eficientes, tecnologias obsoletas e falta de recursos humanos nos novos conceitos e tecnologias. O conceito de cloud computing veio revolucionar de forma profunda as TI, transformando significativamente os seus conceitos e processos tradicionais. Como tal, é imperativo investir na modernização, em três aspetos essenciais: formação (competências dos recursos humanos nos novos conceitos e tecnologias); processos (reorganização das equipas de forma a adotar metodologias ágeis. Automatizar através da adoção de conceitos como DevOps, “Software Defined Anything” ou “Infrastructure as Code”) e tecnologia (adotar tecnologias inovadoras capazes de implementar os conceitos acima descritos, como Containers, Openstack, SDN, SDS, etc.). Todos estes conceitos têm tido por base as comunidades open source, capazes de inovar a um ritmo sem paralelo. Este é talvez o maior desafio das TIC portuguesas, adotar tecnologias open source capazes de revolucionar o TI a nível tecnológico, mas também financeiro.



**Josep María Raventós**  
Country manager

## Sage Portugal

Podemos afirmar que o ritmo de adoção de novas tendências tecnológicas pode representar um grande desafio para a maioria das empresas. Se por um lado já são amplamente conhecidas e reconhecidas as vantagens competitivas da adoção das mais recentes inovações tecnológicas, por outro lado ainda há muito trabalho a fazer na maturidade e velocidade de transformação das organizações. Em segundo lugar, é preciso ultrapassar as incertezas relacionadas com a cibersegurança. Quanto mais as tecnologias evoluem mais questões surgem em torno da segurança das

mesmas, e por isso este é cada vez mais um tema crítico. À medida que a tecnologia invade o quotidiano pessoal e profissional, o tema da segurança (ou a falta dela) torna-se cada vez mais relevante. É por isso importante continuar a desmistificar este tema crítico.

Por último consideramos que as empresas devem começar a adotar a tecnologia como core do seu negócio. É fundamental que as organizações pensem em si próprias como empresas tecnológicas, independentemente do setor de atividade onde se inserem.

Apesar dos desafios que ainda temos que ultrapassar, o investimento nestas ferramentas já está a ganhar maior relevância e significância.



**Fernando Braz**  
Diretor executivo

## SAS Portugal

Antes de mais, há que referir que o setor das TIC está em pleno processo de transformação, o que significa que o seu cenário e respetivos desafios estão constantemente a mudar.

Os dados não param de crescer e nunca o seu valor foi tão crítico!

Penso que, finalmente, a maioria das organizações já se apercebeu disso, que o processamento e tratamento de dados traduz-se em mais-valias e claras oportunidades para a evolução dos negócios.

Analytics, cloud computing, internet das coisas (IoT), machine learning. Há que acompanhar as novas tendências do mercado e inclui-las na estratégia corporativa das organizações.

Apesar do enquadramento económico, o setor das TIC em Portugal tem tudo para crescer, sendo esta expansão visível ao nível da empregabilidade: as TI continuam a figurar entre os quatro primeiros lugares na lista de setores com mais ofertas de emprego. Este é um mercado extremamente competitivo, que está em contínuo crescimento e o principal desafio é acompanhar a sua evolução, através da aposta em novas aplicações, serviços e ferramentas inovadoras e eficientes que garantam estarmos à altura das expectativas dos consumidores móveis, cujo número não para de crescer.



**Martin Jahn**  
CEO

## Satcab

O maior desafio tecnológico no setor das telecomunicações, em que a Satcab opera, passa sobretudo pela alteração das opções e prioridades de investimento nas redes de contribuição de vídeo, mas também nos campos da produção e da edição. Encontramo-nos num ponto da tecnologia em que as redes IP (baseadas na Internet) passaram a oferecer uma fiabilidade, velocidade e resiliência até há pouco reservadas apenas para redes tradicionais. Nem sempre tem sido fácil conciliar duas formas de trabalhar e “mindset” completamente opostas e agora, com a possibilidade de usar redes IP para produção e edição de vídeo (ou seja, vídeo não-comprimido em ampla base), a integração dos fluxos de trabalho de vídeo no mundo das TI é o derradeiro passo.

Os desafios num futuro imediato passam para conciliação de mentalidades de trabalho e de diferentes necessidades e prioridades – na prática, assegurar o equipamento e as soluções necessárias para o workload de vídeo e, ao mesmo tempo, que permitam uma gestão capaz de conciliar os interesses de ambos os setores.



**Miguel Pina Martins**  
Fundador e CEO

## Science4you

Um dos principais desafios prende-se com a falta de profissionais no país.

O incentivo aos estudantes, logo desde os primeiros ciclos, para as áreas de Engenharia Informática e afins poderá ser uma forma de conseguiremos a médio prazo colmatar a falta de profissionais qualificados nestas áreas e os desafios atuais de muitas empresas em Portugal, que acabam por ter de recrutar Engenheiros fora do país, e muitas vezes sem as competências procuradas.

Adicionar o ensino de programação básica nos planos curriculares das crianças poderá também ser uma opção de as incentivar a escolher estas áreas mais tarde, no ensino superior.

# | Fórum



**Fernando Amaral**  
Chairman e CEO

## Sendys Group

O principal desafio que se nos coloca, sendo um grupo formado por três empresas de software de gestão (Sendys, Alidata e Masterway) a operar em Portugal, assenta no nosso ADN: oferecer o mais elevado nível de serviço ao cliente. Para isso, é fundamental investir no conhecimento aprofundado do cliente, fazer consultoria e apresentar soluções inovadoras e customizadas. As tendências tecnológicas exigem cada vez mais competências, e o cliente tem um elevado conhecimento das suas necessidades, e ideias concretas do que pretende. Aliado às novas tecnologias, novos dispositivos, novas formas de gestão, mobilidade e permanente necessidade de informação atualizada a qualquer hora em qualquer lugar, soluções verticais que cumpram funções específicas complementares da gestão, representam desafios constantes na nossa missão de tornar os processos empresariais mais eficientes com todas estas variáveis. Foi a responder a esses desafios que crescemos. Mais agilidade corporativa, mais competitividade, integração de sistemas, transformação digital, desenvolvimento de soluções inovadoras que acrescentem valor, e melhoria da experiência do cliente são os nossos desafios diários. Oferecermos a cada cliente a solução personalizada mais eficiente é o grande desafio.



**João Pedro Duarte**  
Country manager

## Seqr Southern Europe (Seqr Payments)

Para assegurar o desenvolvimento e crescimento das TIC há inúmeros desafios que têm de ser tomados em conta. Destes, saliento dois do ponto de vista empresarial. Em primeiro lugar, a aposta das empresas em aumentar o seu investimento em Investigação e Desenvolvimento, fator crucial quando, num mundo cada vez mais global e competitivo, pretende-se criar uma oferta de serviços e produtos diferenciadores e com elevado potencial de crescimento, que consigam responder às novas necessidades da realidade atual.

Em segundo lugar, a capacidade que as empresas têm em conseguirem atrair e reter os seus colaboradores altamente qualificados, bem como apostar na formação dos mais novos, partilhando experiências e fornecendo-lhes autonomia, flexibilidade e responsabilidade. Destaco ainda as várias iniciativas têm sido feitas, e devem continuar, de fomentar o desenvolvimento das TIC em Portugal, desde a disponibilização de vários fundos de suporte às empresas, o apoio dado por várias entidades públicas e privadas na divulgação e promoção dos produtos “Made in Portugal”, suportados com o crescente sucesso de “internacionalização” de empresas TIC portuguesas que têm sabido conquistar o seu lugar num mundo cada vez mais digital.



**Madalena Cascais Tomé**  
CEO

## SIBS

Os desafios são grandes, sobretudo num contexto altamente dinâmico e competitivo, em que a concorrência é cada vez mais global e a evolução tecnológica e digital está a alterar paradigmas e modelos de negócio. Portugal tem de evoluir e manter-se relevante no contexto europeu, num entorno competitivo e tecnológico cada vez mais intenso. Se por um lado, a transformação digital é uma inegável oportunidade para as empresas se redefinirem, por outro lado, lança desafios extremamente complexos às organizações, aos consumidores e aos reguladores. A evolução tecnológica massifica a oferta de serviços de mobilidade e de natureza digital que procuram dar resposta às necessidades cada vez mais exigentes dos utilizadores. A tecnologia está, por isso, ao serviço das organizações para dar respostas a este desafio da omnicanalidade, tornando os seus negócios cada vez mais acessíveis, permitindo-lhes maximizar as suas capacidades, reformulando a forma como distribuem os seus serviços e contactam os seus clientes. A regulação deverá acompanhar este movimento nomeadamente no que diz respeito à digitalização e à globalização, não só no contexto da transformação digital, que está a introduzir alterações a um ritmo e profundidade sem precedentes, mas também pela existência de um mercado e players de dimensão global, com soluções interoperáveis em várias geografias. Enquanto líder no desenvolvimento tecnológico de soluções inovadoras, a SIBS continua empenhada no desenvolvimento de soluções a pensar nas necessidades e hábitos dos portugueses, fiel à sua missão de disponibilizar as mais modernas, convenientes e seguras soluções de pagamentos e de tecnologia.



**Miguel Fontes**  
Director Executivo

## Startup Lisboa

Para que as TIC se desenvolvam ainda mais em Portugal é fundamental continuar a atrair, reter e formar profissionais de qualidade – “It’s all about talent”. Também por isso, precisamos de continuar a apostar num ambiente cada vez mais cosmopolita que nos exponha como país à inovação e à criatividade, provocando sinergias entre diversos setores, dos mais tradicionais aos digitais, e agentes de inovação.



**Augusto Soveral**  
Country manager

## Tech Data Portugal

É inegável a importância do TI para o desenvolvimento dos negócios. Estamos num complexo e desafiante processo de Transformação Digital – diria aliás que é uma nova revolução industrial – e as empresas têm rapidamente de se preparar para esta nova realidade, onde se torna imperativo colocar o TI no centro da definição da sua estratégia. O desafio de adaptação a este processo e às novas tendências – cloud computing, internet das coisas (IoT), cibersegurança, entre outras – é grande, resultando a meu ver numa verdadeira oportunidade para o sector de TI em geral!



**Pedro Gonçalves**  
Chief Information Officer

## Teleperformance Portugal

Não há valor das TI separadas de valor do negócio e na era da revolução tecnológica são cada vez mais diminutos os casos de valor de negócio separados das TI. A era de transformação digital em que vivemos transporta-nos para um contexto onde

diariamente aparecem novos modelos de negócio e novas empresas que trazem disrupção nos diversos sectores de atividades, mesmo naqueles que se julgavam mais tradicionais e protegidos. Esta transformação é caracterizada não só pelas novas tecnologias, mas acima de tudo pela transformação da sociedade que provoca uma evolução geracional e que ao dia de hoje coloca os “millennials” como atores principais nos papéis de consumidores dos bens e serviços das empresas, mas também nos papéis de colaboradores da força de trabalho do tecido empresarial. A exigência do aceder a tudo em qualquer lado, a qualquer momento e de forma personalizada para cada um de nós colocam uma pressão muito grande nas empresas para conseguirem responder a estas expectativas. O consumidor está cada vez mais no centro das decisões das empresas e é necessário acompanhá-lo na sua jornada de interação com a marca tornando-se esta experiência muito mais relevante para a sua satisfação do que cada um dos contactos pontuais. Estas interações utilizam cada vez mais canais verificando-se um aumento dos canais digitais e uma maior exigência para o serviço de apoio a estes clientes quer pela coerência quer pelo crescimento dos canais digitalmente assistidos.



**Diogo Salvi**  
CEO

## TimWe Group

As TIC são um setor de referência na mobilização de recursos para a I&D e para a Inovação. Sendo que atualmente representam um ponto chave no que respeita à competitividade das empresas.

Assim, é necessário definir as prioridades estratégicas do setor de acordo com os recursos disponíveis, garantindo sempre a sustentabilidade das oportunidades geradas pelos mercados.

Uma análise SWOT ao sector feita pela Sociedade Portuguesa de Inovação (SPI) em 2013, apontava como área de melhoria a falta de players nacionais de dimensão significativa assim como as lacunas nos sistemas de educação e inovação de forma integrada. Atualmente, a tendência é a de superação dessa lacuna. Portugal é um país com crescente presença em mercados internacionais relevantes, mas são ainda necessários esforços conjuntos a nível internacional para garantir plataformas digitais abertas, para que os benefícios das TIC atinjam cada vez mais uma escala global.

É necessário ainda marcar presença em alguns mercados em desenvolvimento, e é esse um dos focos e objetivos constante da Tim We Group enquanto empresa do sector com forte presença a nível internacional.



**Nuno Gomes de Azevedo**  
Vice-presidente Ibéria & Américas

## TomTom

Na TomTom acreditamos que as TIC têm um papel essencial para ajudar as pessoas a alcançar os seus objetivos diários e a tomar decisões mais inteligentes e eficientes. Desenhamos e desenvolvemos produtos inovadores, nas áreas de Automotive, Licensing, Telemáticas e Consumir, sempre tendo estes objetivos em mente. Num mercado cada vez mais competitivo, é fundamental dar respostas em tempo real e num curto espaço de tempo, para acompanhar essa necessidade.

Por isso, acreditamos que os principais desafios que as TIC enfrentam, tanto em Portugal, como no resto da Europa, prendem-se com a conectividade, com o desenvolvimento de software e hardware “user friendly”, adaptado às necessidades concretas de cada público-alvo, e com a capacidade da tecnologia para ajudar a melhorar a vida das pessoas. Hoje em dia, temos fácil acesso a uma grande quantidade de inovações tecnológicas nas mais diversas áreas. Mas o principal desafio das TIC passa por conseguirem responder, de forma efetiva, às necessidades de cada target, bem como adaptar-se e evoluir com ele.



**Jacob Xiong**  
Country manager

## TP-Link Ibéria

Os desafios que nos trazem os IoT: conectividade a toda a hora!

Com a explosão dos internet das coisas (IoT), devemos estar alertados para a necessidade de as empresas e os consumidores se tornarem completamente digitais, num futuro muito próximo.

O número de pessoas que estão permanentemente ligadas aos seus dispositivos aumenta a cada instante e o tráfego de vídeo já ultrapassou largamente o tráfego de voz. Por outro lado, os utilizadores têm necessidade de fazer diversas coisas online, que sejam fáceis e rápidas, tais como, aceder à conta de eletricidade e ver o relatório, em tempo real, do seu consumo energético; aceder às suas contas bancárias e proceder a transferências e outras operações em

escassos minutos; esperam que os prestadores de serviços acedam automaticamente à informação já fornecida, sem necessidade de terem que responder novamente às mesmas questões. Porque se trata de ir mais além de automatizar um processo existente, as empresas têm de reinventar todo o processo de negócio. Toda esta automatização conduzirá a mais e melhores experiências do consumidor e, por sua vez, a clientes cada vez mais exigentes. Interfaces intuitivas, disponibilidade 24 horas, satisfação em tempo real, tratamento personalizado. Este percurso é mais do que uma experiência superior, podendo também gerar preços mais competitivos devido a custos de produção mais baixos, melhor controlo operacional e menor risco para as empresas.

Na TP-Link produzimos equipamentos de qualidade superior que ajudam a melhorar a vida dos utilizadores no dia-a-dia, interagindo com os tradicionais equipamentos domésticos através de Apps, garantindo a segurança da informação transmitida.



**Helder Faria**  
General Manager

## Truewind Portugal

A médio e longo prazo, o crescimento e desenvolvimento das tecnologias de informação em Portugal apenas é sustentável na medida em que seja suportado por uma estratégia de internacionalização das empresas do setor.

Portugal reúne um conjunto de condições que aliadas à crescente visibilidade de que o país tem beneficiado através de eventos como o Web Summit.

Ainda assim, vários desafios se colocam neste caminho, em particular:

- A carência de recursos humanos especializados
- apesar do reconhecimento da qualidade dos recursos formados em Portugal, o número de alunos na área de TI que chegam ao mercado é manifestamente insuficiente para satisfazer a crescente procura;

- O reduzido nível de investimento registado nos últimos anos – apesar da aposta na internacionalização, para grande parte das PME o mercado português continua a ser a base da sua operação;

- O reduzido nível de capital da generalidade das empresas portuguesas, o qual é fundamental para sustentar objetivos de internacionalização a médio prazo.

O setor das TIC é particularmente sujeito à evolução permanente e acelerada imposta pelo mercado e pelos avanços tecnológicos; a agilidade e resiliência demonstrada pelo setor nos últimos anos é a demonstração que nenhum destes desafios é intranponível.

# | Fórum



**João Beato Esteves**  
CEO

## United Channels Consulting

A globalização dos mercados é um dos principais desafios para as empresas das TIC em Portugal. É redutor pensar apenas no mercado local, a expansão para outras geografias e mercados é um passo lógico e necessário para obter escala e 'massa crítica'. Outro importante desafio é a especialização, só os «experts» se vão diferenciar, o tempo das TIC darem 'um jeito' e fazerem tudo, acabou. Também a 'cloud' traz desafios de adaptação de modelos de negócio diferentes, com os riscos e oportunidades inerentes. Finalmente acredito que a Inovação é a chave para o sucesso. Inovação na mensagem, na oferta, no valor que se presta ao clientes e parceiros, sem inovação não se cria diferença e valor e sem isso as TIC que não inovem estão condenadas.



**António Reis Silva**  
Enterprise Product Strategy

## Vodafone Portugal

A adoção de tecnologias de informação e comunicação em Portugal não corresponde a uma realidade homogênea, com diferenças significativas entre pequenas e grandes empresas, sectores de atividade económica, coexistindo alguns casos de sucesso com inúmeras oportunidades de aceleração. Destacariamos como fatores mais significativos a dimensão média das empresas, que limita a capacidade de investimento e de contratação de especialistas em TIC, a que acresce alguma iliteracia digital, agravada pelo elevado desemprego jovem que, para além de atrasar a entrada de uma geração mais apta no mercado de trabalho, limita a sua capacidade enquanto consumidores mais exigentes que pressionem a adoção destas tecnologias por parte das empresas. Acreditamos ainda que, sem prejuízo de alguns bons exemplos, o reforço do investimento público em TIC, não só permitiria simplificar processos e melhorar os serviços prestados aos cidadãos com redução de custos, como também daria visibilidade às oportunidades introduzidas pelas TIC e promoveria a criação destas competências no tecido empresarial.

O retorno destas poupanças à economia, através da redução de impostos ou do pagamento atempado às empresas, libertaria capacidade de investimento e de contratação, com impacto positivo na competitividade da nossa economia.



**Carlos Vieira**  
Country manager

## WatchGuard

São diversos e extremamente importantes os desafios com que as empresas portuguesas se deparam para que ocorra um próspero desenvolvimento das TIC no mercado nacional, sobretudo no que diz respeito às PME que compõem maioritariamente o nosso tecido empresarial. Desde logo a adoção da cloud, que é ainda reduzida, e das respetivas políticas de segurança. Com efeito, a escassez de investimentos na área da segurança é ainda muito visível no mercado português. Identifico também como um desafio a ausência de políticas de segurança dentro das empresas, sobretudo ao nível da regulação dos acessos, o que pode comprometer as suas redes, na medida em que não existem limites à utilização e acesso a websites potencialmente maliciosos, que servem de entrada nas empresas e comprometem potencialmente toda a infraestrutura da organização. Por último, terei que referir o RGPD. A escassos oito meses da obrigatoriedade do seu cumprimento, há ainda demasiadas empresas que não só ainda não implementaram quaisquer medidas como nem sequer começaram ainda a olhar para o novo regulamento, o que é muito preocupante.



**Eleanor McGrath**  
Head of PR

## Web Summit

O ecossistema de startups português está em expansão, a crescer duas vezes mais rapidamente que a União Europeia, segundo o Europe Partnership (SEP). Portugal tem vantagens específicas, como o ecossistema de startups vibrante e um crescente interesse dos investidores em iniciar novos negócios no país. Estes investidores começaram a procurar Lisboa para capitalizar as baixas rendas e o talento

de TI acessível. Em 2015, Lisboa tornou-se a primeira cidade a receber o prémio da Região Empresarial Europeia. Dezenas de startups portuguesas apresentaram-se na Web Summit e a Codacy ganhou o pitch da Web Summit em 2016. Se se olhar para o país, algo já está a acontecer e espero que a Web Summit contribua para a cada vez maior vaga de interesse sobre o que está a acontecer em Lisboa e em Portugal. Esperamos que, à medida que mais novos e mais investidores e inovadores cheguem, se agregue valor para todo o ecossistema.



**Rui Paiva**  
CEO

## WeDo Technologies

Atualmente, o maior desafio com que nos deparamos em Portugal é, sem dúvida, a falta de talento na área das TI. Na WeDo Technologies, estamos já a trabalhar no sentido de proporcionar um programa de reconversão de licenciados para as TI. Os principais licenciados que recebemos são das áreas da engenharia e matemática, mas são rapidamente convertidos para sistemas de informação. Como tal, um dos principais desafios é a necessidade urgente de ampliar a capacidade de formação em TI no nosso país. Também a utilização de ferramentas desenvolvidas em continuidade, com novas versões e suporte garantido por base contratual, é fundamental. Tudo o que exigir um elevado número de integração só trará problemas e comprometerá a agilidade das empresas. Deste modo, padronizar é determinante para as empresas. A mínima integração é fundamental. As empresas devem focar-se em evoluir junto de um parceiro e procurar ferramentas que sejam cem% configuráveis. A WeDo Technologies é o exemplo de uma empresa que conta apenas com três pessoas no departamento de informática, para 600 pessoas em 10 países. E, segundo os principais analistas, somos a maior empresa do mundo em "revenue assurance" e gestão de fraude.



**Nuno Mendes**  
CEO

## WhiteHat / ESET Portugal

Na área em que atuamos, a segurança para sistemas de informação, os desafios incidem principal-

mente na aquisição de conhecimento do risco a que as TI nas organizações, independentemente da sua dimensão, podem estar sujeitas. Nos últimos 10 anos assistimos a uma evolução na perceção e sentido de investimento em camadas de segurança essenciais a qualquer organização: segurança de perímetro (firewall), segurança de endpoints (antivírus) e cópias de segurança (backups). Contudo o investimento realizado nestas camadas há 10 anos atrás, apesar da evolução dos próprios produtos e tecnologias, não é atualmente suficiente para fazer face a todos os vetores de risco. É fundamental que as organizações adaptem os seus orçamentos de forma a investir em áreas como a formação, consultoria, auditorias de segurança e soluções tecnológicas que as permitam reforçar a segurança do seu negócio bem como assegurar a conformidade com regulamentações nacionais e europeias, como por exemplo o RGPD. Soluções complementares à tecnologia antimalware, como o Data Loss Prevention (DLP), a encriptação de dados ou sistemas de inteligência de ameaças irão conferir uma proteção preventiva e proactiva dos recursos digitais das organizações num mundo virtual cada vez mais carregado de ameaças internas ou externas.



**Manuel Ferreira**  
Country manager

## Wiko Portugal

O grande salto no desenvolvimento das TIC em Portugal, com a alteração do paradigma de negócio neste sector. Nas TIC assistimos constantemente ao aparecimento de novos materiais, novos métodos de produção, novos serviços, reduções de custos, entre outros fatores. Estes efeitos melhoram, por si só, constantemente o valor oferecido à população pelos operadores deste sector. Caso a melhoria em algum destes fatores seja muito significativa, dão-se mini revoluções no sector das TIC. Estas mini revoluções não são mais do que a adaptação do sector à melhoria da tecnologia e conhecimento existente. O que verdadeiramente romperá com um antes e depois nas TIC será o conceito de negócio partilhado. As empresas, grandes ou pequenas, terão de partilhar entre si, e muito provavelmente com os próprios utilizadores, as suas infraestruturas, capacidades e o próprio conhecimento. Esta partilha será multidirecional. No caso Português, o grande desafio a alcançar é esta criação de um ambiente de partilha e de capacidades entre todos os intervenientes: só assim assistiremos a um desenvolvimento duradouro e verdadeiramente benéfico para todos os Portugueses.



**Pedro Pereira**  
Chief Technology  
Officer

## WIT Software

Parece-me notória e reconhecida a alta qualidade dos profissionais portugueses do sector das TIC. Isso é bem visível no sucesso das empresas multinacionais em Portugal e também de diversas empresas portuguesas que exportam a maioria dos seus produtos e serviços. É evidente que o futuro das empresas das TIC nacionais passa pela expansão através da internacionalização das suas vendas. Neste sentido, o maior desafio é encontrar segmentos do mercado onde se possam especializar e distinguir para que possam competir internacionalmente em qualidade (e não em baixo custo). Apenas com produtos inovadores e de excelente qualidade é possível às TIC nacionais competir internacionalmente. Um outro desafio é a capacidade de atrair e reter recursos humanos especializados, no mercado livre Europeu, onde a remuneração é em geral muito superior à paga em Portugal, e onde as empresas estrangeiras estão (até) dispostas a contratar especialista a trabalhar a partir de casa em Portugal. Sendo uma indústria não poluente, muito rentável, com exportação simplificada e claramente preponderante no futuro da humanidade, as TIC deviam ser uma aposta estratégica de Portugal.



**Zuzana Fabianova**  
Diretora-geral

## Wondercom

Existem vários desafios num mercado cada vez mais competitivo e exigente, que passam por soluções complexas, mas simultaneamente intuitivas e amigáveis para o utilizador, permitindo-lhe o controlo de políticas. A nova realidade internet das coisas (IoT) desperta necessidade de soluções robustas, responsáveis e ao mesmo tempo financeiramente atrativas. Para ir ao encontro do conceito “Global Village”, o portfólio TIC deve igualmente conter as fermentas de colaboração e de telepresença. Complementarmente a todos estes desafios existe

mais um, resultante das novas leis de proteção de dados. O mercado tem de se preparar para a implementação dos mecanismos para cumprir o RGPD, o que trará um desafio acrescido a todos os sistemas das empresas.



**Paloma Beamonte**  
General Manager

## Xerox Ibéria

Um dos desafios atuais que as organizações enfrentam é a mobilidade. O posto de trabalho já não é um local. Evoluiu e os colaboradores são ainda mais contribuintes ativos para impulsionar o negócio. As empresas entenderam que os serviços geridos de impressão, são o modelo ideal para automatizar processos de trabalho e melhorar a forma de trabalhar. Estes são cada vez mais requisitos das empresas, de qualquer sector ou dimensão. As questões de segurança são igualmente prioritárias. As empresas trabalham com informação que deve estar protegida e apenas acessível aos colaboradores autorizados. A tecnologia ConnectKey de Xerox, é a nossa inovação para proteger todos os pontos de vulnerabilidade das infraestruturas de TI. Os nossos clientes têm agora ainda mais opções de segurança, podendo desenhar uma infraestrutura de impressão capaz de ser a alavanca para a transformação digital.



**Building a better  
working world**



**A EQUIPA**



**BRUNO PADINHA**  
Partner; Technology,  
Media & Telecoms



**MIGUEL AMADO**  
Partner; Public  
Sector Digital  
Transformation



**MIGUEL SIMÕES**  
Associate Partner;  
Financial Services IT  
Risk and Assurance



**CARLOS BASTO**  
Partner; Business  
Intelligence and  
Cyber Security



**RITA COSTA**  
Partner; Financial  
Services Risk



**NUNO COSTA**  
Associate Partner;  
Business Intelligence



**JORGE DE FREITAS  
NUNES**  
Partner; Advisory  
Leader



**ANA CHACIM**  
Senior Manager;  
Tax Technology  
Services



**SÉRGIO SÁ**  
Associate Partner;  
Cyber Security



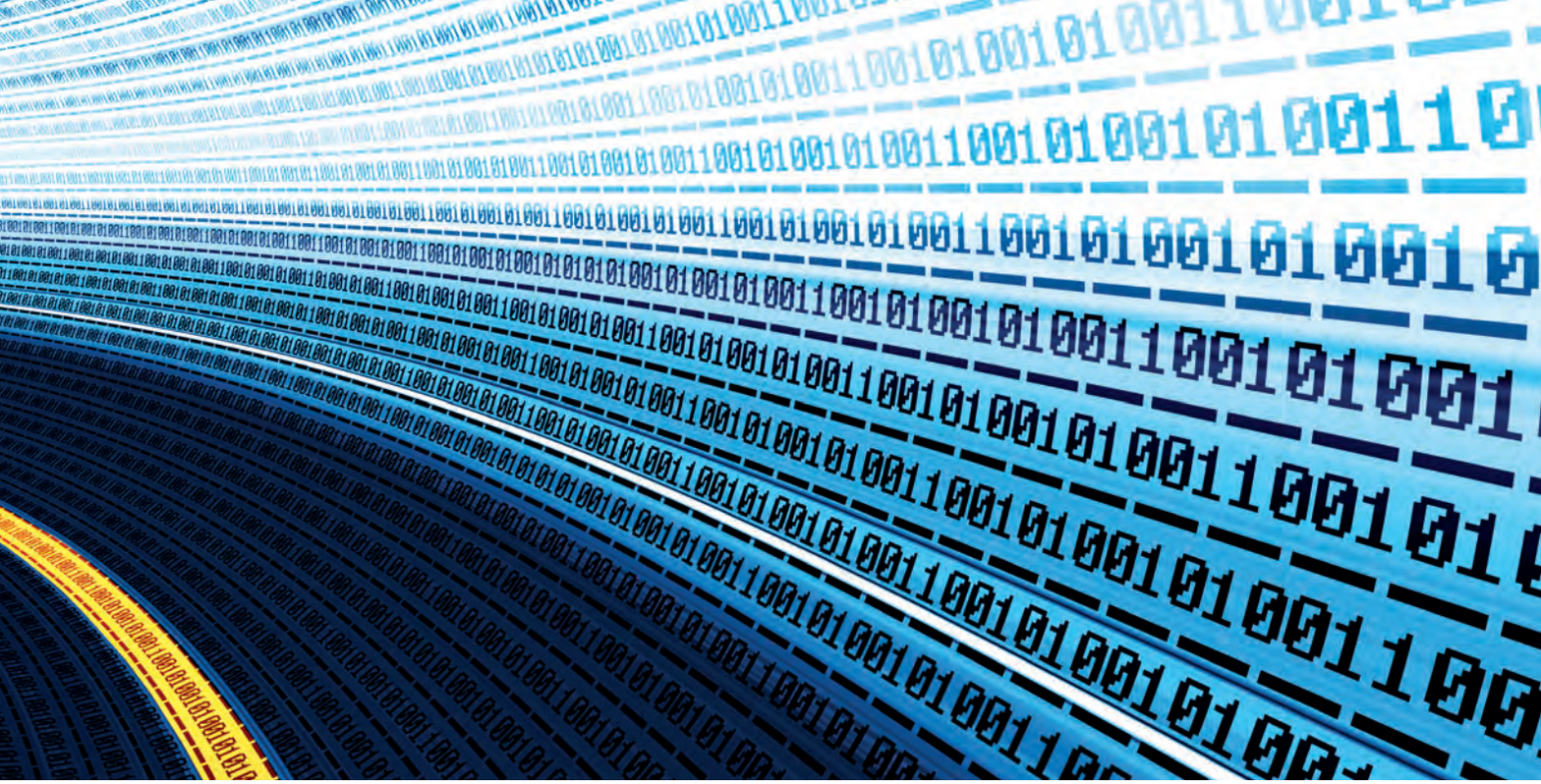
**MÁRIO TRINCA**  
Partner; Advisory  
Leader, Financial  
Services



**MIGUEL  
FERNANDES**  
Associate Partner;  
Digital and IT  
Advisory



**SÉRGIO MARTINS**  
Associate Partner;  
Cyber Security



**KEY**  
*Building a better working world*

## Vamos falar digital?

O Mundo mudou. Na verdade o mundo sempre esteve em mudança, mas nunca a este ritmo. Em Portugal, em virtude da nossa dimensão, espírito de descoberta e predisposição para as tecnologias, a transformação digital está em curso e no contexto global temos tudo para ser o seu laboratório.

A transformação digital não é uma tendência ou uma onda passageira, é uma realidade à qual não se pode escapar e precisa de uma atenção contínua por parte das organizações e governos, das pessoas e das sociedades. Não é um tema que se cinja a um sector, a um País ou a um extracto social, é um tema transversal, que toca a todos e que a todos diz respeito. Mas sobretudo não é um tema que se fique pela tecnologia e pelas comunicações, pelo que as TICs vão ter de ir mais além. Pelo papel crucial que têm e cuja influência vai ser cada vez maior, as TICs vão ter de ultrapassar o estigma que as persegue há anos de se refugiarem nas complexidades das tecnologias que representam e implemen-

tam, para passarem a ser um facilitador desta transformação. As TICs vão ter de ser mais que TIC, e as TICs Portuguesas vão ter de ser mais do que de Portugal.

Neste contexto criámos no ano passado, nas palavras de João Alves, nosso Country Managing Partner, “um movimento contínuo de reflexão e debate”, o Beyond, que este ano se apresenta sob o título de Portugal Digital Revolutions. Será um espaço para reunir conhecimento, opinião e pontos de vista, para promover o debate e trazer desafios e casos de sucesso em diversos sectores da economia Portuguesa.

As grandes tendências, algumas já uma realidade, passam pela conectividade traduzida na internet das coisas; pelo tratamento de todos os dados que daí resultam através de Big data analytics que permite a criação de modelos preditivos e uma mais rápida adaptação à realidade de cada mercado e do mercado global; a replicação de decisões e ações humanas sem a desvantagem de falta de recursos

qualificados através da Inteligência artificial; a eliminação de tarefas sem valor acrescentado e libertação do tempo das pessoas para tarefas de maior valor acrescentado através do RPA (a robotização de processos); a criação de um registo de transações universal, contínuo e inalterável que crie a confiança em transações digitais através do Blockchain; e naturalmente o fator segurança, a cibersegurança, que se reveste de uma importância cada vez mais primordial.

O futuro, apesar de não se poder prever, pode-se influenciar, e as grandes áreas de foco passam por cada vez mais alinhar a estratégia de negócio com o modelo operacional na era digital; estabelecer capacidades de inovação transversais end-to-end para incubar novas ideias e novos modelos de negócio; foco no mundo e na realidade do cliente para se poder então desenhar e implementar novas experiências; alinhar, melhorar e automatizar operações e cadeia logística sempre no compromisso com o digital; por último a segurança e a confiança, e ter sempre presente o horizonte de risco e criar a agilidade necessária para acompanhar a sua evolução.

O futuro está aqui e será certamente uma coordenação e colaboração entre pessoas e software, o futuro do digital é humano.

## SÓCIOS



**NASSER SATTAR**  
*Head of Advisory*



**RUI GOMES**  
*IT Advisory Partner*



**RUI GONÇALVES**  
*IT Advisory Partner*



**PEDRO PENEDO**  
*IT Advisory Partner*



**JOSÉ ALEXANDRE  
CORREIA**  
*IT Advisory Partner*



**LUÍS M. ANTÓNIO**  
*IT Advisory Partner*



**GONÇALO CARVALHO**  
*IT Advisory Associate  
Partner*



**GUSTAVO MENDES**  
*IT Advisory Associate  
Partner*



**MANUEL J. MARTINS**  
*IT Advisory Associate  
Partner*



**MARCELO C.  
FERNANDES**  
*IT Advisory Associate  
Partner*



## KPMG Advisory

*Consultores de Gestão, SA*

A rede KPMG foi criada em 1987 quando a Peat Marwick International e Klynveld Main Goerdeler fundiram as suas firmas. No entanto, as suas origens remontam ao século XIX e a quatro empreendedores visionários, que lançaram as bases do que é hoje uma rede verdadeiramente global. Eles são o Piet Klynveld (K), o William Barclay Peat (P), James Marwick (M) e Reinhard Goerdeler (G). Em Portugal, a Thomson McLintock abriu uma filial em 1965, em Lisboa. Por seu lado, a Peat Marwick inaugurou a sua actividade em Portugal em 1981, com a abertura de um escritório também em Lisboa. A fusão entre a KMG Thomson McLintock e a Peat Marwick tornou-se efectiva em Portugal no dia 1 de Julho de 1987. Em 1 de Janeiro de 1989 a firma passou a designar-se KPMG Peat Marwick, nome que evoluiu para KPMG. A KPMG em Portugal tem hoje a sua sede no Edifício Monumental, no Saldanha. A criação do escritório do Porto remonta a 1983, mais precisamente no Edifício Burgo, na Avenida da Boavista.

### PARCEIROS

Parceiros IBM, SAS, Microsoft, OutSystems, RSA, Oracle, TagetiK, Servicenow, Blueprism, QLIK.

### ÁREAS DE ACTUAÇÃO

Serviços de TI; Big Data & Analytics; Business Process Management; Cloud Computing (PaaS); Data Management & Integration; eCommerce e Web; ERP & Business Apps; Marketing Digital e CRM; Mobile & Wireless; Risk Management & Compliance; CyberSecurity.

### MISSÃO E VALORES

**Quem somos:** A KPMG é uma rede global de firmas profissionais que prestam serviços de auditoria, fiscalidade e consultoria. Estamos presentes em 152 países com 189 mil profissionais a trabalhar nas firmas membro a nível mundial. A KPMG em Portugal tem escritórios em Lisboa e no Porto com 51 membros da *Partnership* e mais de 1100 colaboradores.

### MISSÃO

De forma apaixonada e com propósito trabalhamos lado-a-lado com os nossos clientes, combinando abordagens inovadoras com uma vasta experiência, de forma a entregar resultados reais.

### VALORES A NÍVEL MUNDIAL

- Lideramos pelo exemplo
- Privilegiamos o trabalho em equipa
- Respeitamos as características pessoais
- Analisamos os factos antes de formarmos a nossa opinião
- Somos transparentes e honestos na nossa comunicação
- Dedicamo-nos às nossas comunidades
- Acima de tudo, agimos com integridade.

[www.kpmg.pt](http://www.kpmg.pt)

Edifício Monumental  
☎ +351 210 110 000  
📍 Avenida Praia da Vitória, 71 A - 8º  
1069-006 Lisboa  
Portugal  
✉ [ptkpmg@kpmg.com](mailto:ptkpmg@kpmg.com)

# A todo o momento surgem novos concorrentes.

A sua empresa é ágil o  
suficiente para os superar?

Recorrendo a ferramentas, perspectivas e métodos inovadores, a KPMG pode ajudar o seu negócio a adaptar-se à disrupção e ao ritmo da mudança. Saiba mais em [www.kpmg.pt](http://www.kpmg.pt) ou através do e-mail [ptkpmg@kpmg.com](mailto:ptkpmg@kpmg.com).

***Anticipate tomorrow. Deliver today.***



## Wondercom

Gestão de Projetos e Equipamentos de Informação e Telecomunicações, Lda

A wondercom é uma empresa de TIC de referência no mercado nacional, com uma evolução e crescimento que, embora exponencial, tem ocorrido de uma forma sustentável e consolidada. A sua organização e estrutura, com forte aposta na mobilidade interna dos seus colaboradores, constitui uma vantagem competitiva. Caracterizada pela sua estrutura horizontal e ágil, tem grande facilidade em responder às necessidades dos Clientes e exigências do mercado. A este fator alia-se um estilo de liderança que promove a proximidade das pessoas e a sua envolvimento com a Organização.



### PARCEIROS

As suas parcerias tecnológicas e estratégicas são uma ótima oportunidade e ferramenta para completar e enriquecer a sua oferta TIC no mercado empresarial.

- » KnowledgeWorks – Desenvolvimento de Software e Integração de Sistemas
- » Cisco – Soluções Wifi, Colaboração e VideoConferencia, Routing e Switching, Servidores para Datacenters
- » Bosh – Soluções de Segurança, como VideoVigilancia e controlo de acessos
- » Checkpoint – Soluções de Segurança de Rede
- » Fortinet – Soluções de Segurança de Rede
- » F5 – Soluções de Balanceamento de trafego
- » Samsung – Soluções de Digital Signage e Displays profissionais
- » Huawei – Soluções de Wifi, Soluções de Routing e Switching, VideoConferencia, Servidores Datacenter

### HISTÓRIA DA EMPRESA

Em 2004, nasce a Wondercom e pouco tempo depois celebra um importante contrato com a Novis. Um ano depois, efetiva com a Ericsson um contrato de manutenção de rádio nas BTS da Optimus. O seu próximo projeto é com as operadoras Colt e Verizon de serviços de instalação e suporte aos Clientes Empresariais. Nessa altura, a Wondercom está presente em todo o país e garante serviço 24x7. Em 2007 fica responsável pela manutenção da rede Wireline da Novis e inicia colaboração com a Vodafone. Em 2008 celebra a parceria com a Huawei e ganha competências de fibra ótica na tecnologia DWDM. Dois anos depois, a Wondercom é selecionada pela Vodafone Portugal para prestar serviços “Fiber to the Home”. Ainda em 2010, assegura Serviços de Supervisão e Monitorização da rede IP e DWDM da Orange através da Huawei. O ano 2011 é marcado pelo lançamento da aplicação K1, uma plataforma de Field Service Management que se torna a principal ferramenta de gestão de operações. No ano 2012 obtém-se a certificação ISO 9001: 2008. No ano seguinte dá-se início ao projeto SWAP 3G to 4G da T-Mobile na Holanda. Em 2014 a empresa obtém a certificação CISCO Premier e Enterprise Authorized Partner, e o Service Partner da Huawei. Em dezembro do mesmo ano adquire a Knowledgeworks, empresa de engenharia de SW. O ano de 2015 traz os desafios da implementação da rede do BPI, do Ministério de Saúde e da SIBS. Estabelece igualmente as parcerias com a Fortinet e CheckPoint.

A Wondercom baseia a sua atuação em atitudes éticas e práticas que apontam para o crescimento económico, tendo em consideração o bem estar dos trabalhadores e o ambiente, estando assim a contribuir para uma sociedade melhor.

### ÁREAS DE ATUAÇÃO

A oferta Wondercom inclui Design de Soluções TIC standard e à medida, Implementação, Suporte e Manutenção, Field Service, Monitorização e Operação, Outsourcing e Consultoria.

A equipa, constituída por mais de 600 profissionais internos e externos, atua em todo país. Está capacitada para realizar mais de 200.000 pedidos de intervenção por ano.

Tem ao dispor uma equipa competente, contando ainda com o suporte dos mais reconhecidos fabricantes e entidades do setor das TIC. Empenhada na inovação oferece soluções que permitem criar valor ao seu Cliente.



**GERÊNCIA**  
Zuzana Fabianová



**DIREÇÃO COMERCIAL**  
Luís Barqueira



**DIREÇÃO OPERACIONAL**  
Nuno Janeiro



**DIREÇÃO DE RH E DAF**  
Andreia Nunes



**DIREÇÃO DE OUTSOURCING E CONSULTORIA**  
Vera Vicente



**DIREÇÃO DE INVESTIGAÇÃO E INOVAÇÃO**  
António Lourinho



**DIREÇÃO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO**  
Samuel Cruz



**DIREÇÃO DE COMPRAS E EQUIPAMENTOS**  
Helder Araújo



**DIREÇÃO DE FIELD MARKETING**  
Teresa Marques



**DIREÇÃO DE SUSTENTABILIDADE**  
Claudia Nunes

[www.wondercom.pt](http://www.wondercom.pt)

Lisboa – Sede

+ 351 21 711 09 08

Campus do Lumiar - Edifício K1  
Estrada do Paço do Lumiar  
1649-038 Lisboa

N38.77165 ; W-9.18055

@ sales@wondercom.pt

# wondercom

## Your ICT Partner

-  Design de Soluções
-  Implementação
-  Suporte e Manutenção
-  Field Service
-  Monitorização e Operação
-  Outsourcing e Consultoria

Today getting ready for tomorrow

Lisboa | Porto | Coimbra | Entroncamento | Loulé | Funchal | Ponta Delgada

[sales@wondercom.pt](mailto:sales@wondercom.pt)



# GALILEU

Focus on Success



**Cláudia Vicente**  
Diretora Geral  
GALILEU

[www.galileu.pt](http://www.galileu.pt)

#### Lisboa

+ (351) 213 612 200  
Campo Grande 56, 5°C  
1700-093 Lisboa  
info@galileu.pt

#### Porto

+ (351) 226 073 090  
Rua Oliveira Monteiro, 168  
4050 - 438 Porto  
porto@galileu.pt

#### Aveiro

+ (351) 234 371 011  
Rua António da Rocha Madail, 45 A  
3800 - 351 Aveiro  
aveiro@galileu.pt

#### Braga

+ (351) 226 073 090  
Rua Augusto Veloso, N° 140  
4705-082 Braga  
braga@galileu.pt

#### Faro

+ (351) 289 829 365  
Praceta Dr. Clementino de Brito  
Pinto, 6 Loja 6C  
8000-327 Faro  
algarve@galileu.pt

Fundada em 1991, a GALILEU é uma das empresas que há mais tempo atua no mercado da formação em Portugal e é referência nacional neste sector, tendo por missão “inspirar e ajudar todas as pessoas e empresas a atingir o Sucesso”. Focus on Success assumiu naturalmente o propósito da marca no seu 25º aniversário, pois é para essa cultura de sucesso - pessoal e profissional - que a GALILEU pretende contribuir.

Desde o início da sua atividade, a GALILEU foi adquirindo as creditações técnicas das software houses mais reconhecidas internacionalmente. Estas creditações permitem à GALILEU oferecer o currículo oficial de cada uma das respetivas software houses, e oferecer ao formando uma garantia de investimento:

- Microsoft Gold Certified Partner
- Pearson VUE Authorized Centre
- Centro de Formação acreditado pelo DGERT
- EC-Council
- Project Management Institute

Para além das tecnologias de informação, a GALILEU dispõe ainda de uma ofer-

ta formativa em três outras grandes áreas: competências empresariais, criatividade e competências comportamentais, através da sua rede de centros de cobertura nacional, especificamente em Aveiro, Braga, Faro, Lisboa e Porto.

Dirigida tanto ao mercado empresarial, como particular, a marca conta com uma vasta variedade de soluções, distinguindo-se das demais entidades formativas pela sua complementaridade de serviços e produtos, que primam pela qualidade e flexibilidade, adaptando-se às exigências dos clientes.

### MAIS DE 600 CURSOS DISPONÍVEIS

#### Tecnologias de Informação

- » Office
- » Gestão de Projetos
- » ITIL
- » Redes e Sistemas
- » Desenvolvimento
- » Base de Dados
- » Segurança
- » Virtualização
- » Microsoft Dynamics
- » Sharepoint

#### Competências Empresariais

#### Criatividade

#### Competências Comportamentais

PUB



Focus on Success

*Temos como missão inspirar e ajudar todas as pessoas e organizações a atingirem o Sucesso*

#### Áreas de Formação

TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO

CRIATIVIDADE

COMPETÊNCIAS EMPRESARIAIS

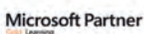
COMPETÊNCIAS COMPORTAMENTAIS

[www.galileu.pt](http://www.galileu.pt)

AVEIRO . BRAGA . FARO . LISBOA . PORTO

Grupo **Rumos**

Faça da GALILEU o seu parceiro de formação, transformação e evolução, **contacte-nos** para mais informações:  
[info@galileu.pt](mailto:info@galileu.pt) | 213612200





**F**undada em 1992, a Rumos conta com duas grandes áreas: formação e serviços de consultoria TI, tendo sido pioneira, em Portugal, na formação e certificação TI, sendo atualmente a mais representativa empresa do setor.

De forma a garantir um know-how imediato e atualizado, a Rumos desenvolve parcerias com marcas de fabricantes representativas, obtendo assim o reconhecimento do mercado nacional e internacional na competência de TI.

A área de Serviços da Rumos entrega uma média anual de 550 000 horas de consultoria em TI e conta com uma equipa de cerca de 300 profissionais TI ■

#### FORMAÇÃO

- » Certificada TI
- » Gestão e Negócio
- » Oficial Rumos
- » Master Classes
- » Pós-graduações
- » Academias

#### SERVIÇOS DE CONSULTORIA TI

- » Outsourcing TI
- » Cloud Solutions
- » Enterprise Productivity & Collaboration
- » IT Service Management
- » Managed Services



**Francisco Miguel**  
Administrador



**Rui Correia**  
Administrador

[www.rumos.pt](http://www.rumos.pt)

Lisboa  
☎ + (351) 217 824 100  
✉ [formacao@rumos.pt](mailto:formacao@rumos.pt)  
[services@rumos.pt](mailto:services@rumos.pt)  
📍 Campo Grande, 56  
1700-093 Lisboa



Atualize os seus dados  
para a próxima edição

Por favor envie os dados para:  
Telef: 217 655 300  
E-mail: [jornal@jornaleconomico.pt](mailto:jornal@jornaleconomico.pt)

# axians

A Axians é a marca do grupo Vinci Energies dedicada às Tecnologias de Informação e Comunicação e ao desafio da Transformação Digital. Estamos presentes em 18 países com mais de 8000 colaboradores e uma faturação anual de 1,8 mil milhões de euros (em 2016). Através de metodologias de innovation design, respondemos a todas as necessidades de TIC com soluções diferenciadas em telecoms infrastructures, cloud e datacenters, enterprise networks, digital workspace e data analytics. Cybersecurity é uma prioridade em todas estas áreas.

The best of ICT with a human touch.

## PRINCIPAIS GESTORES

<b>Pedro Afonso</b> CEO	<b>Mário Figueira</b> Executive Director
<b>Nuno Caldeirinha</b> CFO	<b>Paulo Ferreira</b> Executive Director
<b>Fernando Rodrigues</b> Executive Director	<b>Pedro Faustino</b> Executive Director
<b>Luís Graça</b> Executive Director	<b>Vítor Lopes</b> Executive Director

## ÁREA DE ATUAÇÃO

Telecoms  
Infrastructures;  
Cloud e Datacenters;  
Enterprise Networks;  
Digital Workspace;  
Data Analytics;  
Cybersecurity

## AXIANS PORTUGAL

Av. Dom João II, 44C, Piso 5, 1990-095 Lisboa (+351) 214 258 000  
portugal.info@axians.com  
www.axians.pt

# bizdirect

a different way of doing business

A Bizdirect é uma empresa tecnológica portuguesa com mais de 16 anos de experiência e posiciona-se como um player de referência na comercialização de soluções de IT, na gestão de contratos corporativos e na integração de soluções empresariais sobre a tecnologia Microsoft. A Bizdirect conta com mais de 300 clientes de diferentes indústrias com quem trabalha lado a lado na definição de arquiteturas e soluções empresariais que otimizam os seus processos de negócio.



**Eduardo Oliveira**  
Consulting Director



**David Mota**  
Competence  
Center Team Leader



**Ruben Ruiz**  
Delivery Manager



**Célia Henriques**  
Licensing Manager



**Hugo Marques**  
Infrastructure Manager



**José Freire**  
Cloud Services Manager

## PRINCIPAIS GESTORES



**João Mira Santiago**  
CEO



**Sapna Govindji**  
CFO



**Rita Herédia Cordovil**  
CMO & Customer  
Engagement

(+351) 210 100 520

Rua Viriato, N.º 13  
1050-233 Lisboa  
contact@bizdirect.pt  
www.bizdirect.pt

### 100 LIMITES

Rua 44 - A, N.º 2, Edifício Guadiana Cx.  
Postal 5129  
2831-904 Barreiro  
Tel: 212 070 613  
geral@100.pt  
www.100limites.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de Comunicações; Serviços de TI

### 2AS ADVANCED SOLUTIONS

Rua Miguel Ângelo Lupi N.º 32  
2740-178 Oeiras  
Tel: 214 239 690  
solutions@2as.pt  
www.2as.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de TI; Software

### 2B-ON | SOCIAL BUSINESS CONSULTING

Rua Dr. António da Silveira, Beco-C, n.º 4  
6060-249 Ladoeiro, Idanha-a-Nova  
Tel: 964 944 123  
adm@2b-on.pt  
www.2b-on.pt  
Atividades Base  
Serviços de Comunicações; Software

### 2FS

Parede  
2775-225 Parede  
Tel: 214 580 061  
2fs@ffs.pt  
www.ffs.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

### 3W

AlfraPark - Alfragide

2610-008 Amadora  
Tel: 214 702 690  
md@3w.com.pt  
www.3w.com.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação; Equipamentos de TI; Serviços de TI

### 3W DYNAMICS

Parque Industrial e Tecnológico  
7005-841 Évora  
Tel: 214 702 690  
Comercial@3wdynamics.com  
www.3wdynamics.com  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação; Serviços de TI; Software

### 7LOG - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Rua Mário Gomes Páscoa, n.º 10 B  
1600-824 Lisboa  
Tel: 211 940 032  
mail@7log.pt  
www.7log.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de TI; Software

### A BELTRÓNICA

R. Dr. José Baptista de Sousa, n.º 27  
1549-002 Lisboa  
Tel: 217 113 000  
abeltronica@abeltronica.com  
www.abeltronica.com  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação; Equipamentos de TI

### A.T. KEARNEY

Edifício Heron Castilho, Rua Braancamp, N.º 40 - 10.º andar  
1250-050 Lisboa

Tel: 218 987 100  
www.atkearney.pt

### AASTRA TELECOM PORTUGAL

Praça de Alvalade, Edif. Alvalade,  
n.º 6 - 3.º Esq.  
1700-036 Lisboa  
Tel: 214 726 500  
pt\_info@miTel.com  
pt.miTel.com  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação; Equipamentos de TI; Serviços de Comunicações

### ABACO CONSULTORES, VAR 3F

Aviz Trade Center, Rua Eng.º Ferreira  
Dias, 924, Piso 1 - Escritório 11  
4100-246 Porto  
Tel: 226 007 678  
geral@abaco-consultores.com  
www.abaco-consultores.com  
Atividades Base  
Serviços de TI

### ABPMP PORTUGAL CHAPTER

Madan Parque | Parque de Ciência  
e Tecnologia | Gabinete 21  
2825-182 Caparica  
Tel: 925 201 738  
fernando.rodrigues@abpmp-pt.org  
www.abpmp-pt.org  
Atividades Base  
Associação

### ACC - CONSULTORES ASSOCIADOS

Rua Rodrigues Sampaio, n.º 138 4.º  
1150-282 Lisboa  
Tel: 210 992 793  
acc.office@accportugal.pt  
www.accportugal.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;

Software

### ACCENTURE, CONSULTORES DE GESTÃO

Amoreiras - Torre 1 - 16.º  
1070-101 Lisboa  
Tel: 213 803 500  
accenture.portugal@accenture.com  
www.accenture.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI

### ACEPI - ASSOCIAÇÃO DA ECONOMIA DIGITAL

LEAP CENTER Espaço Amoreiras -  
Centro Empresarial - Rua D. João V,  
n.º 24, E.02  
1250-091 Lisboa  
Tel: 210 415 928  
Email: geral@acepi.pt  
www.acepi.pt  
Actividade base: Associação

### ACER COMPUTER

Quinta da Fonte, Rua dos Malhões,  
Edif. D. Pedro I, Escritório 011  
1770-071 Paço de Arcos  
Tel: 210 001 755  
info\_portugal@acer-euro.com  
www.acer.pt  
Atividades Base  
Eletrónica; Equipamentos de Comunicação; Equipamentos de TI

### ACIDADOS

Av. Salgueiro Maia, Edif. Acidados 1072  
2785-502 Abóboda S. Domingos de Rana  
Tel: 213 867 184  
geral@acidados.com  
www.acidados.pt  
Atividades Base



an NTT DATA Company

A everis, an NTT DATA Company, é uma consultora multinacional que oferece soluções de negócio, estratégia, desenvolvimento e manutenção de aplicações tecnológicas e outsourcing. Com presença em Portugal desde 1999, a everis Portugal desenvolve a sua atividade nos setores de Seguros, Banca, Energia & Utilities, Indústria, Administração Pública, Saúde e Telecomunicações. Pertence ao grupo NTT DATA, uma das maiores empresas de serviços de IT do mundo, com 80.000 colaboradores e presença na Ásia-Pacífico, Médio-Oriente, Europa, América Latina e América do Norte.

#### PARTNERS



**António Brandão de Vasconcelos**  
Chairman



**Miguel Teixeira**  
CEO



**Joaquim Pimenta**  
Partner



**Tiago Barroso**  
Partner



**Paulo Silva**  
Partner

#### ÁREAS DE ATUAÇÃO

Consultoria de Negócio  
Tecnologias de Informação  
Outsourcing

☎ (+351) 213 301 020  
✉ Portugal.geral@everis.com  
🌐 /portugal.everis/  
🌐 www.everis.pt



#### SÓCIOS / ADMINISTRADORES



**João Marçal**  
CEO

**Jaime Lopes**  
**Luís Lopes**  
**Paulo Loureiro**

#### F5IT - Tecnologias de Informação

"Desde 2006, que a F5IT tem como missão e foco, trazer algo de novo e diferenciador na área das TI's, pois cedo se percebeu que as necessidades já não se resumiam apenas à simples implementação do ERP, havia que complementar com todo um conjunto de novas soluções de gestão, capazes de corresponder às reais necessidades e expectativas dos seus clientes.

Hoje a F5IT, é um dos parceiros de referência da SAGE para o segmento do mid-market, a que não é alheio o reconhecimento obtido internacionalmente junto do ecossistema SAGE, por força da inovação com que as soluções móveis introduzidas, ajudaram à complementaridade na oferta de produtos e soluções de gestão, proporcionando aos utilizadores das soluções SAGE X3, um novo patamar de excelência de organização e gestão do seu negócio."

#### ÁREAS DE ATUAÇÃO

Implementação de Sistemas de Informação SAGE X3;  
Desenvolvimento de APPS  
Consultoria

#### PRÉMIOS

Sage Mid-Market Platinum Partner 2012 (1º), 2013 (1º), 2014 (1º), 2015 (2º), 2016 (2º);  
Parceiro Multi Country Deal 2015, 2016  
Innovation Partner International 2013  
Parceiro Inovação Portugal 2012

📍 PORTUGAL  
Rua Frederico George, 39 2ºB  
Natura Towers - Alto da Faia  
1600-468 Lisboa

☎ (+351) 217 590 977  
✉ geral@f5it.pt  
🌐 www.f5it.pt

Equipamentos de Comunicação; Serviços de TI; Software

#### ACINET

Rua Cidade de Rabat, 29A  
1500-159 Lisboa  
Tel: 213 102 330  
inf@acinet.pt  
www.acinet.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de TI; Software

#### ACIST - ASSOCIAÇÃO EMPRESARIAL DE COMUNICAÇÕES DE PORTUGAL

Rua Castilho n.º 14  
1269-076 Lisboa  
Tel: 211 328 261  
acist@acist.pt  
www.acist.pt  
Atividades Base  
Associação

#### ACITEL 4

Av. Salgueiro Maia, 1072 - A/B  
2785-502 S. Domingos de Rana  
Tel: 217 620 300  
acitel@aciTel.pt  
www.aciTel.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Software

#### ACTIVE MEDIA SOLUTIONS

Av. Guerra Junqueiro, 4-5Esq  
1000-167 Lisboa  
Tel: 213 138 625  
active@activemedia.pt  
www.activemedia.pt  
Atividades Base  
Media; Serviços de Comunicações; Serviços de TI

#### ACTIVE SYS - CONSULTING AND SERVICES, LDA

Rua da Lionesa N 446, C-Loja J  
4465-671 Matosinhos  
Tel: 223 166 980/211 348 503  
geral@activesys.pt  
suporte@activesys.pt

#### ACTIVETECH

R. Álvaro Pires de Miranda, 125  
2400 Leiria  
Tel: 244 040 833  
sales@activetech.pt  
www.activetech.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de TI; Software

#### ACTUAL TRAINING

R. Cupertino Miranda Lt 6 2B  
1600-546 Lisboa  
Tel: 217 158 018  
geral@actualtraining.pt  
www.actualtraining.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de TI

#### ACTYVUS

Pr. Nuno Rodrigues dos Santos n.º7  
1600-171 Lisboa  
Tel: 211 377 725  
info@actyvus.com  
www.actyvus.com  
Atividades Base  
Recursos Humanos; Serviços de TI; Software

#### ADEA PORTUGAL

Rua dos tratores 647, Plolo Vip Montijo,  
Edifício 1 - Bloco F - Alto do Estanqueiro - Jardim  
2870-607 Montijo

Tel: 212 893 320  
geral@adea.pt  
www.adea.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI

#### ADENTIS

Edifício Picoas Plaza Rua do Viriato n.º  
13E, Núcleo 6, 4.º Esq.  
1050-233 Lisboa  
Tel: 211 397 167  
geral@adentis.pt  
www.adentis.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

#### ADDING VALUE PR SOLUTIONS

Rua 9 de Abril 300/300A  
2765-542 S. Pedro do Estoril  
Tel: 214 682 100  
office@addingvalue.pt  
www.addingvalue.pt  
Atividades Base  
Media; Serviços de Comunicações; Serviços de TI

#### ADOBE SYSTEMS

R. Tomás da Fonseca, Torre G - 1.º - Centro Empresarial Torres de Lisboa  
1600-209 Lisboa  
Tel: 217 230 641  
www.adobe.com/pt/  
Atividades Base  
Software

#### ADQUAM, CONSULTORIA, TECNOLOGIA E COMUNICAÇÃO

Avenida Marechal Craveiro Lopes,  
8D 1.ºB  
1700-284 Lisboa  
Tel: 217 543 420  
contacto@adquam.com

www.adquam.com/consulting/index.php?lang\_id=1  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

#### ADT

Edif. Entrepósito - Praça José Queirós 1,  
Fracção n.º5 - Piso 3  
1801-802 Lisboa  
Tel: 217 510 560  
adt.pt@tycoint.com  
www.adt-pt.com  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Software

#### ADVANTIS SOLUTIONS

Av. Visconde de Valmor, 66 - 1.º  
1050-242 Lisboa  
Tel: 217 210 160  
antonio.pedro@advantis.pt  
www.advantis.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de TI; Software

#### AEG

Rua João Saraiva, n.º 4 - 6  
1700-249 Lisboa  
Tel: 218 427 400  
aeg.geral@aeg.pt  
www.aegtelecom.com.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação; Serviços de Comunicações

#### AFCEA PORTUGAL

Edifício AIP - Praça das Indústrias  
1300-307 Lisboa  
Tel: 210 998 277  
secretariado@afcea.pt  
www.afcea.pt



### IP TELECOM, S.A.

Cloud Computing: IaaS; PaaS; SaaS  
Datacenters (Lisboa, Porto e Viseu)  
Canal Técnico Rodoviário e Rede Fibra Ótica Nacional  
Operador Telecomunicações



**Vanda Nogueira**  
Presidente do Conselho  
de Administração



**Carlos Fernandes**  
Vogal do Conselho  
de Administração



**Alberto Diogo**  
Vogal do Conselho  
de Administração



**Rui Ribeiro**  
Diretor Geral

☎ (+351) 211 024 000  
📍 Rua Passeio do Báltico, 4  
1990-036 LISBOA

✉ info@iptelecom.pt  
🌐 www.iptelecom.pt

#### Atividades Base

Associação

**AGAP2 - HIQ CONSULTING SA**  
Edifício Picoas Plaza - Rua do Viriato,  
13E Núcleo 6 - 3º Dto  
1050-233 Lisboa  
Tel: 213 137 680  
lisboa@agap2.com  
www.agap2-it.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software  
Soluções Disponibilizadas

**AGORA SYSTEMS**  
Alameda dos Oceanos, n. 41K - 32A  
1990-207 Lisboa  
Tel: 213 162 144  
info@agorasystems.com  
www.agorasystems.com  
Atividades Base  
Software

**AJOMAL ASSOCIADOS S.L.**  
Av. Aliança Povo-MFA, Parque Tec-  
nológico  
da Mutela Edifício 1, Sala 313/314  
2804-537 Almada  
Tel: 211302194  
portugal@ajomal.com  
www.ajomal.com/pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

**ALERT LIFE SCIENCES COMPUTING**  
Edifício Lake Towers  
Rua Daciano Baptista Marques, 245  
4400-617 Vila Nova de Gaia  
Tel: 228 328 980/1  
info.pt@alert-online.com  
www.alert-online.com/pt

#### Atividades Base

Serviços de TI; Software

**ALGARDATA**  
Zona Industrial de Loulé, Edif. Inova-  
center  
8150-044 Loulé  
Tel: 289 300 180  
comercial@algardata.pt  
www.algardata.com  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

**ALIDATA**  
Casal do Cego - Marrazes - Apartado  
4067  
2410-973 Leiria  
Tel: 244 850 030  
geral@alidata.pt  
www.alidata.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

**ALTERNATIVA INFORMATICA**  
Rua da Cavada, 185  
4470-159 Maia  
Tel: 229 475 962  
loja@alternativa-informatica.pt  
www.alternativa-informatica.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

**ALTICE LABS**  
Rua Eng. José Ferreira Pinto Basto  
3810-106 Aveiro  
Tel: 234 403 200  
www.alticelabs.com  
Atividades Base  
Elétrica;  
Equipamentos de Comunicação;



### Milestone Consulting S.A.

#### ADMINISTRAÇÃO



**Nuno Almeida**  
Presidente do Conselho  
de Administração

CV: Pós-Graduação em e-Business  
pelo Instituto Superior de  
Economia e Gestão; Licenciatura  
em Gestão de Empresa pelo  
Instituto Superior de Gestão com  
parte efectuada na Universidade  
de Aberdeen no âmbito do  
programa Erasmus.

E-mail: nuno.almeida@milestone.pt



**Miguel Guerra Machado**  
Administrador

CV: e-MBA pela AESE/IESE ;  
Pós-Graduação em e-Business  
pelo Instituto Superior  
de Economia e Gestão;  
Licenciatura em Engenharia  
Mecânica pelo Instituto Superior  
de Engenharia de Lisboa.

E-mail: miguel.machado@milestone.pt

#### ÁREAS DE ATUAÇÃO

Consultadoria de negócio  
e processos

Consultadoria em tecnologia SAP,  
Cisco, Microsoft e Qlik

Serviços especializados  
em Outsourcing de IT

Serviço especializado  
em infraestrutura e Cloud

📍 PORTUGAL  
Estrada de Alfragide,  
107, Ed.2, Piso 1,  
2610-008 Alfragide

☎ (+351) 214 710 646

✉ milestone@milestone.pt

📍 SUÍÇA  
Lindenstrasse, 51, 8802  
Kilchberg, Zürich

🌐 www.milestone.pt

#### Serviços de Comunicações

**ALTICE PORTUGAL**  
Av. Fontes Pereira de Melo, 40  
1069-300 Lisboa  
Tel: 215002000  
www.telecom.pt  
Atividades base: Equipamentos de  
Comunicações;  
Serviços de TI

**ALTITUDE SOFTWARE**  
Rua Frederico George, n° 37  
Alto da Faia  
1600-468 Lisboa  
Tel: 214 129 800  
online@altitude.com  
www.altitude.com

**ALTRAN**  
Av. D. João II - Lote 1.07.2.1 Piso 2  
1600-079 Lisboa  
Tel: 210 331 600  
info.pt@altran.com  
www.altran.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI

**ALVO**  
Rua General Firmino Miguel, 3 - 4  
1600-100 Lisboa  
Tel: 800 789 789  
comercial@alvo.com  
www.alvo.com  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

**AMBIDATA - DIGITAL INNOVATION  
SOLUTIONS & CONSULTING**  
Rua Leira da Relva, 145 - S. Félix da  
Marinha

4410-155 Vila Nova de Gaia  
Tel: 220 120 813  
ambidata@ambidata.pt  
www.ambidata.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

**AMBISIG**  
Convento de S. Miguel das Gaeiras  
2510-718 Óbidos  
Tel: 210 014 100  
geral@ambisig.pt  
www.ambisig.pt  
Atividades Base  
Serviços de Comunicações; Serviços de  
TI; Software

**ANACOM**  
Av. José Malhoa, 12  
1099-017 Lisboa  
Tel: 217 211 000  
www.anacom.pt

**ANUBISNETWORKS**  
Av. D. João II, Lote 1.07.2.1, 4º Andar  
1998-014 Lisboa  
Tel: 217 252 110  
info@anubisnetworks.com  
www.anubisnetworks.com  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

**APIT - ASSOCIAÇÃO DE  
PRODUTORES INDEPENDENTES  
DE TELEVISÃO**  
Rua Nova do Almada, n° 59 - 3º andar  
1200-288 Lisboa  
Tel: 213 433 023  
geral@apitv.com  
www.apitv.com  
Atividades Base  
Associação

# saphety

A Saphety (saphety.com) é líder em soluções de troca eletrónica de documentos, faturação eletrónica e sincronização de dados entre empresas. Atualmente, a sua carteira de clientes conta com mais de 3800 empresas e mais de 140 mil utilizadores em 37 países.

## ATIVIDADE BASE

Serviços de TI, Software

## SOLUÇÕES DISPONÍVEIS

EDI & Electronic Invoicing  
Electronic Procurement  
Electronic Bill Presentment  
Data Synchronization

## PRINCIPAIS GESTORES



**Rui Fontoura**  
Chief Executive Officer



**Paulo Gonçalves**  
Chief Financial Officer



**João Pereira**  
Chief Business  
Development Officer



**Jorge Teixeira**  
Chief Technology Officer



**João Sousa**  
Chief Information Officer / Chief  
Information Security Officer

## BUSINESS UNIT DIRECTORS



**Miguel Zegre**  
Business Unit Director  
(EDI & Electronic Invoicing)



**Pedro Costa**  
Business Unit Director  
(Electronic Procurement)



**Liliana Vieira**  
Business Unit Director  
(Electronic Bill Presentment)



**Fernando Pereira**  
Business Unit Director  
(Data Synchronization)

## COUNTRY MANAGERS



**Marcelo Brancato**  
Brasil - Country Manager



**José Falcato**  
Colômbia - Country Manager

📍 Rua Viriato, 13 - 2.º Piso,  
1050-233 Lisboa, Portugal  
📧 info@saphety.com  
🌐 www.saphety.com



Grupo tecnológico com mais de 30 anos de experiência no desenvolvimento de soluções de gestão. Abrange diferentes áreas de negócio, com competências comprovadas para responder aos desafios do mercado, sendo especialista na área de produção, automóvel e retalho. Aposta forte no desenvolvimento de soluções à medida e apoio direto ao cliente através de um serviço de excelência, e oferece um vasto leque de serviços complementares, nomeadamente de segurança de infraestrutura e segurança de redes e dados, numa oferta única e abrangente de soluções globais de TI para empresas.



SERVIMOS **PESSOAS**.  
MUDAMOS **NEGÓCIOS**.

## PRINCIPAIS GESTORES



**Fernando Amaral**  
Chairman & CEO



**Pedro Amaral**  
Managing Director

📍 Av. 5 de Outubro, N.º 125  
Piso 6 - 1050-052 Lisboa  
📍 Casal do Cego - Marrazes  
Ap. 4067, 2410-973 Leiria  
☎ (+351) 217 900 510/ 244 850 030  
✉ geral@sendysgroup.com  
🌐 www.sendysgroup.com



Soluções Disponibilizadas  
Content Management

## APDC - ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA PARA O DESENVOLVIMENTO DAS COMUNICAÇÕES

R. Tomás Ribeiro, 41, 8º  
1050-225 Lisboa  
Tel: 213 129 670  
geral@apdc.pt  
www.apdc.pt  
Atividade base  
Software

## APDSI - ASSOCIAÇÃO PARA A PROMOÇÃO E DESENVOLVIMENTO DA SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO

R. Alexandre Cabral 2C Loja A, 1600-803 Lisboa  
Tel: 217 510 762  
secretariado@apdsi.pt  
www.apdsi.pt  
Atividade base  
Associação

## APR - MANAGEMENT SOLUTIONS

Rua Manuel Vieira da Cruz, 25 2º  
- Apartado 4012  
4446-907 Ermesinde  
Tel: 229 773 460  
marketing@apr.pt  
www.apr.pt  
Atividades base  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

## AR TELECOM

Edifício Diogo Cão, Doca de Alcântara Norte,  
1350-352 Lisboa  
Tel: 210 301 030  
artelecom@artelecom.pt

www.artelecom.pt/contactos  
Actividade base  
Serviços de Comunicação

## ARROW ECS PORTUGAL

Av. D. João II, n.º 45 2º C/D Central Office  
- Parque das Nações  
1990-084 Lisboa  
Tel: 218 933 100  
marketing.ecs.pt@arrow.com  
www.arrowecs.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

## ARSYS

Calle Chile, 54  
26007 Logroño  
Tel: 808 781 000  
info@arsys.pt  
www.arsys.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI

## ART OF KNOWLEDGE

R. João Chagas, 53, 1º Esq.  
1495-764 Cruz-Quebrada - Dafundo  
Tel: 210 111 616  
info@aok.pt  
www.aok.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI

## ARTHUR D. LITTLE

Edifício MiraLisboa, Av. Fontes Pereira de Melo, 21 - 8º  
1050-116 Lisboa  
Tel: 210 091 500  
inquiries.portugal@adlittle.com  
www.adlittle.pt  
Atividades Base

Serviços de TI

## ARTSOFT

Rua I, n.º1, Pólo Tecnológico de Lisboa  
1600-546 Lisboa  
Tel: 217 107 220  
marketing@artsoft.pt  
www.artsoft.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

## ARTURAI

Rua Eng. Frederico Ulrich, 2650  
4470-605 Moreira da Maia  
Tel: 220 915 310  
info@arturai.com  
www.arturai.com  
Atividades Base  
Serviços de Comunicações; Serviços de TI

## ARTVISION - BUSINESS SOLUTIONS

R. Carlos Alves, n.º 1, R/C - Pólo Tecnológico de Lisboa  
1600-546 Telheiras  
Tel: 217 107 240  
marketing@artvision.pt  
www.artvision.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

## ASKBLUE

Av. da Igreja, 42, 4º D  
1700-239 Lisboa  
Tel: 211 939 865  
info@askblue.pt

## ASSISTIMO

R. D. Francisco Xavier de Noronha, 6 D - Loja 3  
2800-088 Almada

Tel: 212 743 524  
contacto@assistimo.pt  
www.assistimo.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

## ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA PARA O DESENVOLVIMENTO DO TRANSPORTE E DA MOBILIDADE SUSTENTÁVEL (ITS PORTUGAL)

Av. República, 6 - 7º Esq  
1050 Lisboa  
Tel: 213 104 166  
itsportugal@its-portugal.com  
its-portugal.eu  
Atividades Base  
Associação

## ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE BUSINESS ANGELS

Rua Duque de Palmela, 2 - 4º Esq.  
1250-098 Lisboa  
Tel: 213 147 948  
apba@apba.pt  
www.apba.pt  
Atividades Base  
Associação; Serviços de TI

## ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE RADIODIFUSÃO - APR

Avenida Defensores de Chaves, 65 - 3.º  
1000-113 Lisboa  
Tel: 213 015 453/9  
apr@apradiodifusao.pt  
www.apradiodifusao.pt  
Atividades Base  
Associação

## ASUS

Rua Joshua Benoliel,  
Edif. Alto das Amoreiras 6 - 3A

# visualforma

Upgrading You

Com presença no mercado desde 1995, a Visualforma é uma empresa de planeamento, desenvolvimento e implementação de soluções de tecnologias de informação e gestão, com o principal objetivo de acrescentar valor ao negócio dos nossos clientes. Oferecemos soluções inovadoras e ferramentas de otimização do negócio e da atividade das organizações, apresentando sempre propostas personalizadas e ajustadas às necessidades de cada cliente, permitindo aos gestores e decisores, tornar as organizações ágeis e competitivas, tendo em conta as exigências dos mercados na atualidade.

## CEO



**Luís Ferrinho**  
Chief Executive Officer

“Estamos empenhados em tornar a Visualforma numa empresa global, através da aposta na inovação e no desenvolvimento de soluções próprias e diferenciadoras. Acrescentar valor ao negócio dos nossos clientes, e à forma como as organizações destes se constituem, é a máxima que pauta este caminho”

## ÁREAS DE ATUAÇÃO

Vocacionados essencialmente para organizações da Administração Pública Local e Central, trabalhamos igualmente com empresas privadas de qualquer área de negócio. Exemplo disso é a solução Autarquia 360, que apresenta ferramentas e produtos de Tecnologia, Gestão e Comunicação integrados entre si, para a Administração Local, que dá resposta aos principais desafios destas organizações no âmbito da modernização administrativa, auxiliando e promovendo a transparência e participação no processo de governação.

## AS NOSSAS SOLUÇÕES

**Infraestruturas TI:** Processamento e Armazenamento de Dados; Virtualização; Backup e Disaster Recovery; Redes e Segurança; Infraestruturas de Suporte;  
**Autarquia 360:** Portal do Município; Site Autárquico; Plataforma de Gestão de Reuniões de Câmara; Plataforma de Gestão de Ocorrências e Higiene Urbana; Orçamento Participativo; Portal das Freguesias

+351 289 830 400  
Visualforma Business Center EN  
125 - Sítio das Figuras  
8000-145 Faro  
visualforma@visualforma.pt  
www.visualforma.pt

1250-133 Lisboa  
Tel: 213 883 227  
info@asus.com  
www.asus.pt  
**Atividades Base**  
Eletrónica; Equipamentos de Comunicação; Equipamentos de TI

**AT**  
Rua da Lionesa 446 ARM D7  
4465-671 Matosinhos  
Tel: 229 059 990  
geral@atinformatica.pt  
www.atinformatica.pt  
**Atividades Base**  
Eletrónica; Equipamentos de TI; Serviços de TI

**ATKS**  
Rua Pinheiro Chagas n.º17 - 6.º andar  
1050-174 Lisboa  
Tel: 213 546 038  
info@atks.pt  
www.atks.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**ATM INFORMÁTICA**  
Rua Prof.º Correia de Sá, n.º42, 2.º  
4445-570 Ermesinde  
Tel: 229 567 000  
geral@atminformatica.pt  
www.atm-sgpps.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação; Equipamentos de TI; Serviços de TI

**ATOS**  
Av. José Malhoa, n.º 16 - 7.º B2, Edifício Europa  
1070-159 Lisboa  
Tel: 210 971 400

it-solutions.pt@atos.net  
www.pt.atos.net  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI; Software

**AUBAY PORTUGAL**  
Avenida Duque de Ávila n.º46 7.ºC  
1050-083 Lisboa  
Tel: 211 928 417  
fpina@aubay.com  
www.aubay.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**AUDAXYS SOFTWARE E SISTEMAS**  
Sintra Business Park  
Edifício 1, Piso 1, Fração E Zona Industrial da Abrunheira  
2714-562 Sintra  
Tel: 217 229 300  
info@audaxys.com  
www.audaxys.com

**AVAYA**  
Praça de Alvalade, 6 - 13.ºD  
1700-036 Lisboa  
Tel: 210 322 400  
vpaiva@avaya.com  
www.avaya.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação; Software

**AVENTIA - GOBIERNA TI PORTUGAL**  
Avenida da Liberdade, 69, 2C  
1250-140 Lisboa  
Tel: 213 433 430  
geral.pt@aventia.com  
www.aventia.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI

**AVIGILON CORPORATION**  
Av. D. João II, 41,6.º Piso  
1998-023 Lisboa  
Tel: 211 578 700  
goncalo.pereira@avigilon.com  
www.avigilon.com  
**Atividades Base**  
Eletrónica; Equipamentos de TI; Software

**AXIANS**  
Edifício Atlantis  
Av. Dom João II, 44 C, Piso 5  
1990-095 Lisboa  
Tel: 214 258 000  
portugal.info@axians.com  
www.axians.pt

**B2B TIC**  
Av. dos Descobrimentos, Lote 189, 2.º dto  
2950-751 Palmela  
Tel: 912 930 519  
marketing@mariaspinola.com  
www.mariaspinola.com  
**Atividades Base**  
Media; Serviços de TI

**B2F BUSINESS TO FUTURE**  
Rua Dom Afonso Henriques, 1736  
4435-003 Rio Tinto  
Tel: 229 740 393  
geral@b2f.pt  
www.b2f.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software  
Soluções Disponibilizadas  
Big Data & Analytics; Business Process Management; Data Management & Integration

**BABEL**  
Av. República 90, Galeria Fração 3  
1600-206 Lisboa  
Tel: 217 615 810  
info@babel.es  
www.babel.es  
**Atividades Base**  
Serviços de TI

**BCG**  
Rua das Chagas 7 a 15  
1200-106 Lisboa  
Tel: 213 214 800  
www.bcg.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI

**BE FIRST**  
Urbanização Pólo Tecnológico de Lisboa, lote 6  
1600-546 Lisboa  
Tel: 217 153 427  
geral@befirst.pt  
www.befirst.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI

**BEE ENGINEERING**  
Avenida Barbosa du Bocage n.º 113, 1.º Esquerdo  
1050-031 Lisboa  
Tel: 213 137 691  
info@bee-eng.pt  
www.bee-eng.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI

**BELTRÃO COELHO**  
Rua Sarmento Beires, 3A  
1900-410 Lisboa  
Tel: 213 122 800  
marketing@beltraocoelho.pt  
www.beltraocoelho.pt

**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI; Software

**BETTERSOF**  
Estrada de Lisboa 7  
3020-089 Coimbra  
Tel: 239 445 808  
geral@bettersoft.pt  
www.bettersoft.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**BI4ALL**  
Rua Basílio Teles n.º 35  
1070-020 Lisboa  
Tel: 217 266 165  
comunicacao@bi4all.pt  
www.bi4all.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**BINDCITY**  
Rua Viriato, 25-3.º. Dr.º.  
1050-324 Lisboa  
Tel: 213 192 932  
curico.conceicao@bindcity.com  
www.bindcity.com  
**Atividades Base**  
Media; Serviços de TI

**BIO2ACCESS**  
Rua Cerrado das Oliveiras n. 14 RC Esq  
2610-035 Amadora  
Tel: 212 408 500  
geral@bio2access.pt  
www.bio2access.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI; Software

**BITCLIQ**  
Rua do Coronel Andrada Mendonça  
17 - Piso 1  
2500-148 Caldas da Rainha  
Tel: 262 838 156  
marketing@bitcliq.com  
www.bitcliq.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**BIZDIRECT**  
Rua Viriato, N.º 13  
1050-233 Lisboa  
Tel: 210 100 520  
info@bizdirect.pt  
www.bizdirect.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI; Software

**BIZLAB**  
Apartado 3017  
2401-903 Leiria  
Tel: 244 003 503  
geral@bizlab.pt  
www.bizlab.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**BLUE PHOENIX CONSULTING**  
Av. Eng. Duarte Pacheco, Emp Amoreiras - Torre I - Piso 3 - sala 11 e 12  
1070-173 Lisboa  
Tel: 210 000 000  
bluephoenix@bluephoenix.pt  
www.bluephoenix.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI

**BMC SOFTWARE**  
Av. da Liberdade 110, 4.º andar  
1269-046 Lisboa



AskBlue, Lda

**SÓCIOS****Pedro Nicolau**  
CEO**Sofia Bastos Santos** - Executive Manager  
Responsável pela consultoria de negócio**Ana Rosado** - Executive Manager  
Responsável pela consultoria tecnológica**Rui Couto** - Executive Manager  
Responsável pelo Outsourcing Especializado**ÁREAS DE ATUAÇÃO**

AskBlue é uma empresa criada em 2013 que presta serviços de consultoria de negócio e no domínio das tecnologias de informação, desenvolve projetos nas áreas de desempenho operacional, transformação digital, gestão de projetos, definição da estratégia de TI, desenho e desenvolvimento de soluções de software.

☎ (+351) 211 939 865

📍 Av. da Igreja n. 42 - 4º Dto.  
1700-239 Lisboa

✉ pedro.nicolau@askblue.pt

🌐 www.askblue.pt



CREATIVE BUSINESS INTELLIGENCE

**BI4ALL****SÓCIOS****José Oliveira**  
CEO**Andro Moreira**  
Partner**Hugo Pinto**  
Partner**ÁREAS DE ATUAÇÃO**

Business Intelligence

☎ (+351) 217 266 165

📍 Rua Basílio Teles, nº 35;  
1070-020 Lisboa

✉ comunicacao@bi4all.pt

🌐 www.bi4all.pt

Tel: 211 221 900  
marketing@bmc.com  
www.bmc.com  
**Atividades Base**  
Software**BOLD INTERNATIONAL**Avenida D. João II, 43, 9º, Torre Fernão  
de Magalhães  
1990-084 Lisboa  
Tel: 217 959 541  
bold@boldint.com  
www.boldint.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI**BOOTPLAN**Rua Prof Mota Pinto 42F Esc 2.01  
4100-453 Porto  
Tel: 226 169 297  
tiago Coelho@bootplan.com  
www.bootplan.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software**BRIVCASE IT SOLUTIONS**Rua da Guarda, n.º 215, Cabeço Bicesse  
2645-600 Alcabideche  
Tel: 919 202 425  
info@brivcase.com  
www.brivcase.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software**BROTHER**R. da Garagem n.º 7, Edifício Brother  
2790-078 Carnaxide  
Tel: 214 254 450  
pcruz@brother.pt  
www.brother.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI**BT TELECOM**R. Dom Francisco Manuel  
de Melo 21, 1º  
1070-085 Lisboa  
Tel: 213 525 511  
btportugal@bt.com  
www.bt.com/globalservices  
Actividade base  
Serviços de Comunicação;  
Serviços de TI**BULLET SOLUTIONS**Rua Calouste Gulbenkian, n.º 52, 2º  
andar, escritório E9  
4050-144 Porto  
Tel: 226 099 612  
ana.castro@bulletolutions.com  
www.bulletolutions.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software**BURÓTICA**Edifício Empresarial, Alameda António  
Sérgio, 7, R/C, Sala F  
2799-532 Linda-a-Velha  
Tel: 214 152 200  
marketing@pt.zetes.com  
www.zetes.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software**BYSAT II**Zona Industrial Vila Amélia Lote 125 E -  
Cabanas - Quinta do Anjo  
2950-808 Setúbal  
Tel: 212 355 550  
geral@bysat.pt  
www.bysat.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços  
de Comunicaç; Serviços de TI**CA TECHNOLOGIES - PORTUGAL**Centro Empresarial Torres de Lisboa  
Rua Tomás da Fonseca, Torre G  
1600-209 Lisboa  
Tel: 217 200 533  
cainfo@ca.com  
www.ca.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software**CAIXA MÁGICA**Edif. Espanha, Rua Soeiro Pereira  
Gomes,  
Lote 1-8.º F  
1600-196 Lisboa  
Tel: 217 921 260  
geral@caixamagica.pt  
www.caixamagica.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software**CAIXA MÁGICA  
SOFTWARE**Rua Soeiro Pereira Gomes, Edifício  
Espanha, L1 - 4B  
1600-196 Lisboa  
Tel: 217 921 260  
geral@caixamagica.pt  
www.caixamagica.pt/  
**Atividades Base**  
Serviços de TI**CANON PORTUGAL**Lagoas Park, Edifício 15, Piso 0 e 1  
2740-262 Oeiras  
Tel: 214 704 000  
info@canon.pt  
www.canon.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software**CAPGEMINI PORTUGAL**Av. Colégio Militar, nº 37 F, Torre Co-  
lombo Oriente, Piso 10  
1500-180 Lisboa  
Tel: 214 122 200  
marketing.pt@capgemini.com  
www.capgemini.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI**CAPTUREDOC**Estrada de Paço de Arcos, 66  
2735-336 Lisboa  
Tel: 210 920 647  
info@capturedoc.eu  
www.capturedoc.eu  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software**CARBON**Avenida 5 de Outubro, nº 72 9ºB  
1050-059 Lisboa  
Tel: 217 959 541  
mobile@carbonbybold.com  
www.carbonbybold.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software**CARE4IT**Rua do Cruzeiro 128 A  
1300-171 Lisboa  
Tel: 213 620 788  
care4it@care4it.pt  
www.care4it.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software**CBE**Parque Industrial Via Nova, Urbanização  
Terras Compridas, Lote 7  
2625-716 Vialonga  
Tel: 219 925 400  
cbe@cbe.pt  
www.cbe.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação; Serviços  
de Comunicações; Serviços de TI**CCG - CENTROS  
DE COMPUTAÇÃO GRÁFICA**Campus de Azurém  
4800-059 Azurém  
Guimarães  
Tel: 253 510 580  
info@ccg.pt  
www.ccg.pt  
Actividade base  
Serviços de Comunicação;  
Serviços de TI;  
Software**CDI PORTUGAL**Rua Andrade Corvo 4 - 6º  
1050-009 Lisboa  
Tel: 963 459 395  
geral@cdi.org.pt  
www.cdi.org.pt  
**Atividades Base**  
Associação**CDP-SI**Rua Frederico George, nº37 1º  
1600-468 Lisboa  
Tel: 217 527 200  
geral@cdp-si.pt  
www.cdp-si.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software**CEDET**Centro Empresarial de Braga, Edif. Z,  
3º Dtº, Ferreiros  
4705-319 Braga  
Tel: 253 286 500  
info@cedt.eu  
www.cedt.eu  
**Atividades Base**  
Serviços de Comunicações;  
Serviços de TI; Software**CEGEDIM**Lagoas Park, Ed. 3, Piso 3  
2740-266 Oeiras  
Tel: 210 124 400  
geral@cegedimdendrite.com  
www.cegedimdendrite.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software**CELERBIT**Rua das Pedralvas Nº15 Loja 10  
1500-487 Lisboa  
Tel: 212 476 490  
geral@celerbit.pt  
www.celerbit.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software**CESCE, SOLUÇÕES INFORMÁTICAS**Edifício Ramazzotti, Av. do Forte Nº6  
- Piso 2  
2790-072 Lisboa  
Tel: 213 025 500  
dci@cesce.pt  
www.cesce.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software**CEZANNE SOFTWARE**

Rua Alexandre Herculano 19

**evonic**  
evolution and innovation consulting

**CORE BUSINESS**

Somos uma empresa dedicada ao desenvolvimento de soluções e serviços de consultoria orientados às novas necessidades das tecnologias de informação.

**ÁREAS DE ATUAÇÃO:**

Virtual Datacenter  
Hybrid Cloud  
Business Continuity  
Infrastructure  
Digital Workplace  
IT Automation  
DEVOPs-Ready IT.



**Patrícia David**  
Sales & Marketing Manager  
patricia.david@evonic.pt



**Nuno Silva**  
CEO  
nuno.silva@evonic.pt



**João Pereira**  
COO  
joao.pereira@evonic.pt

📍 Rua António Champalimaud  
Pólo Tecnológico de Lisboa Edifício  
Empresarial 3 - Sala 107  
1600 - 546 LISBOA  
☎️ (+351) 217 101 102  
🌐 www.evonic.pt



**Fernandes & Canhoto, Lda**

**Diretor Geral**  
Carlos Antunes

**ÁREAS DE ATUAÇÃO**

Prestação de serviços na área de tratamento de processos; digitalização e indexação de

documentos, com ou sem recurso a reconhecimento de caracteres; arquivo e custódia de documentos; desenvolvimento e comercialização de soluções de gestão documental. Serviços de impressão e envelopagem.

☎️ (+351) 217 958 382

📍 Rua José Fontana, nº 68  
Parque Industrial de Santa Marta de Corroios  
2845-408 Amora

✉️ geral@fcanhoto.pt

🌐 www.fcanhoto.pt

1250-008 Lisboa  
Tel: 213 562 024  
info.portugal@cezannesw.com  
www.cezannesw.com  
**Atividades Base**  
Recursos Humanos;  
Serviços de TI; Software

**CGI TI PORTUGAL**

Av. José Malhoa, 16B, Edifício Europa, 5º Piso  
1070-159 Lisboa  
Tel: 210 018 000  
info.pt@cgi.com  
www.cgi.com.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**CHECKPOINT**

R. Cidade de Aveiro, 7 B  
2660-018 Frielas  
Tel: 219 897 200  
www.checkpoint.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Software

**CHIEF SECURITY OFFICERS**

R. João Chagas, 53, 1º Esq.  
1495-764 Cruz Quebrada - Dafundo  
Tel: 210 111 616  
info@cso.pt  
www.cso.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação; Equipamentos de TI; Serviços de TI

**CIBEN**

Rua Prof. Ant. Salvado Pires, Lt 8A  
2130-064 Benavente  
Tel: 263 516 098  
sales@ciben.pt  
www.ciben.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI; Software

**CIL**

Av. Carolina Michaelis, 16-A  
2796-901 Oeiras  
Tel: 214 156 500  
comercial@cil.pt  
www.cil.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI; Software

**CILNET - COMUNICAÇÕES E PROJECTOS EMPRESARIAIS**

Lagoas Park, Edifício 5, Torre A, Piso 5  
2740-265 Porto Salvo  
Tel: 214 702 130  
info@cilnet.pt  
www.cilnet.pt

Atividades base  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI,  
Software

**CIONET PORTUGAL**

Av. Luís Bivar 73, 2ºD  
1050-142 Lisboa, Portugal  
Tel: 215 953 093

**CISCO**

Lagoas Park Edifício 12 3.º andar  
2740 OEIRAS  
Tel: 214541000  
info-pt@cisco.com  
www.cisco.pt  
Atividades base  
Equipamentos de comunicação;  
Equipamentos de TI; S  
erviços de TI

**CITRIX SYSTEMS**

Paseo de la Castellana, 135 Planta 17B  
28047 Madrid  
Tel: 349 141 498 00  
citrixiberia@eu.citrix.com  
www.citrix.es  
**Atividades Base**  
Software

**CLARANET PORTUGAL**

Fornecedor de Internet  
Av. D. João II, 1.07-2.1, 4º Piso  
Tel: 213 199 200  
infor@claranet.pt  
www.claranet.pt  
Atividades base  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI,  
Software

**CLEVERNET - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO**

Rua de Santa Marta, 43F, 4º A  
1150-293 Lisboa  
Tel: 213 580 023  
info@clevernet.pt  
clevernet.pt/  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**CLEVERTI**

Alameda Fernão Lopes, 16 - 13º  
1495-190 Algés  
Tel: 214 124 600  
info@cleverti.com  
www.cleverti.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**CLICK - INFORMATION TECHNOLOGIES**

Rua da Liberdade, nº9  
8700-398 Olhão  
Tel: 289 098 989  
info@click.pt  
www.click.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**CLOSER**

Torre 1, Av. Eng. Duarte Pacheco 15  
1070-101 Lisboa  
Tel: 217 957 426  
www.closer.pt  
info@closer.pt

**CME**

Rua Rui Teles Palhinha, Nº 4 Leão  
2740-278 Porto Salvo  
Tel: 214 233 100  
telecom.si@cme.pt  
www.cme.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação; Serviços de Comunicações; Serviços de TI

**CMU PORTUGAL**

Carnegie Mellon Portugal Program  
Rua Dr. Roberto Frias, s/n  
4200-465 Porto, Portugal  
Tel: 222 094 065  
www.cmuportugal.org  
news@cmuportugal.org

**CODIPROF**

Rua Dr. Farinhote, 1135  
4470-602 Moreira  
Tel: 229 424 216  
info@codiprof.pt  
www.codiprof.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI;  
Software

**COLLAB**

Edifício Caribe, Av. D. João II, Lote 1.03.2.3,  
1º andar, Parque das Nações  
1998-031 Lisboa  
Tel: 210 927 840  
info@collab.pt  
www.collab.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**COLT TECHNOLOGY SERVICES**

Estrada da Outurela, 118 - Parque Holanda, Edifício B1  
2790-114 Carnaxide  
Tel: 211 200 000  
infopt@colt.net

www.colt.net  
**Atividades Base**  
Serviços de Comunicações; Serviços de TI

**COMON**

Av. Bento Gonçalves nº22 B  
2910-431 Setúbal  
Tel: 265 530 140  
geral@comon.pt  
www.comon.pt  
**Atividades Base**  
Media; Serviços de TI

**COMPTA**

Alameda Fernão Lopes, 12  
7º piso  
1495-190 Algés  
Tel: 214134200  
www.compta.pt  
marketing@compta.pt

**COMMVAULT**

Corporate Headquarters  
1 Commvault Way  
Tinton Falls, NJ 07724  
Tel: +1 732-728-5310  
www.commvault.com

**COMPUWORKS**

Edifício Ecrã  
Alameda dos Oceanos  
lt. 3.15.03C Escritório 5  
1990-197 Lisboa  
Tel 2133138603  
www.compuworks.pt  
geral@compuworks.pt

**CONEXUS WORLD**

Rua 23, nº344, 2º Sala C  
4500-142 Espinho  
Tel: 227 326 263  
geral@conexus.pt  
www.conexus.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**CONTACT**

Avenida Infante Dom Henrique 343  
1800-218 Lisboa  
Tel: 218 505 700  
info@contact.com.pt  
www.contact.com.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI

**CONTACTUS**

Av. Miguel Bombarda n.º 36, 5º D  
1050-165 Lisboa  
Tel: 213 170 690  
geral@contactus.pt  
www.contactus.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software



Global Intelligent Technologies

**SÓCIOS**

**Nuno Vasco Lopes**  
CEO e Presidente  
da Comissão Executiva  
**João Paulo Cabecinha**  
Administrador Executivo  
**Henrique Moreira**  
Administrador Executivo

**Nuno Fórneas**  
Administrador Executivo  
**Luís Cocco**  
Administrador Executivo

**ÁREAS DE ATUAÇÃO**

Desenvolvimento de Tecnologia  
Consultoria de Serviços Financeiros,  
Telecomunicações  
e Administração Pública

☎ (+351) 219 100 200  
✉ info@glintt.com  
📍 Beloura Office Park -  
Edf.10, Quinta da Beloura  
2710-693 Sintra  
🌐 www.glintt.com



Hitachi Consulting  
Portugal S.A.

**ÁREAS DE ATUAÇÃO**

Consultoria de Negócio e Tecnologias  
de Informação

☎ + 351 211 222 100  
📍 Av. Engenheiro Duarte Pacheco,  
Torre 1, Piso 17º, Sala 1  
1070-101 Lisboa, Portugal  
www.HitachiConsulting.com

**ADMINISTRADORES**

**Margarida Marques**  
Vice President  
Portugal Practice Lead

**CONTISYSTEMS - TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO**

Estrada Nacional 249-4 Km 7.2  
Abóboda  
2785-754 Cascais  
Tel: 214 481 600  
geral@contisystems.pt  
www.contisystems.pt/  
Atividades Base  
Serviços de Comunicação;  
Serviços de TI;  
Software

**CONVEX, CONSULTORIA E INTEGRAÇÃO DE SISTEMAS**

Taguspark, Edifícios Qualidade Bloco B3  
2740-120 Porto Salvo  
Tel: 214 229 200  
info@convex.pt  
www.satecgroup.com  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

**COR&FJA**

Avenida dos Aliados 54, 5º  
4000-064 Porto  
Tel: 223 203 110  
portugal@cor.fja.com  
www.corfja.pt  
Atividades Base  
Software

**COSWITCHED**

Rua da Prata 80  
1100-420 Lisboa  
Tel: 308 802 071  
info@coswitched.com  
www.coswitched.com  
Atividades Base  
Serviços de Comunicações;  
Serviços de TI;  
Software

**CPCDI**

Rua Monte dos Pípos, 649 Guifões  
4460-059 Matosinhos  
Tel: 229 570 200  
cpdi@cpdi.pt  
www.cpcdi.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação;  
Software

**CRAYON PORTUGAL**

Rua António Champalimaud, Lt. 1  
1600-546 Lisboa  
Tel: 217 150 378  
info.pt@crayon.com  
www.crayon.com/pt-PT/  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

**CREATE IT**

Avenida da Igreja, 42, 12º Esq.  
1700-239 Lisboa  
Tel: 969 510 309  
info@create.pt  
www.create.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI

**CREATIVESYSTEMS**

Rua de Fundões, nº151  
3700-121 São João da Madeira  
Tel: 256 303 150  
info@creativesystems.pt  
www.creativesystems.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

**CRATIVIA**

EN 235 nº 31  
3810-784 Aveiro  
Tel: 234 943 300  
criativa@criativa-si.pt  
www.criativa-si.pt  
Atividades Base  
Serviços de Comunicações;  
Serviços de TI;  
Software

**CRITICAL HEALTH**

Parque Industrial de Taveiro, lote 48  
3045-504 Coimbra  
Tel: 239 989 100  
joana.m.feijo@critical-health.com  
www.critical-health.com  
Atividades Base  
Software

**CRITICAL LINKS**

Parque Industrial de Taveiro, Lote 48  
3045-504 Coimbra  
Tel: 239 985 254  
sales-emea@critical-links.com  
www.critical-links.com  
Atividades Base  
Serviços de Comunicações;  
Serviços de TI;  
Software

**CRITICAL MANUFACTURING**

Rua Engº Frederico Ulrich, nº 2650  
4470-605 Moreira da Maia  
Tel: 229446927  
contact@criticalmanufacturing.com  
www.criticalmanufacturing.com  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software  
Critical Materials

**CRITICAL SOFTWARE, SA**

Parque Industrial de Taveiro, lote 49  
3045-504 Coimbra, Portugal  
Tel: 239 989 100

www.criticalsoftware.com  
info@criticalsoftware.com

**SPINPARK - CENTRO DE INCUBAÇÃO DE BASE TECNOLÓGICA**

AVEPARK - Zona Industrial  
da Gandra, Apart. 4152  
4806-909 Guimarães  
Tel: 253 421 032  
info-materials@critical-materials.com  
www.critical-materials.com  
Atividades Base  
Software

**CRUZINFORMATICA - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO**

Rua dos Meus Amores, 36  
2820-348 Marisol  
Tel: 212 972 293  
info@cruzinformatica.com  
www.cruzinformatica.com  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

**CSC**

Lagoas Park, Edifício 1  
2740-264 Oeiras  
Tel: 210 040 800  
info@opt@csc.com  
www.csc.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

**CTT - CORREIOS DE PORTUGAL**

Edifício CTT, Av. D. João II, Lote  
01.12.03  
1999-001 Lisboa  
Tel: 210 470 301  
informacao@ctt.pt  
www.ctt.pt  
Atividades Base  
Serviços de Comunicações

**CYBERGAL - GESTÃO, INFORMÁTICA E SERVIÇOS**

Rua São Romão, 69  
2790-436 Queijas  
Tel: 214 241 110  
geral@cybergal.pt  
www.cybergal.pt  
Atividades Base  
Eletrónica; Equipamentos de TI;  
Software

**CYBERMAP**

Rua Margarida de Chaves, 127  
9500-088 Ponta Delgada  
Tel: 296 629 805  
geral@cybermap.pt  
www.cybermap.pt  
Atividades Base

Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

**D-LINK IBERIA**

C/Muntaner 239-253  
08021 Barcelona  
Tel: 963 290 192  
pt-sales@dlink.com  
www.dlink.com/pt  
Atividades Base  
Eletrónica; Equipamentos de Comuni-  
cação; Equipamentos de TI

**DATA IDENTITY**

TagusPark, Núcleo Central nº208  
2740-122 Oeiras  
Tel: 210 970 694  
info@data.identity.pt  
www.data.identity.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação;  
Serviços de Comunicações; Serviços de TI

**DATABOX**

Rua Sebastião e Silva, 23  
2745-838 Massamá  
Tel: 214 308 400  
databox@databox.pt  
www.databox.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI;  
Software

**DATALAB**

Rua Poder Local, 16 Lj 7  
1675-157 Pontinha  
Tel: 211 571 495  
datalab@datalab.pt  
www.datalab.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

**DECSIS**

Rua das Artes Gráficas, 162  
4100-091 Porto  
Tel: 226 076 850  
geral@decsis.pt  
www.decsis.eu  
Atividades Base  
Serviços de TI

**DECSKILL**

Av. Duque de Loulé, 123 6º Piso  
1050-089 Lisboa  
Tel: 215 922 408  
lisboa@decskill.com  
www.decskill.com  
Atividades Base  
Serviços de TI

**DECUNIFY**

Rua Albino Jose Domingues, 509



**Grupo Innux Technologies**

**NOME DOS RESPONSÁVEIS**

**Gilney Baracho**, Administrador

Idade: 46 Anos  
**Habilitações literárias:** Gestor de Empresas  
 E-mail: baracho@innux.com

**Licínio Grade**, CEO

Idade: 40 Anos  
**Habilitações literárias:** Eng.º de Sistemas  
 E-mail: licinio@innux.com

**CORE BUSINESS**

Desenvolvimento de Software para Sistemas de controlo de Assiduidade, Acessos, Bihética, Gestão desportiva e Hardwares, desde terminais Biométricos por Digital, Facial, RFID e Torniquetes para controlo de acessos.

**VOLUME DE NEGÓCIOS:** 2016 - 1.700.653,00

📍 Rua José de Moura  
 Coutinho 608 R/C  
 📞 Norte: (+351) 229 812 220  
 Sul: (+351) 219 618 404  
 📧 geral@innux.com  
 🌐 www.innux.pt



**Mastercard**

**ADMINISTRADOR**

**Paulo Raposo**  
 General Manager  
 Mastercard Portugal

**ÁREAS DE ATUAÇÃO**

Tecnologia para a indústria global de pagamentos

☎ + (351) 211 227 070  
 📧 paulo.raposo@mastercard.com  
 📍 **Portugal**  
 Edif. Amoreiras Square  
 Rua Carlos Alberto da Mota Pinto,  
 17A - 3A 1070-313 LISBOA  
 🌐 www.mastercard.pt

4470-034 Maia  
 Tel: 229 439 660  
 decunify@decunify.com  
 www.decunify.com  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de TI; Serviços de TI

**DEFINITIVAMENTE**

Ninho de empresas DNA Cascais - Cruz da Popa  
 - Alcabideche  
 2645 - 449 Cascais  
 Tel: 968 285 226  
 pmachado.fernandes@definitivamente-iberica.com  
 www.definitivamente-iberica.com  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de TI; Serviços de TI; Software

**DELL EMC**

Lagoas Park, Edifício 5B - 3º piso  
 2740-298 Porto Salvo  
 Tel: 214 236 110  
 tiago.carrisoa@dell.com  
 www.dell EMC.com/pt-pt/index.htm  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de TI; Serviços de TI; Software

**DELOITTE**

Av. Eng. Duarte Pacheco, 7  
 1070-100 Lisboa  
 Tel: 210 423 000  
 ptmarketing@deloitte.pt  
 www.deloitte.com/pt  
**Atividades Base**  
 Serviços de TI

**DEVSCOPE**

Rua Passos Manuel, 223 - 4º  
 4000-385 Porto  
 Tel: 223 751 350  
 marketing@devscope.net  
 www.devscope.net  
**Atividades Base**  
 Serviços de TI; Software

**DIAMOND BY BOLD**

Avenida 5 de Outubro nº72 7ºD  
 1050-059 Lisboa  
 Tel: 919 215 195  
 digital@diamondbybold.com  
 www.diamondbybold.com  
**Atividades Base**  
 Media; Serviços de TI; Software

**DIEBOLD**

R. Alfredo da Silva, nº8 A - 1º Edifício Stern - Alfragide  
 2610-016 Amadora  
 Tel: 214 708 000  
 informacao@diebold.com

www.diebold.com/portugal  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de TI;  
 Serviços de TI;  
 Software

**DIGITAL ENABLED**

Rua Paulo da Gama, 629  
 4150-589 Porto  
 Tel: 309 977 900  
 info@digitalenabled.pt  
 www.digitalenabled.pt

**DIMENSION DATA PORTUGAL**

Av. do Forte, 6  
 2790-072 Carnaxide  
 Tel: 214 169 500  
 PT.DimensionData@eu.didata.com  
 www.dimensiondata.com  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de Comunicação;  
 Equipamentos de TI; Serviços de TI

**DISTR-IT**

Largo da Lagoa 7-C  
 2795-116 Linda-a-Velha  
 Tel: 214 159 205  
 info@distr-it.pt  
 www.distr-it.pt  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de Comunicação; Equipamentos de TI; Serviços de TI

**DIVULTEC**

Rua Barata Feyo, nº 140, 1º andar  
 4250-076 Porto  
 Tel: 220 177 590  
 info@divultec.pt  
 www.divultec.pt  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de TI;  
 Serviços de TI;  
 Software

**DIXTIOR CONSULTING**

Av. Infante Dom Henrique nº332-2ºE  
 1800-224 Lisboa  
 Tel: 211 942 418  
 info@dixtior.com  
 www.dixtior.com  
**Atividades Base**  
 Serviços de TI; Software

**DLC - DISTANCE LEARNING CONSULTING, LDA.**

Av. Infante D. Henrique, 333H, 2º - 24  
 1800-280 Lisboa  
 Tel: 218 533 658  
 dlc@dlc.pt  
 www.dlc.pt  
**Atividades Base**  
 Recursos Humanos; Serviços de TI

**DOCUMÁTICA - SISTEMAS DE PROCESSAMENTO DE MEIOS DE PAGAMENTO E IMAGEM**

Rua da Tóbis Portuguesa, nº 8 - B  
 1750-292 Lisboa  
 Tel: 217 518 000  
 dcomercial@documatica.pt  
 www.documatica.pt  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de TI; Serviços de TI; Software

**DOIS**

Taguspark Avenida Prof.  
 Dr. Cavaco Silva,  
 Edifício Qualidade C3, Piso 0B,  
 2740-296 Porto Salvo  
 Tel: 210 962 235  
 www.2vgsi.com  
 comercial@2vgsi.com

**DRC - DATA RECOVER CENTER**

Avenida dos Combatentes 43 5º D  
 1600-042 Lisboa  
 Tel: 214 146 810  
 acosta@drc.pt  
 www.drc.pt  
**Atividades Base**  
 Serviços de TI

**DRI**

Pólo Tecnológico de Lisboa, Estrada do Paço  
 do Lumiar, Lote 06  
 1600 - 546 Lisboa  
 Tel: 217 153 055  
 info@dri.pt  
 www.dri.pt  
**Atividades Base**  
 Serviços de TI; Software

**DSSI**

Rua General Ferreira Martins, n.º10,  
 7º D  
 1495-137 Algés  
 Tel: 218 051 560  
 info@dssi.pt  
 www.dssi.pt  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
 Software

**DSTELCOM**

Rua de Pitancinhos, Palmeira - Apartado 208  
 4711-911 Braga  
 Tel: 253 109 500  
 geral@dstelcom.pt  
 www.dstsgps.com  
**Atividades Base**  
 Serviços de Comunicações

**DUTEC**

Praça Alvaro Lopes, 21 - A  
 2700-046 Amadora  
 Tel: 214 986 780  
 comercial@dutec.pt  
 www.dutec.pt  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de TI; Serviços de TI; Software

**DXC TECHNOLOGY PORTUGAL**

R. dos Malhões, 4 - Edifício D. Sancho I - Quinta da Fonte  
 2774-528 Paço de Arcos  
 Tel: 214838400  
 manuelcorreia@dxc.com  
 www.dxc.technology  
 Actividades base: Serviços de TI; Software

**DYNASYS**

Centro Empresarial Sado Internacional  
 Edifício E4 - Estrada Nacional 10  
 2910-835 Setúbal  
 Tel: 265 706 900  
 info@dynasys.pt  
 www.dynasys.pt  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de TI

**DYNATRACE AS**

Av. D. João II, Ed. Mar Vermelho, Lote 1.06.2.5B  
 1990-095 Lisboa  
 Tel: 308 806 180  
 emeainfo@dynatrace.com  
 www.dynatrace.com  
**Atividades Base**  
 Software

**E-SERVICE**

Av. do Brasil, 155 A  
 1700-067 Lisboa  
 Tel: 210 988 250  
 geral@e-service.pt  
 www.e-service.pt  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
 Software

**EASYFLOW CONSULTING**

Av. Conselheiro Fernando de Sousa, 19-5º  
 1070-072 Lisboa  
 Tel: 210 996 810  
 jegoncalves@easyflow.pt  
 www.easyflow.pt  
**Atividades Base**  
 Serviços de TI; Software

**EATON INDUSTRIES**

Av. Irene Lisboa, Lt. 19, Arm. C, Piso 2  
 2635-001 Rio de Mouro  
 Tel: 219 198 500



MPM SOFTWARE PORTUGAL

#### SÓCIOS

**João Monteiro Veiga**  
Country Manager

**Carlos Moreira**  
Director Técnico

#### Áreas de atuação

Consultoria, desenvolvimento e implementação de soluções de software para os canais de mediação de seguros (Agentes, Corretores, Banca, Retail, ...)

+ (351) 214 149 520

Ed. Infante D. Henrique,  
Rua João Chagas, 53  
C04, 1495-072 Algés

mpm@mpm.pt

www.mpm.pt



OKI Europe Limited,  
Sucursal em Portugal

#### REPRESENTANTES

**Marzio Gobbato**  
Vice President South Region Europe

**Tiago Caldas**  
Sales Director Iberia

**Romano Zanon**  
General Manager, South Europe  
Regional Marketing

**Hugo Ramos**  
Service & Support Director

**Carla Andrade**  
South Region Professional Services  
Manager

**Joaquim Fernandes**  
Key Account Manager

**Henrique Carvalho**  
Channel Partner Development

#### ÁREAS DE ATUAÇÃO

Tecnologias de Impressão; Equipamentos de TI; Serviços de TI; Soluções de Gestão Documental - IT Outsourcing

+ (351) 214 704 200

+ (351) 214 704 201

Av. Quinta Grande 53, 7ºD  
Alfragide 2610-156 AMADORA  
www.oki.com/pt/

Geral@Eaton.com  
www.eaton.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

#### EBC

R. Rodrigo da Fonseca, 127, 3 Esq  
1070-240 Lisboa  
Tel: 213 841 080  
paulo.leonardo@ebc.pt  
www.ebc.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI; Serviços de TI

#### ECDL

Praça de Alvalade, nº6 - 7ºDro  
1700-036 Lisboa  
Tel: 213 600 560  
info@ecdll.pt  
www.ecdl.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI

#### EDGE

Alameda dos Oceanos, Nº 115,  
1990-392 Lisboa  
Tel: 218 007 773  
info@edge.pt  
www.edge.pt  
**Atividades Base**  
Tecnologias de Informação

#### EDIGMA.COM

Av República, 49D  
1050-188 Lisboa  
Tel: 707 309 131  
edigma@edigma.com  
www.edigma.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

#### EDISOFT

Rua Calvet de Magalhães N245  
2770-153 Oeiras  
Tel: 212 945 900  
edisoft@edisoft.pt  
www.edisoft.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

#### EFACEC

Apartado 1018  
4466-952 S. Mamede de Infesta  
Tel: 229 562 300  
sgps@efacec.com  
www.efacec.com

#### EGAPI TECHNOLOGIES

Rua Padre António Vieira - 99  
4710-412 Braga  
Tel: 253 240 410  
geral@egapi.pt  
www.egapi.pt  
**Atividades Base**  
Eletrónica; Equipamentos de TI;  
Software

#### EGSTRATEGY

Rua Julieta Ferrão, nº 10, 11ªA  
1600-131 Lisboa  
Tel: 217 978 307  
infor@egstrategy.com  
www.egstrategy.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Software

#### ELABORA SOFTWARE

Rua dos Mourões, 1486  
4410-137 S. Félix da Marinha  
Tel: 227 319 333  
comercial@elabora.pt  
www.elabora.pt  
**Atividades Base**  
Software  
Soluções Disponibilizadas  
ERP & Business Apps

#### ELO SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Via José Régio, Nº302 R/C  
4485-860 Vila do Conde  
Tel: 229 279 990  
geral@elo-si.com  
www.elo-si.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

#### ENABLER WIPRO

Av. da Boavista, 1223  
4100-130 Porto  
Tel: 226 077 500  
info\_pt@enabler.pt  
www.enabler.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI;  
Software

#### ENHANCED SERVICE INFORMÁTICA

Av. do Brasil, 155 A  
1700-067 Lisboa  
Tel: 210 988 250  
geral@e-service.pt  
www.e-service.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI;  
Software

#### ENTIDADE DE SERVIÇOS PARTILHADOS DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA, I. P. (ESPAP)

Av. Leite de Vasconcelos, 2, Alfragide  
2614-502 Amadora  
Tel: 214 723 100  
cc@espap.pt  
www.espap.pt

#### EPOCH MULTIMEDIA

Estrada do Zambujal 63A  
2610-186 Alfragide  
Tel: 214 725 350  
ricardo.santana@epochmultimedia.com  
www.epochmultimedia.com/  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

#### EPSON IBÉRICA

Lagoas Park, Edifício 4, Piso 0  
2740-267 Porto Salvo  
Tel: 213 035 400  
epson\_info@epson.pt  
www.epson.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Software

#### EQUITESTE

Alameda Bonifácio Lázaro Lozano,  
13 - R/C B  
2780-125 Oeiras  
Tel: 214 462 430  
c.jorge@equiteste.pt  
www.equiteste.pt  
**Atividades Base**  
Eletrónica;  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI

#### ERICSSON

Ed. Infante D. Henrique - Quinta da Fonte  
2770-192 Paço de Arcos  
Tel: 214 466 000  
ericsson.portugal@ericsson.com  
www.ericsson.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação;  
Serviços de Comunicação;  
Serviços de TI

#### ESRI PORTUGAL, SISTEMAS E INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA

Rua Julieta Ferrão, 10 - 10 A  
1600-131 Lisboa  
Tel: 217 816 640  
info@esri-portugal.pt  
www.esriportugal.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI;  
Software

#### ETIC

Rua D. Luis I, 6  
1200-151 Lisboa  
Tel: 213 942 540  
manuela\_carlos@etic.pt  
www.Etic.pt  
**Atividades Base**  
Media

#### ETICADATA

Rua Alexandre Vieira nº 35 - Apartado 2021  
4705 - 163 Braga  
Tel: 253 208 280  
eticadata@eticadata.pt  
www.eticadata.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

#### EUROPLIANCY

Rua Prof. Vitor Manuel Morais, N.º 3 - 6.º Esq.º  
2625-220 Póvoa de Santa Iria  
Tel: 925 201 738  
fernando.rodrigues@europliancy.com  
www.europliancy.com  
**Atividades Base**  
Recursos Humanos;  
Serviços de Comunicações;  
Serviços de TI

#### EVERIS

Atrium Saldanha, Praça Duque de Saldanha, 1 - 10º piso  
1050-094 Lisboa  
Tel: 213 301 020  
https://www.everis.com/portugal  
portugal.geral@everis.com  
Actividades base: Serviços de TI

#### EXACT SOFTWARE

CEB - Centro Empresarial de Braga - Edif. Z, 4º esq.  
4700-319 Braga  
Tel: 253 339 123  
geral@exactsoftware.com  
www.exact.pt  
**Atividades Base**  
Software

#### EXCLUSIVE NETWORKS

Praça Nuno Rodrigues dos Santos, nº7, Sala 14  
1600-171 Lisboa  
Tel: 217 217 493  
infop@exclusive-networks.com  
www.exclusive-networks.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI

#### EXECPLAN

Quinta da Fonte, Rua dos Malhões,  
Edif. D. Pedro I



A OutSystems é líder no desenvolvimento de plataformas low-code que permitem um rápido desenvolvimento de aplicações, ajudando empresas e organizações a tirarem o máximo potencial dos seus negócios. A oferta OutSystems combina o poder do desenvolvimento do low-code com capacidade móvel avançada, permitindo um desenvolvimento visual fácil e integrável nos sistemas já existentes.

📍 Rua Central Park 2, 2A,  
2795-242 Linda-a-Velha  
☎️ (+351) 214 153 730  
🌐 www.outsystems.com

01310-300 São Paulo  
Tel: 551 135 779 065  
gabriela@execplaneuropa.com  
www.execplaneuropa.com  
**Atividades Base**  
Software

**EXICTOS**  
Rua Cidade de Rabat, 41 loja  
1500-159 Lisboa  
Tel: 211 107 100  
exictos@exictos.com  
www.exictos.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**EXTREMNETWORKS**  
R. Alves Redol, 9  
1000-029 Lisboa  
Tel: 213 504 580  
fatima.lammar@extremnetworks.com  
www.extremnetworks.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI;  
Software

**EY PORTUGAL**  
Av. República, 90-3º  
1649-024 Lisboa  
Tel: 217 912 292  
www.ey.com  
**Atividades Base**  
Recursos Humanos; Serviços de TI

**F3F EG**  
Rua Joao de Barros, N°7 1ºE  
2780-121 Oeiras  
Tel: 917 847 409  
info@f3f.pt  
www.f3f.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI; Serviços de TI

**F3M INFORMATION SYSTEMS**  
Edifício F3M, Rua de Linhares  
4715-435 Braga  
Tel: 253 250 300  
contacto@f3m.pt  
www.f3m.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

**F5 IT**  
Estrada de Alfragide N°. 67,  
Alfrapark Lote - F Sul, Piso 0  
2610-008 Alfragide  
Tel: 214 901 044  
geral@f5it.pt  
www.f5it.pt

**Atividades Base**  
Serviços de TI;  
Software

**F5-TECNOLOGIAS**  
Praceta D. Nuno Álvares Pereira, 20 -  
5ºGB  
4450-218 Matosinhos  
Tel: 220 136 111  
info@f5tci.com  
www.f5tci.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI;  
Software

**FACTIS**  
Rua Virgílio Correia, 26 A /B  
1600-223 Lisboa  
Tel: 213 553 620  
geral@factis.pt  
www.factis.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI;  
Software

**FAS**  
Taguspark, Edifício Qualidade C3 - 0D  
2740-120 Oeiras  
Tel: 214 240 066  
fas@fas.pt  
www.fas.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI;  
Software

**FASTCALL**  
Rua da Eira, N 47 A - Alges de Cima  
1495-050 Algés  
Tel: 214 138 900  
geral@fastcall.pt  
www.fastcall.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI

**FCA (LIDEL)**  
Av. Praia da Vitória, 14 A  
1000-247 Lisboa  
Tel: 213511448  
https://www.fca.pt/  
fca@fca.pt

**FERNANDES&CANHOTO**  
Rua José Fontana, 68  
Pq. industrial Quinta da Argenta  
2845-408 Amora  
Tel: 217958382  
geral@fcanhoto.pt  
www.fcanhoto.pt  
Atividades base: Serviços de TI



#### MANAGEMENT TEAM

**Ricardo Parreira**, CEO  
**Cláudia Raposo**, COO  
**Miguel Capelão**, SRC Officer  
**Edite Valente**, Financial Director  
**Luís Antunes**, Human Resources  
Director  
**João Albuquerque**, Portugal Business  
Unit Director  
**Hugo Ferreira**, International Business  
Unit Director  
**Carla Nóbrega**, FX Business Unit  
Director

**Miguel Bilimória**, Development  
Director  
**Joana Afonso**, Global Marketing  
Director  
**Francisco Caselli**, Performance  
Analytics Director

**ATIVIDADE BASE**  
Software

**SOLUÇÕES DISPONIBILIZADAS**  
Big Data & Analytics; Data Management  
& Integratio; ERP & Business Apps

☎️ (+351) 214 724 340

📍 Lagoas Park, Edifício 3, Piso 2  
2740-266 Porto Salvo, Oeiras  
🌐 www.phcsoftware.com

#### FILOSOFT

Zona Ind. Barosa-R. dos Petigais, Edifício  
Cristal  
2400-835 Leiria  
Tel: 244 820 820  
geral@filosoft.pt  
www.filosoft.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI;  
Software

**FINDMORE CONSULTING**  
Alameda dos Oceanos Lt 1.02.1.1 T32A  
1990-203 Lisboa  
Tel: 218 208 394  
info@findmore.pt  
www.findmore.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI;  
Software

**FIRST SOLUTIONS - SISTEMAS  
DE INFORMAÇÃO**  
Rua Conselheiro Costa Braga, 502F  
4450-102 Matosinhos  
Tel: 226 057 310  
geral@first-global.com  
www.first-global.com  
**Atividades Base**  
Software

**FIXANDO**  
Rua Prof. Mark Athias, 4 - 4º dto  
1600-646 Lisboa  
Tel: 308 805 088  
https://www.fixando.pt  
support-pt@fixando.com

**FJMP**  
Zona Industrial de Almeirim, Rua C  
Lote 76 A  
2080-221 Almeirim  
Tel: 243 306 700  
comercial@fjmpc.pt  
www.fjmpc.pt  
**Atividades Base**  
Eletrónica;  
Equipamentos de TI

**FLOR DE UTOPIA**  
Rua D. João de Castro, 15 - loja G  
3030-384 Coimbra  
Tel: 239 406 629  
info@flordeutopia.pt  
www.flordeutopia.pt  
**Atividades Base**  
Media;  
Serviços de TI;  
Software

**FLOW OPTIONS**  
Edifício Atlanta II R. Abranches Ferrão,  
10, 6ªA

1600-001 Lisboa  
Tel: 221 200 279  
info@flowoptions.pt  
www.flowoptions.com

**FLOW TECHNOLOGY**  
Polo Mar do Uptec - Sala F5 Avenida  
da Liberdade  
4450-718 Leça da Palmeira  
Tel: 220 500 507  
info@flowtech.pt  
flowtech.pt  
**Atividades Base**  
Software

**FOCUS2COMPLY**  
Rua Pedro e Inês, 2.22 - Sala D  
1900-075 Lisboa  
Tel: 215 958 694  
info@focus2comply.pt  
www.focus2comply.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI

**FONOTEL COMUNICAÇÕES**  
Av. Afonso III, 57-E  
1900-041 Lisboa  
Tel: 218 161 550  
fonotel@fonoTel.pt  
www.fonoTel.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação;  
Serviços de Comunicações;  
Serviços de TI

**FORTCONSULT A/S**  
Tranevej 16-18  
DK-2400 Copenhagen NV  
Tel: 917 629 166  
pvi@fortconsult.net  
www.fortconsult.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI  
Soluções Disponibilizadas  
Security

**FREMANTLEMEDIA**  
Avenida Quinta Grande 53, Edifício  
Prime 5º B  
2614-521 Amadora  
Tel: 214 254 627  
catia.marques@fremantlemedia.com  
www.fremantlemedia.com  
**Atividades Base**  
Media

**FROTCOM  
INTERNATION**  
Rua Norberto de Oliveira, 7  
1900-186 Lisbon  
Tel: 913 444 877  
joaquim.massapina@gmail.com  
www.frot.com



### SEGURTI Consultoria e Auditoria Lda

#### SÓCIOS

**Paulo Jorge Martins Borges**  
Gerente

#### ÁREAS DE ATUAÇÃO

- Consultoria, projeto, auditoria, comissionamento e operação de Datacenters
- Segurança da Informação, Cibersegurança, Gestão do Risco,

Gestão de Incidentes e Continuidade de Negócio

- Auditoria interna e externa de normas ISO: ISO 27001; ISO 20000; ISO 22301; ISO 31000/27005; ISO 27032
- Auditoria de Plataformas Eletrónicas de Contratação Pública
- Auditoria eIDAS de serviços de confiança

☎ (+351) 966 913 960/919 285 560/223 228 499

📍 Rua de Casais 99  
Gulpihares  
4405-631 Vila Nova de Gaia

✉ paulo.borges@segurti.pt

# SIBS

Partner in Payments

SIBS SGPS, SA (holding do Grupo SIBS)

#### CORE BUSINESS

A SIBS disponibiliza a mais de 300 milhões de utilizadores os mais modernos, fiáveis e seguros serviços financeiros, designadamente na área dos pagamentos. Referência em Business Process Outsourcing e na produção e personalização de cartões, é um dos maiores processadores de pagamentos da Europa e África.

#### NOME DOS RESPONSÁVEIS (INDIVIDUALMENTE):

**Vitor Bento**  
Presidente do Conselho de Administração (Chairman)

**Madalena Cascais Tomé**  
Presidente da Comissão Executiva (CEO)

**João Luís Baptista**  
Administrador Executivo

#### ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Pagamentos  
Business Process Outsourcing  
Loyalty and Fidelization

☎ (+351) 217 813 000  
✉ comunicacao@sibs.pt  
🌐 www.sibs.pt

**Atividades Base**  
Software

#### FUJITSU

Edifício Colombo Av. Colégio Militar  
n.º37F /3.º Piso  
1500-180 Lisboa  
Tel: 217 244 444  
informacoes@ts.fujitsu.com  
www.fujitsu.com/pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI; Software

#### FUNDAÇÃO PORTUGUESA DAS COMUNICAÇÕES

Rua do Instituto Industrial, 16  
1200-225 Lisboa  
Tel: 213 935 000  
info@fpc.pt  
www.fpc.pt

#### FWD ADVISE

R. Castilho 39 - 10.º G  
1250-068 Lisboa  
Tel: 213 840 109  
geral@fwd-advise.com  
www.fwd-advise.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI;  
Software

#### GADSA

R. Cidade de Aveiro, 7, Armz. C2  
2660-018 Frielas  
Tel: 219 896 900  
www.gadsa.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI;  
Software

#### GALILEU

Rua Fradesso da Silveira, n.6,  
Bloco C, 1A B  
1300-609 Lisboa  
Tel: 213 612 200  
geral@galileu.pt  
www.galileu.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI

#### GATEWIT

Av. da Liberdade, n.º 136, 4.º, 5.º, 6.º Pisos  
1250-146 Lisboa  
Tel: 707 503 010  
info@gatewit.com  
www.gatewit.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI;  
Software

#### GEMA DIGITAL

Largo Alexandre Sá Pinto, 6

4050-027 Porto Porto  
Tel: 224 012 941  
info@gema.pt  
www.gema.pt

#### GENBAND

Av. da Liberdade 110 - 1.º  
1269 -046 Lisboa  
Tel: 308 801 915  
peresp@genband.com  
www.genband.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação;  
Serviços de Comunicações;  
Software

#### GENERIX GROUP

Av. Dr. Francisco Sá Carneiro, n.º5, 5.º A  
2780-241 Oeiras  
Tel: 214 460 400  
portugal@generixgroup.com  
www.generixgroup.com/pt-pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI;  
Software

#### GEOGLOBAL

Rua Rodrigo da Fonseca, 103, 4.º  
1070-239 Lisboa  
Tel: 213 823 177  
info@geoglobal.pt  
www.geoglobal.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI;  
Software

#### GESCONTACT

R. das Violetas, 17 - Atelier Esq.  
2635-344 Rio de Mouro  
Tel: 219 169 942  
geral@gescontact.pt  
https://www.gescontact.pt  
**Atividades Base**  
Software  
Soluções Disponibilizadas  
Marketing Digital e CRM

#### GFI PORTUGAL – TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO

Edifício Atlantis, Av. D. João II,  
N.º 44 C, Piso 4  
1990-095 Lisboa  
Tel: 210 499 950  
geral@gfi.pt  
www.gfi.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI;  
Software

#### GISMÉDIA

Azinhaga da Torre do Fato, 7C  
1600-299 Lisboa  
Tel: 215 921 073

geral@gismedia.pt  
www.gismedia.pt  
**Atividades Base**  
Media; Serviços de TI; Software  
Soluções Disponibilizadas  
Big Data & Analytics; Content Management; Data Management & Integration; eCommerce  
e Web; IT Outsourcing; Marketing Digital e CRM; Mobile & Wireless;  
Open Source & Linux

#### GISP

Rua Ivone Silva, n.º 6 - 8.º Esq.º  
1050-124 Lisboa  
Tel: 217 811 900  
info@gsoft.tv  
www.gsoft.tv  
**Atividades Base**  
Media; Serviços de TI; Software

#### GLINTT

Beloura Office Park – Edifício 10  
Quinta da Beloura  
2710-693 Sintra  
Tel: 219100200  
info@glintt.com  
www.glintt.com  
**Atividades Base:** Equipamentos de TI,  
Serviços de TI, Software

#### GLOBALPRINT

Alfrapark – Edifício F, Piso 0 – Sul,  
Estrada de Alfragide, N.º67, Alfragide  
2610-008 Alfragide  
Tel: 211 982 264  
geral@iccglobalprint.com  
www.iccglobalprint.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI

#### GLOBALTRONIC

Apartado 401, Raso de Paredes  
3750-909 Águeda  
Tel: 234 612 687  
geral@globaltronic.pt  
www.globaltronic.pt  
**Atividades Base**  
Eletrónica;  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI

#### GLOSE - GLOBAL SYSTEMS ENGINEERING

Lagoas Park - Edifício 1 - Piso 1  
2740-264 Porto Salvo  
Tel: 218 061 992  
geral@glose.pt  
www.gloseworld.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

#### GMTEL

Rua Sousa Lopes Lote IJ - Escr.B  
1600-207 Lisboa  
Tel: 217 613 470  
info@gmTel.pt  
www.gmTel.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI

#### GMV

Avenida D. João II, n.º43, Torre Fernão  
Magalhães, Piso 7  
1998-025 Lisboa  
Tel: 213 829 366  
mail@gmv.com  
www.gmv.com.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI; Software

#### GO4MOBILITY

Rua Fradesso da Silveira n.º4-3.ºB  
1300-609 Lisboa  
Tel: 210 337 760  
www.go4mobility.com  
**Atividades Base**  
Serviços de Comunicações  
Soluções Disponibilizadas  
Mobile & Wireless

#### GONKSYS

Av. da Boavista, 3265 - 3.5 | Edifício  
Oceanus  
4100-137 Porto  
Tel: 223 217 500  
geral@gonksys.com  
www.gonksys.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI;  
Serviços de Comunicações;  
Serviços de TI

#### GOOD TO KNOW - PC CONCERTO

Rua 1 de Junho n.º 8  
2445 - 272 Alcobaça  
Tel: 707 310 312  
geral@good-to-know.pt  
www.good-to-know.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI;  
Software

#### GOOGLE

Av. Liberdade 110  
1269-046 Lisboa  
Tel: 917 486 400  
www.google.es  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI

## SIEMENS

*Ingenuity for life*

Siemens, S.A.

### ÁREAS DE ATUAÇÃO

A Siemens tem sede em Portugal um centro global de operações na área das TI's. Este Centro conta com cerca de 340 profissionais altamente qualificados e destaca-se

pelos serviços nas áreas de Cyber Security & Defense, Analytics & Business Intelligence, Project & Service Management, Application Lifecycle Management e Secure Infrastructure Management.

(+351) 214 178 000  
Rua Irmãos Siemens, 1  
2720-093 Amadora, Portugal  
internetrequest.pt@siemens.com

### GRAU DE CONSENSO

Rua Cruz de Pedra, 96 - Sala 31  
4700-219 Braga  
Tel: 253 218 385  
geral@graudeconsenso.com  
www.graudeconsenso.com  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI; Software

### GREEN AVENUE CONSULTING

Rua António Champalimaud, Edifício 3, sala 101  
1600-546 Lisboa  
Tel: 217 101 627  
info@green-av.com  
www.green-av.com  
Atividades Base  
Recursos Humanos;  
Serviços de TI; Software

### GREENLEAF

Rua Afonso Praça, 30 - 7º Piso  
1495-061 Algés  
Tel: 211 215 032  
geral@greenleaf.com.pt  
www.greenleaf.com.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI

### GREENWICH CONSULTING PORTUGAL

Rua Castilho, 44 - 10º  
1250-071 Lisboa  
Tel: 213 909 220  
catarina.goncalves@greenwich-consulting.com  
www.greenwich-consulting.com  
Atividades Base  
Media;  
Serviços de Comunicações;  
Serviços de TI

### GRENKE RENTING

Av. D. João II, Lote 1.17.03 - 4º A  
1998-026 Lisboa  
Tel: 218 934 140  
service@grenke.pt  
www.grenke.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI;  
Software

### GROWIN INNOVATION

Av. da República nº 57, 4º Andar  
1050-189 Lisboa  
Tel: 215947950  
geral@growin.pt  
www.growin.pt

### GROWTRADE - TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO

Estrada de Paço de Arcos, 66-66A  
2735-336 Cacém  
Tel: 214 021 643  
geral@growtrade.pt  
www.growtrade.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI; Software

### GROWVOX - INNOVATIVE SOLUTIONS

Av. 25 de Abril, 45 - 1º Dto  
2745-384 Queluz  
Tel: 214 002 519  
comercial@growvox.com  
www.growvox.com  
Atividades Base  
Media;  
Serviços de TI;  
Software

### GRUPO CORTEC

Av. Helen Keller, 15 C  
1400-197 Lisboa  
Tel: 210 121 500  
geral@cortec.pt  
www.cortec.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação;  
Serviços de Comunicações;  
Serviços de TI

### GRUPO INFOSISTEMA

Ed. Atlas II, Av. José Gomes Ferreira 11,  
Piso 2 - S. 24  
1495-139 - Algés  
Tel: 214 139 860  
comercial@infosistema.com  
www.infosistema.com  
Atividades Base  
Serviços de TI

### GRUPO MEDIA CAPITAL

Rua Mário Castelhana nº 40  
2734-502 Barcarena  
Tel: 214 347 500  
sec.administracao@mediacapital.pt  
www.mediacapital.pt  
Atividades Base  
Media

### GRUPO SOFT

Praceta Soeiro Pereira Gomes Nº 5  
2720-519 Amadora  
Tel: 214 908 170  
dmq@gruposoft.com  
www.gruposoft.com  
Atividades Base  
Serviços de TI;  
Software

## SOPHOS

*Security made simple*

Sophos Iberia SRL

### ÁREAS DE ATUAÇÃO

Soluções de segurança completas e integradas para a proteção de redes e endpoints contra ameaças complexas e fuga de informação. Soluções simples de implementar, utilizar e gerir para proteção de postos de trabalho, web, e-mail, móvel, encriptação e segurança de rede.

### SOLUÇÕES

**ENDPOINT PROTECTION**  
●Endpoint Protection  
●Intercept X

●Mobile Control  
●SafeGuard Encryption  
●Server Security  
**NETWORK PROTECTION**  
●XG Firewall  
●SG UTM  
●Secure Wi-Fi  
●Secure Email Gateway  
●Secure Web Gateway  
●Phish Threat

### SOPHOS CENTRAL

●Administração de segurança sincronizada da Sophos

(+34) 913 756 756  
Calle Orense 81, 28020,  
Madrid, Espanha

### GRUPOPIE

Rua Artur Aires, 100  
4490-144 Póvoa de Varzim  
Tel: 252 290 600  
dn@grupopie.com  
www.grupopie.com  
Atividades Base  
Serviços de TI;  
Software

### GSTEP

Edifício Atlas I, Av. José Gomes Ferreira,  
nº 9, sala 22  
1495-139 Algés  
Tel: 218 077 880  
geral@gstep.pt  
www.gstep.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI;  
Software

### GTE

Rua Basílio Teles, 35 3º Dto  
1070-020 Lisboa  
Tel: 218 453 870  
consultores@gte.pt  
www.gte.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI

### GTI

Rua de Barros nº 97 - Gualtar  
4710-058 Braga  
www.gti.pt  
gti@gti.pt  
Tel: 253603100

### HABBER TEC

Av. Miguel Bombarda, 36, 2º D  
1050-165 Lisboa  
Tel: 216 064 486  
info.pt@habber.com  
www.habber.com  
Atividades Base  
Serviços de TI;  
Software

### HAKKENIT

Av. 5 de Outubro, 293 3º  
1600-035 Lisboa  
Tel: 217 983 106  
geral@hakkenit.pt  
www.hakkenit.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI

### HAPPYSCREEN

Rua Central de Travanca, 832 - E.N. 15  
4605-412 Vila Meã  
Tel: 255 730 065  
dcomercial@happyscreen.pt  
www.happyscreen.pt

Atividades Base  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI;  
Software

### HAYS

Avenida da República, 90, 1º Andar,  
Fracção 4, 1600-206 Lisboa  
Tel: 217826560  
www.hays.pt  
marketing@hays.pt

### HBPRO INFORMÁTICA E SERVIÇOS

Avenida dos Moinhos 14B, Alfragide  
2610-120 Amadora  
Tel: 214906410  
geral@hbpro.pt  
www.hbpro.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI; Serviços de TI

### HCCM OUTSOURCING INVESTMENT

Av. Columbano Bordalo Pinheiro, Nº  
75 - 11º  
1070-061 Lisboa  
Tel: 212 699 900  
info@hccm.pt  
www.hccm.pt  
Atividades Base  
Recursos Humanos;  
Serviços de TI; Software

### HEADSET

Av. Salgueiro Maia, nº 1072 A-B  
2785-502 S. Domingos de Rana  
Tel: 214 489 200  
headset@headset.pt  
www.headset.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação;  
Serviços de Comunicações

### HES-SISTEMAS INFORMÁTICOS

Rua dos Lagoeiros - Zona Ind. Vale da Colmeia  
2415-644 Leiria  
Tel: 244 830 720  
geral@hes.pt  
www.hes.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

### HEYLIFE

Rua Julieta Ferrão, 12, 202  
1600-131 Lisboa  
Tel: 217 995 250  
talktous@heylyfe.com  
www.heylyfe.com  
Atividades Base

# THALES



**João António da Costa Araújo**  
Presidente do Conselho  
de Administração

## TRANSPORTES

● Soluções integradas de comunicações e supervisão ● Sistemas de sinalização ferroviária ● Manutenção e serviços ferroviários ● Sistemas de segurança e protecção ● Soluções de informação ao passageiro

## DEFESA E ESPAÇO:

● Suporte operacional para sistemas de combate, radares e sistemas de simulação ● Sistemas embarcados ● Navegação por satélite e comu-

nicações ● Vigilância oceânica e observação da terra ● Gestão aeroespacial e de tráfego aéreo ● Soluções de gestão de crises e apoio à decisão

## SECURITY:

● Protecção de infraestrutura crítica ● Protecção de sistemas de informação crítica e cyber-segurança ● Protecção de sistemas críticos e serviços de software ● Tecnologias e soluções de cyber-segurança ● Produtos Thales de cyber-segurança: e-Security - HMS, Datacryptor e Vrommetric ● Consultoria e avaliação de cyber-segurança

☎ (+351) 212 484 848

📍 Rua Calvet de Magalhães Nº245  
2770-153 Paço de Arcos

🌐 thales.portugal@thalesgroup.com  
🌐 <https://www.thalesgroup.com/en/countries/europe/portugal>



## VIA Consulting S.A.

### SÓCIOS

**Luís Sant'Ana Pereira**  
Presidente

luis.pereira@viaconsultingway.com

**Rodrigo Melo**

Vice-Presidente

rodrigo.melo@viaconsultingway.com

### CORE BUSINESS

Empresa portuguesa de Consultadoria de Gestão e Sistemas de Informação, que atua de acordo com as necessidades e particularidades dos mercados onde opera.

☎ (+351) 211 528 888

📍 Av. Marechal Gomes da Costa, 35  
AR44 AE02 1800-255 LISBOA

🌐 info@viaconsultingway.com

🌐 viaconsultingway.com

Serviços de TI; Software  
HFA

Apartado 309, Raso de Paredes  
3750-909 Águeda  
Tel: 234 612 680  
geral@hfa.pt  
www.hfa.pt

### Atividades Base

Eletrónica; Equipamentos de Comunicação; Equipamentos de TI

### HITACHI CONSULTING

Av. Eng. Duarte Pacheco, Torre 1 - 5º,  
Sala 1 e 2  
1070-101 Lisboa  
Tel: 211 222 100  
www.hitachiconsulting.com  
Atividades Base  
Serviços de TI

### HLTSYS - HEALTHYSYSTEMS

Rua Alfredo Allen, 455/461  
4200-135 Porto  
Tel: 220 731335  
geral@hltsys.pt  
www.hltsys.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software  
Soluções Disponibilizadas  
Big Data & Analytics; Business Process Management; Data Center Infra-structure; Data Management & Integration; Risk Management & Compliance; Security

### HOIST GROUP PORTUGAL

Praça de Alvalade, nº 6 - 4 Fte  
1700-036 Lisboa  
Tel: 213 403 350  
www.hoistgroup.com/portugal/  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

### HORIZON

Av. da República 50, 2º  
1050-196 Lisboa  
Tel: 211 229 080  
contact@horizon.pt  
www.horizon.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de TI; Software

### HOLE19

ad@hole19golf.com  
www.hole19golf.com

### HPE HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

R. dos Malhões, 4, Quinta da Fonte, Ed. D. Sancho I  
2774-528 Paço de Arcos

Tel: 214838400  
www.hpe.com

### HP PORTUGAL

R. dos Malhões, 4, Quinta da Fonte, Ed. D. Sancho I  
2774-528 Paço de Arcosa  
Tel: 210600700  
www.hp.pt

### HUAWEI TECH PORTUGAL

Av. D. João II, Lote 1.18, Torre B, 11ºA  
1998-028 Lisboa  
Tel: 217 828 400  
huaweiportugal@huawei.com  
www.huawei.com  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação; Equipamentos de TI; Serviços de TI

### HUBGRADE

Rua nº 3 da Matinha - Ed. Altejo, 2º Piso  
1959-008 Lisboa  
Tel: 211 154 900  
geral@hubgrade.pt  
www.hubgrade.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de Comunicação; Serviços de TI

### HYDRA IT

Av. Robert Smith - Centro Serviços Domus Qualitas, nº 31  
4175 - 249 Braga  
Tel: 253 200 320  
info@hydra.pt  
www.hydra.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de TI; Software

### HYFAS

Rua Henrique Callado, nº6 B23, Edif. Orange  
2740-303 Lisboa  
Tel: 214 231 500  
info@hyfas.pt  
www.hyfas.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

### I2S - INSURANCE SOFTWARE SOLUTIONS

Rua do Zambeze, N.º 289  
4250-505 Porto  
Tel: 228 340 400  
i2smarketing@i2s.pt  
www.i2s.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software  
Soluções Disponibilizadas

ERP & Business Apps;  
IT Outsourcing

### I4TECHNOLOGIES

R Tomás da Fonseca, 26, Bl6-1D  
1600-256 Lisboa  
Tel: 212 475 993  
geral@i4.com.pt  
www.i4.com.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI

### IBM PORTUGAL

Edifício Office Oriente, Rua Mar da China, nº 3, Parque das Nações.  
1990-138 Lisboa  
Tel: 218 927 000  
ibm\_directo@pt.ibm.com  
www.ibm.com/pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de TI; Software

### IBS

Edif. Central Park Rua Central Park, nº2 - 2º  
2795-242 Linda-a-Velha  
Tel: 214 100 906  
ibs@ibs.pt  
www.ibs.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Software

### IDC PORTUGAL

Centro Empresarial Torres de Lisboa  
R. Tomás da Fonseca, Torre G - 1º  
1600-209 Lisboa  
Tel: 217230622  
portugal@idc.com  
www.idcdx.pt

### IDEALICONE

Rua Machado dos Santos, 514 - 1ºEsq.  
2775-236 Parede  
Tel: 919 634 561  
mariana.izzi@idealicone.com  
www.idealicone.com  
Atividades Base  
Recursos Humanos; Serviços de TI

### IDONIC

Rua Simão Bolívar n.º 259 , 3drft frt  
4470-214 Maia  
Tel: 229 428 790  
jose.marques@idonic.com  
www.idonic.com  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Software

### IDONICSYS

Rua Simão Bolívar, n.259 3. dir. frente  
4470-214 Porto  
Tel: 229 428 790  
geral@idonicsys.com  
www.idonicsys.com  
Atividades Base  
Software

### IDSYS

Largo Movimento das Forças Armadas, 10  
2610-123 Alfragide  
Tel: 214 721 640  
info@identisis.com  
www.identisis.com  
Atividades Base  
Equipamentos de TI

### IDW - CONSULTORIA EM SERVIÇOS DE INFORMAÇÃO

Rua Dr. António Loureiro Borges, Edif. 5,  
0AA Arquiparque  
1495-131 Algés  
Tel: 210 945 200  
info@idw.pt  
www.idw.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI

### IFS IBÉRIA

R. Tomás da Fonseca, Torre G, 1º piso -  
Torres de Lisboa  
1600-209 Lisboa  
Tel: 217230691  
ifsiberica@ifsworld.com  
www.ifsword.com

### IMPRESA

R. Ribeiro Sanches, 65  
1200-787 Lisboa  
Tel: 213 929 780  
impresa@impresa.pt  
www.impresa.pt  
Atividades Base  
Media

### INABENSA PORTUGAL

Rua Prof. Henrique de Barros, 4 Edif. Sagres 6º C  
2685-338 Prior Velho  
Tel: 219 411 182  
alexandra.marques@inabensa.abengoa.com  
www.inabensa.es  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de Comunicações; Serviços de TI

### INCENTEA

Rua das Oliveiras 51 A Marrazes  
2415-456 Leiria  
Tel: 244 800 700  
geral@incntea.pt

## wondercom

Wondercom, Gestão de Projetos e Equipamentos de Informação e Telecomunicações, Lda

### ADMINISTRAÇÃO



**Zuzana Fabianová**  
Co-founder, owner and General

### ÁREAS DE ATUAÇÃO

A oferta Wondercom inclui Design de Soluções TIC standard e à medida, Implementação, Suporte e Manutenção, Field Service, Monitorização e Operação, Outsourcing e Consultoria

📍 **Wondercom CCO Sul**  
Campus do Lumiar - Edifício K1  
Estrada do Paço do Lumiar  
1649-038 Lisboa  
N38.77165 ; W-9.18055

☎ (+351) 217 110 908  
✉ sales@wondercom.pt  
🌐 www.wondercom.pt

www.incentea.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de Comunicações; Serviços de TI

### INDRA

Alfraparque - Edifício C - Piso 2 Estrada do Seminário, 4 - Alfragide  
2610-171 Amadora  
Tel: 214 724 600  
geral@indracompany.com  
www.indracompany.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI;  
Software

### INFINITE BUSINESS SOLUTIONS

Avenida Afonso Costa, n.º 12, S/Loja  
1900-035 Lisboa  
Tel: 309 977 900  
info@infinite.pt  
www.infinite.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI;  
Software

### INFONET PORTUGAL - BT ALLIANCE

Rua Castilho ,39-12º G  
1250-068 Lisboa  
Tel: 213 863 522  
contacto@infonetportugal.pt  
www.bt-alliance.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de Comunicações;  
Serviços de TI

### INFOR

R. Castilho, n.º 32 - 9A  
1250-070 Lisboa  
Tel: 217 222 600  
pt.infor.com  
**Atividades Base**  
Software

### INFORAP

Rua Cidade do Porto, 61 1º  
4704-009 Braga  
Tel: 253 691 577  
inforap@inforap.pt  
www.inforap.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI;  
Software

### INFORBEST CONSULTING LDA

Rua Latino Coelho, 87  
1050 Lisboa  
Tel: 964 647 668  
geral@inforbest.pt

www.inforbest.pt  
**Atividades Base**  
Recursos Humanos;  
Serviços de TI;  
Software

### INFORMATICA

Rua Carlos Testa 1, 4-B  
1050-046 Lisboa  
Tel: 213 527 133  
pcastellon@informatica.com  
www.informatica.com/pt  
**Atividades Base**  
Software

### INFORMÁTICA EL CORTE INGLÉS

Rua Quinta do Pinheiro, N.º 16, 4º A  
Edifício Tejo  
2790-143 Lisboa  
Tel: 214 166 100  
info@pt.iecisa.com  
www.iecisa.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI;  
Software

### INFORMATION BUILDERS

Praça Nuno Rodrigues dos Santos, 7  
1600-171 Lisboa  
Tel: 217 217 400  
marketing\_portugal@ibi.com  
www.informationbuilders.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI;  
Software

### INFOS - INFORMÁTICA E SERVIÇOS

Rua Veloso Salgado, 971-1011  
4450-801 Matosinhos  
Tel: 229 999 400  
marketing@infos.pt  
www.infos.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI;  
Software

### INFOSISTEMA

Ed. Atlas II, Av. José Gomes Ferreira 11,  
Piso 2 - S.24  
1495-139 Algés  
Tel: 214139860  
recruit@infosistema.com  
www.infosistema.com

### INFOSYNCR0 CONSULTORIA E SOFTWARE

Zoom Business Park, Edifício D, Piso 1,  
N.º3, E.N.249-3  
2735-307 Cacém  
Tel: 215 867 800

geral@infosyncro.pt  
www.infosyncro.pt  
**Atividades Base**  
Software

### INGRAM MICRO PORTUGAL

Av. Dr. Luís Sá, n.º9, Armazém H, Parque Monserrate - Abrunheira  
2710-089 Sintra  
Tel: 219 154 340  
pt.comercial@ingrammicro.com  
www.ingrammicro.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação; Equipamentos de TI; Serviços de Comunicações; Serviços de TI; Software

### INNERJOIN CONSULTING

Rua Cidade de Bissau n.º 59C 1ºB  
1800-075 Lisboa  
Tel: 916 650 735  
mail@innerjoin.pt  
www.innerjoin.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software  
Soluções Disponibilizadas  
ERP & Business Apps

### INNOVAGENCY - CONSULTORIA, TECNOLOGIA E COMUNICAÇÃO

Rua Castilho, 14C - 6º  
1250-069 Lisboa  
Tel: 210 108 800  
plobo@innovagency.com  
www.innovagency.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI;  
Software

### INNOWAVE TECHNOLOGIES

Rua Castilho n.º 5 A e B, 1º andar  
1250-066 Lisboa  
Tel: 213 174 421  
iinfo@inw-tech.com  
www.innowave-technologies.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

### INOSAT

Rua Albino José Domingues N.º 30 2º BE  
4470-034 Moreira da Maia  
Tel: 214 342 410  
global@inosat.com  
www.inosat.pt  
**Atividades Base**  
Software

### INOVAPRIME

Avenida Fontes Pereira de Melo n.º 21  
- 2º piso  
1050-116 Lisboa  
Tel: 210 134 380  
commercial@inovaprime.com  
www.inovaprime.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI;  
Software

### INOVAWORKS

Rua Cidade de Bolama, Lote 17 8.º D  
1800-079 Lisboa  
Tel: 212 473 178  
info@inovaworks.com  
www.inovaworks.com  
**Atividades Base**  
Eletrónica; Media;  
Software

### INOVFLOW BUSINESS SOLUTIONS

Avenida do Forte, n.º 6,  
Sala 2.11 & 2.12  
2790-072 Carnaxide  
Tel: 214 252 730

tatiana.santos@inovflow.pt  
www.inovflow.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI;  
Software

### INSTITUTO DE INFORMÁTICA, I.P.

Av. Prof. Dr. Cavaco Silva, n.º 17 -  
Taguspark  
2740-120 Porto Salvo  
Tel: 214 230 000  
II@Seg-Social.pt  
www4.seg-social.pt/ii-ip-instituto-de-informatica-ip

### INTEGRITY

Av. João Crisóstomo, n.º 30, 5º  
1050-127 Lisboa  
Tel: 213 303 740  
geral@integrity.pt  
www.integrity.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

### INTEL PORTUGAL

Quinta Da Fonte, Edifício D. Pedro I,  
Paço D'Arcos, 11  
2780-730 Paço d' Arcos  
Tel: 210 001 600  
paulo.oliveira@hkstrategies.com  
www.inTel.pt  
**Atividades Base**  
Eletrónica; Equipamentos de Comunicação; Equipamentos de TI

### INTELPRIMA

Rua Aprígio Mafra, n.º 5 - 1º  
1700-051 Lisboa  
Tel: 218 410 080  
geral@intelprima.com  
www.intelprima.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI; Media

### INTERACESSO

Av. Dias da Silva, n.º230, 1º  
3000-135 Coimbra  
Tel: 239 792 740  
geral@interacesso.pt  
www.interacesso.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de Comunicações; Serviços de TI

### INTERHOST

Taguspark, Edifícios Qualidade, Bloco B3,  
Rua Prof. Dr. Aníbal Cavaco Silva  
2740-120 Oeiras  
Tel: 214 231 400  
geral@interhost.pt  
www.interhost.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de Comunicações;  
Serviços de TI; Software

### INVESTRÓNICA

R. Quinta do Pinheiro, 16 - 4º A - Edif.  
Tejo  
2790-143 Carnaxide  
Tel: 214 166 100  
www.investronica.es  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI

### Iportalmais

R. Santos Pousada, 157, 3º  
4000-485 Porto  
Tel: 225 106 476  
mail@iportalmais.pt  
www.iportalmais.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**IP TELECOM**

Rua Passeio do Báltico, n.º 4  
1990-036 Lisboa  
Tel: 211024000  
info@iptelecom.pt  
www.iptelecom.pt

**IS.NEXTI**

Quimiparque - CP 5047  
2831-904 Barreiro  
Tel: 212 070 515  
geral@isnexti.com  
www.isnexti.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI; Serviços de TI

**ISA**

Rua D. Manuel I, 30  
3030-320 Coimbra  
Tel: 239 791 090  
info@isasensing.com  
www.isasensing.com  
**Atividades Base**  
Eletrónica; Equipamentos de TI; Serviços de TI; Software

**IT PEERS**

Rua Eng. Frederico Ulrich,  
3210, 1º andar,  
sala 101  
4470-605 Maia  
Tel: 220 101 587  
info@itpeers.com  
www.itpeers.com/  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

**IT PEOPLE**

Praça de Alvalade, n.º 7 - Piso 2  
1700 - 036 Lisboa  
Tel: 217 960 505  
www.itpeople.pt  
geral@itpeople.pt

**IT TECH BUZ**

Rua Henrique Paiva Couceiro, n.º 10  
S.77  
2750-450 Amadora  
Tel: 308 803 293  
marketing@ittechbuz.com  
ittechbuz.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**ITCENTER**

Av. 25 de Abril N.º 49B, Apart. 190  
4520-161 Porto  
Tel: 256 370 980  
geral@itcenter.com.pt  
www.itcenter.com.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI;  
Software

**ITDS**

Av. 5 de Outubro, 35 -7º  
1050-047 Lisboa  
Tel: 211 201 212  
geral@itds.pt  
www.itds.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**ITEN - A CLARANET  
GROUP COMPANY**

Av. D. João II, 1.07 - 2.1, 4º Piso  
1998-014 Lisboa  
Tel: 214 157 300  
servicedesk@iten.pt  
www.iten.pt

**Atividades Base**  
Serviços de TI

**ITSECTOR**

Rua José Falcão 151 1º  
4050-317 Porto  
Tel: 222 058 272  
rui.lima@itsector.pt  
www.itsector.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**ITWAY IBÉRICA**

Av. D. João II, Lote 1.16.05 - 8º F  
1990-083 Lisboa  
Tel: 218 939 040  
info.pt@itwayvad.com  
www.itwayvad.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

**IUZ TECHNOLOGIES**

Rua Calouste Gulbenkian, n.º 1  
3810-074 Aveiro  
Tel: 234 247 381  
www.iuz.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**IWAYTRADE**

Praça das Industrias - Edifício AIP - Piso 2  
1300-307 Lisboa  
Tel: 213 615 700  
info@iwaytrade.pt  
www.iwaytrade.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI;  
Software

**JAJA**

Z. Industrial Alto da Cruz, Pav.4  
4780-739 Santo Tirso  
Tel: 252 860 370  
contact@jaja.pt  
www.jaja.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI;  
Software

**JANELA DIGITAL**

Rua Da Criatividade, Lt. 16,  
Parque Tecnológico De Óbidos  
2510-216 Óbidos  
Tel: 262 840 464  
**Atividades Base**  
Software  
Soluções Disponibilizadas  
Marketing Digital e CRM

**JAMES**

https://james.finance/  
Tel: 912250990

**JAVALI**

Madan Parque, Rua dos Inventores  
2825-182 Caparica  
Tel: 212 957 215  
info@javali.pt  
www.javali.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de Comunicações; Serviços de  
TI; Software

**JBAY SOLUTIONS**

Av. 5 de Outubro, 293 - 4º  
1600-035 Lisboa  
Tel: 217 983 107  
info@jbaysolutions.com  
www.jbaysolutions.com

**Atividades Base**

Serviços de TI; Software  
Soluções Disponibilizadas  
IT Outsourcing; Open Source & Linux

**JM MULTIMÉDIA**

Rua Vasco da Gama 13 cv 3sq  
2700-832 Amadora  
Tel: 215 836 187  
geral@jmmultimedia.net  
www.jmmultimedia.net  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação; Equipamentos de TI; Serviços de Comunicações;  
Software

**JMVARGASCONSULTING**

Rua Atriz Ivone Silva, 3  
2635-561 Rio de Mouro  
Tel: 912 779 954  
Jmvargas@sapo.pt  
www.jmvargasconsulting.eu  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação; Serviços de  
Comunicações; Serviços de TI

**JP.DI**

R. da Guarda, n.º675,  
4455-466 Perafita  
Tel: 229993900  
www.jpdi.pt  
geral@jpdi.pt

**JP - INSPIRING KNOWLEDGE**

R. da Guarda, n.º 675  
4455-466 Perafita  
Tel: 229 993 999  
marketing@jpsacouto.pt  
www.jpsacouto.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI

**KCS IT**

Ed. Picoas Plaza, Rua do Viriato, 13E,  
núcleo 6, 4º Dto  
1050-233 Lisboa  
Tel: 213 174 164  
info@kcsit.pt  
www.kcsit.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**KIMALDI LUSA**

EN247 Km65, Park Charal arm. 4  
2705-837 Terrugem  
Tel: 217 156 303  
portugal@kimaldi.com  
www.kimaldi.com  
**Atividades Base**  
Eletrónica; Equipamentos de TI

**KNOWLEDGEWORKS**

Rua Cidade de Bolama, Lote 17, 8.º D  
1800-079 Lisboa  
Tel: 212 473 134  
info@knowledgeworks.pt  
www.knowledgeworks.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de Comunicações; Serviços de  
TI; Software

**KOFAX**

Av. Clotilde, Edif. Centro de Congresso  
do Estoril, 4º A  
Estoril  
Tel: 214 646 195  
www.kofax.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**KONICA MINOLTA BUSINESS  
SOLUTIONS PORTUGAL**

R. Prof. Henrique de Barros, n.º4 - 10ºB

2695-338 Prior Velho  
Tel: 219492000  
marketing@konicaminolta.pt  
www.konicaminolta.pt

**KPMG**

Edifício Monumental,  
Av. Praia da Vitória, 71 - A, 8º  
1069-006 Lisboa  
Tel: 210 110 000  
ptkpmg@kpmg.com  
www.kpmg.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**KYOCERA MITA**

R. do Centro Cultural, 41  
1700-106 Lisboa  
Tel: 218 436 780  
www.kyoceramita.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI

**LAYER 8**

Av. D. João II Lote 1.06.2.1A, 602  
1990-095 Lisboa  
Tel: 218 248 480  
info@layer8.pt  
www.layer8.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI  
Soluções Disponibilizadas  
Risk Management & Compliance;  
Security

**LCG**

Polo Tecnológico de Lisboa, Estrada  
do Paço  
do Lumiar EE3-218  
1600-546 Lisboa  
Tel: 217 101 633  
isabel.varela@lisboncg.com  
www.lisboncg.com  
**Atividades Base**  
Recursos Humanos;  
Serviços de TI;  
Software

**LEADERSHIP BUSINESS  
CONSULTING**

Avenida da Liberdade, 190 - 5º B  
1250-147 Lisboa  
Tel: 213 581 060  
geral@leadership-bc.com  
www.leadership-bc.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI

**LENOVO PORTUGAL**

Rua Afonso Praça 30, 7º Piso  
1495-061 Lisboa  
Tel: 211 214 972  
mcoelho@lenovo.com  
www.lenovo.com/pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI

**LEXMARK**

Alameda Fernão Lopes, 16, 8º Andar  
1495-136 Algés  
Tel: 214 200 360  
marketing@lexmark.pt  
www.lexmark.pt  
**Atividades Base**  
Eletrónica;  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI

**LG ELECTRONICS**

Quinta da Fonte, Edifício D. Amélia, Rua  
Vitor Câmara, n.º 2, Piso 2  
2770-229 Oeiras

Tel: 211 202 200  
www.lge.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI

**LIFE EMOTIONS**

Avenida do Brasil 147B  
1700-067 Lisboa  
Tel: 210 962 299  
info@life-emotions.pt  
www.life-emotions.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de Comunicações;  
Serviços de TI;  
Software

**LIGHTSAND COMMUNICATIONS**

Edifício Península, Praça do Bom Sucesso, 127 - office 203  
4150-146 Porto  
Tel: 224 086 505  
info@uniservicedata.com  
www.lightsand.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação;  
Serviços de Comunicações;  
Serviços de TI

**LINCIS**

Av. Sr. Paciência n.36B  
4705-448 Braga  
Tel: 253 048 850  
info@lincis.com  
www.lincis.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI;  
Software

**LINK CONSULTING**

Av Duque de Ávila 23  
1000-138 Lisboa  
Tel: 213 100 031  
info@linkconsulting.com  
www.linkconsulting.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**LINK MANAGEMENT SOLUTIONS**

Avª Duque de Ávila, 23  
1000-138 Lisboa  
Tel: 213 100 145  
info@linkconsulting.com  
www.linkconsulting.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**LINKARE**

Avenida 5 de Outubro 77 1ºE  
1000-156 Lisboa  
Tel: 213 590 623  
comercial@linkare.com  
linkare.com/pt/  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**LINKCOM**

Av. Duque d'Ávila, 23  
1000-138 Lisboa  
Tel: 213 100 046  
info@linkcom.pt  
www.linkcom.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI

**LISCIC**

Rua Professor Santos Lucas, 29 A  
1500-511 Lisboa  
Tel: 217 100 650  
geral@liscic.pt  
www.liscic.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI

**LISTOPSIS**

Rua Professor Santos Lucas, 29 A  
1500-511 Lisboa  
Tel: 217 100 650  
geral@listopsis.pt  
www.listopsis.pt  
**Atividades Base**  
Eletrónica;  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI

**LOOK CONCEPTS**

Estrada de Vilar, 30A 1º  
3810-195 Aveiro  
Tel: 234 378 618  
geral@lookconcepts.pt  
www.lookconcepts.pt  
**Atividades Base**  
Media

**LUSODATA**

Rua Quinta da Nora Nº5 b/C  
2790-140 Carnaxide  
Tel: 214 173 567  
geral@lusodata.pt  
www.lusodata.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI;  
Software

**LUSOMATRIX**

Av Coronel Eduardo Galhardo, 7 -1C  
1170-105 Lisboa  
Tel: 218 162 625  
comercial@lusomatrix.pt  
www.lusomatrix.pt  
**Atividades Base**  
Eletrónica; Equipamentos de Comunicação; Equipamentos de TI

**MACEDO VITORINO & ASSOCIADOS - SOCIEDADE DE ADVOGADOS, RL**

Rua do Alecrim, 26 E  
1200-018 Lisboa  
Tel: 213 241 900  
mva@macedovitorino.com  
www.macedovitorino.com  
**Atividades Base**  
Associação  
Soluções Disponibilizadas  
Security

**MACROSISTEMAS**

Rua 31, Nº 781  
4500-306 Espinho  
Tel: 227 330 040  
Geral@macrosistemas.com  
www.macrosistemas.com  
**Atividades Base**  
Software

**MAEIL INFORMATION SYSTEMS ENGINEERING**

Rua 3 da Matinha, Edifício Altejo, 505B  
1950-326 Lisboa  
Tel: 214 229 110  
sales@maeil.pt  
www.maeil.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**MAINCHECK**

Centro de Negócios Ideia Atlântico,  
Cx 30  
4719-005 Braga  
Tel: 253 696 256  
info@maincheck.com  
www.maincheck.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**MAINTARGET**

Rua Joaquim Gonçalves, 27 Silveiras  
4835-428 Guimarães  
Tel: 253 420 670  
info@maintarget.pt  
www.maintarget.pt/  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI; Software

**MAISIS**

Rua D. Manuel B. Vasconcelos,  
n.ºs. 60 e 64  
3810-498 Aveiro  
Tel: 234 386 811  
maisais@maisais.pt  
www.maisais.pt  
**Atividades Base**  
Software

**MARKETWARE**

Rua Olavo D'Eça Leal, N.º4  
1600-306 Lisboa  
Tel: 217 223 432  
comercial@marketware.eu  
www.marketware.eu  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI; Software

**MARKUP-ADVANCED MARKETING SOLUTIONS**

Centro Empresarial Torres de Lisboa,  
Rua Tomás da Fonseca, Torre G  
1600-209 Lisboa  
Tel: 217 230 646  
geral@markup.pt  
www.markupagency.com  
**Atividades Base**  
Media;  
Serviços de Comunicações

**MASTERCARD**

Ed. Amoreiras Square  
R. Carlos Alberto da Mota Pinto, 17A  
- 3A  
1070-313 Lisboa  
Tel: 211227070  
www.mastercard.pt  
paulo.raposo@mastercard.com

**MASTERLINK**

Av. Duque de Loulé, n.º 5 - 3º D  
1050 Lisboa  
Tel: 213 156 660  
solutions@masterlink.pt  
www.masterlink.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**MAXDATA SOFTWARE**

Rua António Correia Baharém, nº 33-A  
2580-468 Carregado  
Tel: 263 400 300  
maxdata@maxdata.pt  
www.maxdata.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**MAXIGLOBAL**

Rua da Urtigueira 562  
4410-304 Vila Nova de Gaia  
Tel: 229 059 710  
geral@maxiglobal.pt  
www.maxiglobal.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI

**MCAFEE**

Avenida da Liberdade, 110  
1269-046 Lisboa

Tel: 213 404 540  
www.mcafee.com/pt  
**Atividades Base**  
Software

**MCCALL**

Taguspark - Edif. Tecnologia IV, nº  
81/82/83  
2740-257 Oeiras  
Tel: 210 008 000  
vendas@mcalls.pt  
www.mcall.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI

**MCKINSEY**

Av. Casal Ribeiro, nº 14 - 5  
1000-092 Lisboa  
Tel: 213 123 200  
www.mackinsey.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI

**MEDICINEONE**

Rua Pedro Nunes, Instituto Pedro Nunes,  
Quinta da Nora  
3030-199 Coimbra  
Tel: 239 103 500  
geral@medicineone.net  
www.medicineone.net  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**MEDIDATA.NET - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO PARA AUTARQUIAS**

Rua Pêro de Alenquer, 230  
4150-614 Porto  
Tel: 226 198 900  
webmaster@medidata.pt  
www.medidata.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**MEDLOG**

Rua Pedro José Ferreira, 200 - 210  
4424 - 909 Gondomar  
Tel: 223 401 000  
geral@medlog.pt  
www.medlog.pt

**MEGAMICRO**

Rua David Sousa, 27-B  
1000-106 Lisboa  
Tel: 217 804 080  
info@megamicro.pt  
www.megamicro.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**MEIOSTEC**

Rua Dr. Nuno Rodrigues dos Santos, N.º  
2 A, Alfragide  
2610-064 Amadora  
Tel: 219 383 140  
comercial@meiostec.pt  
www.meiostec.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de Comunicações; Serviços de TI; Software

**MEMOSIS**

Av. Ruy Luis Gomes, 11B - Alfarelos  
2650-130 Amadora  
Cx: 214 767 310  
comercial@memosis.pt  
www.memosis.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

**META4 PORTUGAL**

Edifício Atlantis - Av. D. João II -

Lr1.06.2.2 - 3°C  
1990-095 Lisboa  
Tel: 213845470  
infmarketing@meta4.com  
www.meta4.pt

#### **METATHEKE - SOFTWARE**

Rua Eng.º Carlos Bóia, 3 C, Urbanização Glicínias  
3810-702 Aveiro  
Tel: 234 287 203  
info@metatheke.com  
www.metatheke.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

#### **METHODUS**

Av. Marginal - Ed. Parque Oceano, 3G  
2780-337 Oeiras  
Tel: 214 228 870  
info@methodus.com  
www.methodus.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

#### **METRIX**

Miraflores Office Center - Av. das Túlipas,  
6 - 7º F1  
1495-161 Miraflores  
Tel: 210 993 264  
info@metrix.pt  
www.metrix.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI

#### **MICRO FOCUS PORTUGAL**

Rua Tomas Da Fonseca Torre G 1º Piso  
1600-209 Lisboa  
Tel: 217 230 726  
joao.rato@microfocus.com  
www.microfocus.com-www.novell.com  
www.netiq.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

#### **MICROSOFT**

Rua do Fogo de Santelmo, Lote 2.07.02,  
Parque das Nações.  
1990-110 Lisboa  
Tel: 210 491 000  
empportugal@microsoft.com  
www.microsoft.com/pt-pt/default.aspx  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

#### **MICROSTRATEGY PORTUGAL**

Avenida da Liberdade, 110 - 2º  
1269-046 Lisboa  
Tel: 211 221 860/61/63  
ptmarketing@microstrategy.com  
www.microstrategy.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software  
Soluções Disponibilizadas  
Big Data & Analytics; ERP & Business  
Apps; Mobile & Wireless

#### **MIND SOURCE – CONSULTORES DE PORTUGAL**

Rua Braamcamp, n.º 9, 7º  
1250-048 Lisboa  
Tel: 217 937 418  
info@mindsourc.pt  
www.mindsourc.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI

#### **MIRAKON**

Rua de Tourido, n.º 62B, Sala 1  
4700-298 Real - Braga  
Tel: 253 627 512

geral@mirakon.biz  
www.mirakon.biz  
**Atividades Base**  
Software

#### **MOREDATA**

Campo Grande 28 - 10º E  
1700-093 Lisboa  
Tel: 213 520 171  
info@moredata.pt  
www.moredata.eu  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI; Software

#### **MOTOROLA SOLUTIONS PORTUGAL**

Av.º José Malhoa, 16, 3º  
1070-158 Lisboa  
Tel: 214 137 700  
portugal.reception@motorolasolutions.com  
www.motorolasolutions.com/en\_xu.html  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação;  
Serviços de Comunicações

#### **MOTORSOFT**

Avenida da Liberdade, 129-6º  
1250-140 Lisboa  
Tel: 882 165 026 1486  
motorsoft@motorsoft.eu  
www.motorsoft.eu  
**Atividades Base**  
Serviços de Comunicações; Serviços de  
TI; Software

#### **MOVENSIS**

Av. Prof. Dr. Cavaco Silva, n.º 3 - 2ª A  
2740-296 Porto Salvo  
Tel: 214 220 660  
marketing@movensis.com  
www.movensis.com  
**Atividades Base**  
Serviços de Comunicações; Serviços de TI  
**MPM SOFTWARE PORTUGAL**  
Ed. Infante D. Henrique, Rua João Chagas, 53 - C04  
1495-072 Lisboa  
Tel: 214 149 520  
mpm@mpm.pt  
www.mpm.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

#### **MSG LIFE IBERIA**

Avenida dos Aliados 54, 5º Andar  
4000-064 Porto  
Tel: 223 203 110  
portugal@msg-life.com  
www.msg-life.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

#### **MULTICERT - SERVIÇOS DE CERTIFICAÇÃO ELETRÓNICA**

Lagoas Park, Edifício 3, Piso 3  
2740-266 Porto Salvo  
Tel: 217 123 010  
comercial@multicert.com  
www.multicert.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

#### **MUNICÍPIA, SA - EMPRESA DE CARTOGRAFIA E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO**

Taguspark, Ed Ciência II, 3ºB  
2740-120 Porto Salvo  
Tel: 214 228 200  
info@municipia.pt

www.municipia.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

#### **MYPARTNER**

Travessa Helena Vieira da Silva, N.º 259  
Esc. 1.6  
4450-573 Leça da Palmeira  
Tel: 229 982 310  
geral@mypartner.pt  
www.mypartner.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

#### **NBSTI, LDA.**

Rua Eng. Quartin da Graça, 10A  
1750-100 Lisboa  
Tel: 961 339 473  
paulo.silva@nbsti.pt  
www.nbsti.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Software

#### **NCR**

R. dos Anjos, 79  
1150-035 Lisboa  
Tel: 213 136 200  
www.ncr.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

#### **NEC PORTUGAL QUINTA DOS MEDRONHEIROS - LAZARIM**

Apartado 309  
2826-801 Caparica  
Tel: 212 948 400  
nec-portugal@emea.nec.com  
www.nec.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação;  
Serviços de Comunicações; Software

#### **NEEACONSULTING**

Estrada de Paço de Arcos n.º 6D  
2770-129 Paço de Arcos  
Tel: 214 694 142  
mail@neeaconsulting.com  
www.neeaconsulting.com  
**Atividades Base**  
Serviços de Comunicações; Serviços de TI

#### **NEOSCOPIO**

Rua Calouste Gulbenkian 52, 5º E5  
4050-144 Porto  
Tel: 223 218 342  
info@neoscopio.com  
www.neoscopio.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

Soluções Disponibilizadas  
Cloud Computing (AaaS); Cloud  
Computing (PaaS); Data Management &  
Integration; eCommerce e Web; ERP &  
Business Apps;  
Open Source & Linux; Risk Manage-  
ment  
& Compliance

#### **NETAPP PORTUGAL**

Avenida da Liberdade, 110 - 1  
1269-046 Lisboa  
Tel: 213 404 577  
Daniel.Cruz@netapp.com  
www.netapp.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software  
Soluções Disponibilizadas  
Data Management & Integration

#### **NETOPOLIS**

Rua Soeiro Pereira Gomes, Lote 1 - 8º C  
1600-198 Lisboa  
Tel: 217 828 100  
info@netopolis.pt  
www.netopolis.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI; Serviços de Comu-  
nicações; Serviços de TI; Software

#### **NEW CONSULTING**

R. Dr. Melo Leote, 126B  
4100-341 Porto  
Tel: 229 364 140  
info@new-consulting.pt  
www.new-consulting.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

#### **NEWHOTEL**

Av. Almirante Gago Coutinho, 70  
1700-031 Lisboa  
Tel: 218 440 010  
newhotel@newhoteltel.com  
www.newhoteltel.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

#### **NEWVISION**

Pólo Tecnológico de Lisboa, EE3  
1600-546 Lisboa  
Tel: 217 101 660  
info@newvision.pt  
www.newvision.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

#### **NIMBLE**

Av. António Serpa, 36 - 8º  
1050-027 Lisboa  
Tel: 217 973 762  
nimble@nimble.pt  
www.nimble.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI

#### **NOESIS PORTUGAL**

Av Prof Dr Aníbal C Silva L 13/2º - Edif  
Ciência II - Taguspark  
2740-120 Oeiras  
Tel: 214 235 430  
comercial@noesis.pt  
www.noesis.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI

#### **NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS PORTUGAL**

Edifício Horizonte, Estrada do Casal do  
Canas, Alfragide  
2720-092 Amadora  
Tel: 214 242 000  
reception.horizonte@nokia.com  
networks.nokia.com/  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI; Software

#### **NÓNIO HIROSS**

Rua Luis Derouet, 18 A a D  
1269-090 Lisboa  
Tel: 213 826 160  
nonio@nonio.pt  
www.nonio.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI

**NONIUS**

Rua Eng.º Frederico Ulrich,2650  
4470-605 Moreira da Maia  
Tel: 220 301 520  
sales@noniussoftware.com  
www.noniussoftware.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI; Software

**NORMÁTICA**

Rua de Pedrouços, 28  
1400-290 Lisboa  
Tel: 213 041 600  
geral@normatica.pt  
www.normatica.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI; Software

**NORONESC**

Rua Brito e Cunha, 254 - 5  
4450-082 Matosinhos  
Tel: 229 398 700  
noronesc@noronesc.pt  
www.noronesc.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

**NORTEL NETWORKS**

Av. Liberdade , nº 180-A,3º  
1250-146 Lisboa  
Tel: 213 109 200  
www.nortelnetworks.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI

**NOS COMUNICAÇÕES**

Rua Ator António Silva, 9  
1600-404 Lisboa  
Tel: 217 824 700  
comunicacao.corporativa@nos.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de Comunicações

**NOS SISTEMAS**

Edifício Expo, Av. D. João II,  
Lt 1.06.2.4, Piso 5  
1998-030 Lisboa  
Tel: 210 114 500  
www.nossistemas.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI

**NOVABASE**

Av. d. João II  
Parque das Nações  
1998-031 Lisboa  
Tel: 21383630  
info@novabase.pt  
www.novabase.pt

**NOWO COMMUNICATIONS, S.A.**

Alameda dos Oceanos Lt 2.11.01 E,  
Edifício Lisboa, Parque das Nações  
1998-035 Lisboa  
Tel: 210 801 080  
info@nowo.pt  
nowo.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação; Media

**NÚCLEO D'IDEIAS**

Trav. Fonte Velha, 30  
4300-202 Porto  
Tel: 918 131 450  
info@pro-site.net  
www.pro-site.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI; Serviços de TI

**NWC NETWORK CONCEPT**

Taguspark, Nucleo Central, escritorio  
304  
2740-122 Oeiras  
Tel: 214 261 372  
geral@nwc.pt  
www.nwc.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**OKI EUROPE LIMITED,  
SUCURSAL EM PORTUGAL**

Av. da Quinta Grande, 53, 7.º D  
2610-156 Amadora  
Tel: 214704200  
oki-portugal@okieurope.com  
www.oki.com/pt

**OLISIPO**

Av. 5 de Outubro, 293 - 4º  
1600-035 Lisboa  
Tel: 217 983 102  
contacto@olisipo.pt  
www.olisipo.pt  
**Atividades Base**  
Recursos Humanos;  
Serviços de TI

**OLIVETEL**

Rua da Cruz nº66, Naves A-B-C-D  
Algueirão  
2725-663 Algueirão  
Tel: 219 229 840  
info@oliveTel.pt  
www.oliveTel.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI

**OMNITÉCNICA**

Estrada de Alfragide, 43  
2610-005 Amadora  
Tel: 214 721 200  
comerciais@omnitecnica.pt  
www.omnitecnica.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI;  
Serviços de Comunicações

**ONEBASE**

Rua Professor Henrique de Barros, nº1  
2685-339 Prior Velho Lisboa  
Tel: 219497150  
geral@onebase.pt  
www.onebase.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI; Software

**ONGLOBAL SOLUTIONS**

Rua D. Pedro V - 60 - Sala 28  
1250-094 Lisboa  
Tel: 213 474 361  
rita.centeno@onglobal.pt

**ONI TELECOM**

Alameda dos Oceanos Lt 2.11.01 E,  
Edifício Lisboa, Parque das Nações  
1998-035 Lisboa  
Tel: 211 154 300  
geral@oni.pt  
www.oni.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de Comunicações;  
Serviços de TI

**OPEN SOLUTIONS**

R. das Fontainhas 490  
2755-006 Alcabideche  
Tel: 211 452 200  
info@opensolutions.pt

www.opensolutions.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

**OPENLAND**

Taguspark Edifício Qualidade B2 1B  
2740-120 Porto Salvo  
Tel: 214222723  
openland@openland.pt  
www.openland.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

**OPENLIMITS - BUSINESS SOLU-  
TIONS**

Instituto Pedro Nunes, Edifício D, 2.03  
3030-199 Coimbra  
Tel: 239 940 150  
geral@openlimits.pt  
www.openlimits.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

**OPENSOFTE**

Ed. Amoreiras Square, R. Joshua Beno-  
liel, 1.º 3.ºdto  
1250-273 Lisboa  
Tel: 213804410  
comercial@opensoft.pt  
www.opensoft.pt

**ORACLE**

Lagoas Park, Edifício 9  
2744-240 Porto Salvo  
Tel: 214 235 000  
marketing\_pt@oracle.com  
www.oracle.com/pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI;  
Software

**ORAMIX**

Lagoas Park, Edifício 8 - Piso 1  
2740-244 Oeiras  
Tel: 214 239 345  
oramix@oramix.pt  
www.oramix.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI

**ORBCOM**

Alameda Futebol Clube Infesta, 29  
4465-141 Matosinhos  
Tel: 932 448 833  
ivonesousa@orbcom.pt  
www.orbcom.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI; Software

**OUTSYSTEMS**

Rua Central Park 2, 2A  
2795-242 Lisboa  
Tel: 214 153 730  
innovation@outsystems.com  
www.outsystems.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI;  
Software

**OVERWAN**

Av. 5 de Outubro, 293 - 4º  
1600-035 Lisboa  
Tel: 304 502 397  
bruno.reis@olisipo.pt  
www.overwan.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI

**OZONA CONSULTING SL**

Rua Basílio Teles, nº 35, 9º Dto  
1070-020 Lisboa  
Tel: 213 527 170  
lisboa@ozona.pt  
www.ozonatech.com/pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI; Software

**PAHLDATA**

Rua do Açúcar, 78  
1950-009 Lisboa, Portugal  
Tel: 218 622 040  
depcom@pahldata.pt  
www.pahldata.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI;  
Software

**PANDA SECURITY**

Av. Quinta Grande, 53, Edifício Prime,  
2ºB  
2610-156 Alfragide  
Tel: 219 426 800  
geral@pt.pandasecurity.com  
www.pandasecurity.com/portugal  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI; Software

**PAPERSOFT S.A.**

Rua Basílio Teles, 35, 4º Piso  
1070-020 Lisboa  
Tel: 218 367 020  
info@papersoft-dms.com  
www.papersoft-dms.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

**PARTNER SOLUTIONS**

Centro de Comércio e Serviços , Edifício  
E, Escritório 4 - Estrada de Paço de  
Arcos  
2735-307 CACÉM  
Tel: 214 266 730  
info@partnersolutions.pt  
www.partnersolutions.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI; Software

**PASSIO - CONSULTORIA E ENGE-  
NHARIA**

Av.º 5 de Outubro, nº 72 5º B  
1050-059 Lisboa  
Tel: 217 582 079  
geral@passio.pt  
www.passio.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI;  
Software

**PASSION4SKY**

Rua da Tibis Portuguesa, Piso 0, Loja A  
1750-292 Lisboa  
Tel: 211 394 203  
geral@passion4sky.com  
www.passion4sky.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

**PEOPLE'S CONSEIL**

Rua Dr. António Luís Gomes 128 Piso 0  
4400-125 Vila Nova de Gaia  
Tel: 223 774 380  
info@peoplesconseil.com  
www.peoplesconseil.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação; Serviços

de Comunicações; Serviços de TI

#### PESSOAS E PROCESSOS

Largo Carlos Selvagem, 2-D  
1500-453 Lisboa  
Tel: 217 783 839  
jlferreira@pessoaseprocessos.com  
www.pessoaseprocessos.com  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

#### PHC

Lagoas Park, Ed. 3 Piso 2  
2740-266 Porto Salvo  
Tel: 214724340  
www.phcsoftware.com

#### PHILIPS

R. Doutor António L. Borges, nº 5  
1499-026 Algés  
Tel: 214 163 333  
philips-general-pt@siTel.es  
www.philips.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI

#### PINTO & BENTES

Avenida Gago Coutinho N. 161  
2725-322 Mem Martins  
Tel: 219 248 260  
pb@pintoebentes.pt  
www.pintoebentes.com  
Atividades Base  
Eletrónica

#### PLOGP

Rua do Norte, nº15- 1ºandar  
1200-283 Lisboa  
Tel: 213 258 945  
geral@plogp.pt  
www.plogp.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

#### PME LINK

Av. da Liberdade nº36 - 5  
1250-145 Lisboa  
Tel: 213 307 200  
info@pmlink.pt  
www.pmlink.pt  
Atividades Base  
Eletrónica; Equipamentos de Comunicação; Equipamentos de TI

#### PORINI

Praceta D. Nuno Álvares Pereira, 20 - 4ºES  
4450-218 Matosinhos  
Tel: 229 371 517  
info@porini.pt  
www.porini.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

#### PPM COACHERS

Avenida da Liberdade, nº 69, 2ºC  
1250-140 Lisboa  
Tel: 213 433 430  
geral.pt@ppmcoachers.com  
www.ppmcoachers.com  
Atividades Base  
Recursos Humanos;  
Serviços de TI

#### PREMIERPARTNER

Avenida Elias Garcia, 81, 3º  
1050-097 Lisboa  
Tel: 218 142 193  
geral@premierpartner.pt  
www.premierpartner.pt  
Atividades Base  
Recursos Humanos;

Serviços de TI; Software

#### PRESENT TECHNOLOGIES

Rua D. João de Castro , Lote 12 - Urbanização Quinta da Fonte  
3030-384 Coimbra  
Tel: 239 781 834  
info@present-technologies.com  
www.present-technologies.com  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

#### PRIBERAM

Alameda D. Afonso Henriques, 41 - 2.º  
1000-123 Lisboa  
Tel: 217 817 260  
info@priberam.pt  
www.priberam.pt  
Atividades Base  
Software

#### PRICEWATERHOUSECOOPERS - ASSESSORIA DE GESTÃO

Palácio Sottomayor Rua Sousa Martins,  
1 - 2ºEsq  
1069-316 Lisboa  
Tel: 213 599 000  
pwc.pt@pt.pwc.com  
www.pwc.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI

#### PRIMAL MANAGEMENT SOLUTIONS

R. Castilho nº 5, 2º Sala 26  
1250-066 Lisboa  
Tel: 213 566 700  
nfonseca@primalm.com  
www.primalm.com  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software  
PRIMAVERA - BUSINESS SOFTWARE  
SOLUTIONS  
Edifício PRIMAVERA Lameações  
4719-006 Braga  
Tel: 253 309 900  
comercial@primaverabss.com  
www.primaverabss.com  
Atividades Base

#### PRIME ALLIANCE BUSINESS CONSULTING

Av. Columbano Bordalo Pinheiro 61C  
S13  
1070-061 Lisboa  
Tel: 308 804 330  
geral@primealliance.pt  
www.primealliance.pt  
Atividades Base  
Recursos Humanos;  
Serviços de TI; Software

#### PRIME IT

Av. 5 de Outubro, nº 72  
1050-056 Lisboa  
Tel: 210 174 016  
geral@primeit.pt  
www.primeit.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI

#### PRIMESOFT

Alameda Ant.º Sérgio nº22 - 7ºB  
2495-132 Miraflores  
Tel: 214 137 300  
geral@primsoft.pt  
www.primsoft.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI;  
Recursos Humanos;  
Serviços de TI

#### PROCESS SPHERE

Rua Paulo da Gama, 629, Sala 2.04

4150-589 Porto

Tel: 220 108 069  
info@process-sphere.pt  
www.process-sphere.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

#### PRONTIGRAF

Z. Industrial Alto da Cruz, Pav.4 - Apt. 15  
4780-739 Santo Tirso  
Tel: 252 860 370  
contact@prontigraf.pt  
www.prontigraf.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI; Software

#### PROSONIC

R. Rui Teles Palhinha, 3 - Leão  
2744-015 Porto Salvo  
Tel: 214 257 700  
www.prosonic.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI

#### PRYSMIAN GROUP

Av. Joao Crisóstomo, 30-5º  
1050-127 Lisboa  
Tel: 213 303 722  
luis.almeida@prysmiangroup.com  
www.prysmian.com  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação

#### PSE - PRODUTOS E SERVIÇOS DE ESTATÍSTICA

Praça de Alvalade, 7 - 11º Dto  
1700-036 Lisboa  
Tel: 213 170 910  
spssinfo@pse.pt  
www.pse.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

#### PSIENGINE

Av. Almirante Reis, 59 - 6º  
1150-011 Lisboa  
Tel: 218 017 462  
backoffice@psiengine.com  
www.psiengine.com

#### PSINFOR CONSULTING

Beloura Office Park-Alameda da Beloura,  
Edifício 4, Escritório 5  
2710-693 Sintra  
Tel: 210 996 121  
miguel.paz@psinfor.pt  
www.psinfor.pt  
Atividades Base  
Software

#### PTISP

Avenida D. João II Edifício Mar Vermelho  
Lote 1.06.2.5B Parque das Nações  
1990-095 Lisboa  
Tel: 707 200 933  
info@ptisp.pt  
www.ptisp.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI

#### PTMIS

Quinta da Fonte - Rua dos Malhões, 2  
Edifício D. Pedro  
2770-071 Paço de Arcos  
Tel: 917 276 440  
f.guerreiro@ptmis.pt  
www.ptmis.pt  
Atividades Base  
Media; Serviços de TI; Software

#### QLIKTECH

Quinta da Fonte, Rua dos Malhões,  
Edifício D. Pedro I  
2770-071 Paço de Arcos  
Tel: 210 001 820  
infoes@qlikview.com  
www.qlikview.com  
Atividades Base  
Software

#### QUANTINFOR - CONSULTORIA INFORMÁTICA

Rua Américo Vigário nº 5B  
2665-224 Malveira  
Tel: 219 668 911  
hcosta@quantinfor.com  
www.quantinfor.com  
Atividades Base  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI; Software

#### QUIDGEST

Rua Viriato, 7 - 4º  
1050-233 Lisboa  
Tel: 213 870 563  
carlos.costa@quidgest.com  
www.quidgest.pt  
Atividades Base  
Software

#### QUODIS

Av. Liberdade 229, 2º  
1250-142 Lisboa  
Tel: 917 007 930  
geral@quodis.com  
www.quodis.com  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

#### RANDSTAD TECHNOLOGIES

Av. da República Nº 26  
1069-228 Lisboa  
Tel: 707 202 060  
randstad@randstad.pt  
www.randstad.pt  
Atividades Base  
Recursos Humanos;  
Serviços de TI  
READSPEAKER  
Rua Nova da Estação, nº 2 1ºB  
2765-498 S. João do Estoril  
Tel: 962 784 167  
jose.novais@readspeaker.com  
www.readspeaker.com/pt  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação;  
Serviços de TI

#### REAL LIFE TECHNOLOGIES

Rua Dr. António Loureiro Borges, 9/9A,  
12º  
1495-131 Algés  
Tel: 214 131 910  
geral@reallife.pt  
www.reallife.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI;  
Recursos Humanos;  
Serviços de TI;  
Software

#### REBORTEC - INTELLIGENT BUSINESS SOLUTIONS

Rua S.Martinho 17  
4585-453 Rebordosa  
Tel: 224 152 167  
geral@rebortec.com  
www.rebortec.com  
Atividades Base  
Equipamentos de TI;

Serviços de TI;  
Software

**REDITUS**

Estrada do Seminário, 2 Edifício Reditus  
2614-522 Alfragide  
Tel: 214 124 100  
marketing@reditus.pt  
www.reditus.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI

**REDTEL**

Rua Domingos José Morais  
Nº 61 2º Dto  
2685-046 Sacavém  
Tel: 210 189 140  
geral@redTel.pt  
www.redTel.pt  
Atividades Base  
Eletrónica;  
Equipamentos de Comunicação

**REGRA**

Rua do Entreposto Industrial, 3 - 1 Esq  
2610-135 Amadora  
Tel: 218 432 300  
comercial@regra.pt  
www.regra.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI;  
Serviços de Comunicações

**RENTELECOM - COMUNICAÇÕES**

Avenida Estados Unidos da América, 55  
1749-061 Lisboa  
Tel: 210 013 500  
info@rentelecom.pt  
www.rentelecom.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação;  
Serviços de Comunicações;  
Serviços de TI

**RESUL**

Parque Oriente - E.N. 10, Bloco 3  
2695-167 Bobadela  
Tel: 218 394 980  
geral@resul.pt  
www.resul.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação

**REUSABLE IT**

IPN Incubadora  
3030-199 Coimbra  
Tel: 239 700 324  
info@reusableit.com  
www.reusableit.com  
Atividades Base  
Software

**RIBATEL**

EN 3, Edifício Ribatel, S. Pedro  
2005-356 Santarém  
Tel: 243 359 090  
ribatel@ibaTel.pt  
www.ribaTel.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação;  
Serviços de Comunicações; Software

**RICOH PORTUGAL**

Via Engº Edgar Cardoso, 23 - 1º  
4400-676 Vila Nova de Gaia  
Tel: 226 083 800  
ricoh@ricoh.pt  
www.ricoh.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI; Software

**RIS2048, LDA.**

Zona Industrial Taboeira lote 30 arm G  
3800-055 Aveiro  
Tel: 234 301 550  
geral@ris2048.pt  
www.ris2048.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação;  
Serviços de TI; Software

**ROFF**

Rua Afonso Praça, 30 - 15º  
1495-061 Algés  
Tel: 218 393 410  
marketing@roff.pt  
www.roffconsulting.com  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software  
Soluções Disponibilizadas  
Big Data & Analytics; Business Process  
Management; Cloud Computing (IaaS);  
Data Management & Integration; eCom-  
merce e Web; ERP & Business Apps; IT  
Outsourcing; Marketing Digital e CRM;  
Mobile & Wireless;  
Risk Management & Compliance

**ROHDE & SCHWARZ**

Alameda António Sérgio, 7, R-C, sala A  
2795-023 Linda-a-Velha  
Tel: 214 155 700  
info.portugal@rohde-schwarz.com  
www.rohde-schwarz.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação  
Route Control  
Av. 5 de Outubro, 293 - 4º  
1600-035 Lisboa  
Tel: 217 983 108  
info@routecontrol.pt  
www.routecontrol.pt  
Actividades Base  
Serviços de TI; Software

**RPGSI**

Av. Eng. Duarte Pacheco 19, 3D  
1070-100 Lisboa  
Tel: 217 800 567  
geral@rpgsi.com  
www.rpgsi.com  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software  
Soluções Disponibilizadas  
Big Data & Analytics; BPO; Content  
Management; Data Management &  
Integration; ERP & Business Apps; IT  
Outsourcing; Marketing Digital e CRM;  
Security; Unified Comm. & IP Telephony

**RSS**

R. António Rodrigues da Rocha, 177-  
6ºEsq  
4400-025 Vila Nova de Gaia  
Tel: 223 791 767  
raulsilva@raulsilva.com  
www.raulsilva.com  
Atividades Base  
Serviços de TI

**RUMOS**

Campo Grande, nº56  
1700-093 Lisboa  
Tel: 217 824 130  
info@rumos.pt  
www.rumos.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI

**S21SEC**

Rua do Viriato, 13 B - Piso 1  
1050-233 Lisboa  
Tel: 220 107 120

infopt@s21sec.com  
www.s21sec.com  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentoss de TI;  
Serviços de TI

**SABE**

Rua Castilho 59, 4º dro  
1250-068 Lisboa  
Tel: 213 140 782  
info@sabe-extend.com  
www.sabe-extend.com  
Atividades Base  
Software

**SADCI**

Av. Álvaro Pais nº11 - 2º  
1600-007 Lisboa  
Tel: 217 815 950  
lmc@sadci.com  
www.sadci.com  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

**SAFIRA**

Parque Suécia, Av. do Forte, 3  
- Edifício Suécia III - 1º  
2794-038 Carnaxide  
Tel: 210 938 210  
info@safira.pt  
www.safira.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

**SAFRAN IDENTITY & SECURITY**

Rua Julieta Ferrão 10 - 13º B  
1600-131 Lisboa  
Tel: 213 815 610  
www.safran-identity-security.com  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação;  
Serviços de Comunicações; Software

**SAGE PORTUGAL**

Ed. Olympus II  
Av. d. Afonso Henriques 1462-2º  
4450-013 Matosinhos  
Tel: 221202400  
apoioaocliente@sage.pt  
www.sage.pt

**SAMSUNG ELETRÓNICA PORTU-  
GUESA**

Lagoas Park Edifício 5B Piso 0  
2740-298 Porto Salvo  
Tel: 808 207 267  
pt.b2b@samsung.com  
www.samsung.pt  
Atividades Base  
Eletrónica; Equipamentos de TI;  
Serviços de TI

**SAMSYS - CONSULTORIA  
E SOLUÇÕES INFORMÁTICAS**

Av. Eng. Duarte Pacheco nº 2500B  
4445-416 Valongo  
Tel: 224 853 110  
geral@samsys.pt  
www.samsys.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI

**SAPI2 CI**

Edif. Mota Galiza, R.  
Júlio Dinis, 247 -4º E1 e E2  
4050-324 Porto  
Tel: 226 061 960  
www.sapi2.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI

**SAP**

Lagoas Park, ed. 14, piso 0  
2740-262 Porto Salvo  
Tel: 214465500  
info.portugal@sap.com  
www.sap.com/Portugal

**SAPIENT**

Lispolis, Polo Tecnológico de Lisboa  
lote 01  
1600-546 Lisboa  
Tel: 217 101 103  
comercial@sapient.pt  
www.sapient.pt  
Atividades Base  
Recursos Humanos;  
Serviços de TI; Software

**SAPHETY**

R. Viriato, 13 - 2º piso  
1150-233 Lisboa  
Tel: 210114640  
info@saphety.com  
www.saphety.com

**SAS**

Edifício Amoreiras Squares Rua Carlos  
Alberto da Mota Pinto, nº17 - 7ºA  
1070-313 Lisboa  
Tel: 210 316 000  
marketing@por.sas.com  
www.sas.com/portugal  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

**SCHNEIDER ELECTRIC PORTUGAL  
(APC BY SCHNEIDER ELECTRIC)**

Av. do Forte nº3 Edifício Suécia III Piso 3  
1749-111 Carnaxide  
Tel: 218 504 100  
apcport@apcc.com  
www.schneider-electric.com  
Atividades Base  
Eletrónica; Equipamentos de TI;  
Serviços de TI;  
Software

**SDG - SIMULADORES E MODELOS  
DE GESTÃO**

Av. João Crisóstomo, 41 - 3º  
1050-125 Lisboa  
Tel: 213 457 618  
info@sdg.pt  
worldgmc.com  
Atividades Base  
Software

**SDT**

Rua Rodrigo da Fonseca nº103 - 1º  
1099-074 Lisboa  
Tel: 213 821 300  
geral@sdt.pt  
www.sdt.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI

**SEGURTI**

Rua de Casais 99 Gulpilhares  
4405-631 Vila Nova de Gaia  
Tel: 966 913 960  
paulo.borges@segurti.pt  
www.segurti.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI

**SEIDOR**

Av. Tomás Ribeiro, 43 -  
Edifício Neopark - 1L  
2790-211 Carnaxide  
Tel: 214 177 911  
roliveira@seidor.pt  
www.seidor.com  
Atividades Base

Serviços de TI; Software

#### **SENDYS - TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO**

Av. Visconde Valmor, N. 66, Piso 1  
1050-242 Lisboa  
Tel: 707 230 230 - 217 900 510  
geral@sendys.pt  
www.sendys.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI;  
Software

#### **SENSYS**

R. General Ferreira Martins, 8-1º dto  
1495-137 Algés  
Tel: 211922401  
geral@sensysgroup.com  
www.sensysgroup.com

#### **SEQR PORTUGAL**

Rua Joshua Benoliel 6, 5B  
1250-133 Lisboa  
Tel: 218 218 084  
apoiocliente@seqr.com  
www.seqr.com/pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

#### **SERESCO ATLÂNTICO**

Avenida Fontes Pereira de Melo, 31-4C  
1050-117 Lisboa  
Tel: 217 230 725  
seresco@seresco.pt  
www.seresco.pt  
**Atividades Base**  
Recursos Humanos;  
Serviços de TI; Software

#### **SEVERAL WAYS**

Rua das Azenhas, N°26-A  
2730-270 Barcarena  
Tel: 963 124 191  
sevways@sevways.com  
www.sevways.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

#### **SGI**

Av. 24 de Julho, n°130 - 2º  
1350-346 Lisboa  
Tel: 213 652 700  
sgi.geral@sgi.pt  
www.sgi.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

#### **SHAREVALUE**

Pólo Tecnológico de Lisboa, Estrada  
Paço Lumiar, Lote 1  
1600-546 Lisboa  
Tel: 210 990 540  
geral@sharevalue.pt  
www.sharevalue.pt  
**Atividades Base**  
Software

#### **SHORTCUT**

Av. Serpa Pinto, 508 - 4º piso  
4450-277 Matosinhos  
Tel: 229 364 410  
shortcut@shortcut.pt  
www.shortcut.pt  
**Atividades Base**  
Recursos Humanos; Serviços de TI;  
Software

#### **SIBS**

Rua Soeiro Pereira Gomes, Lote 1

1649-031 Lisboa  
Tel: 217 813 000  
webmaster@sibs.pt  
www.sibs-sgpps.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI

#### **SIEMENS**

Rua Irmãos Siemens, 1  
2720-093 Amadora  
Tel: 214 178 000  
internetrequest.pt@siemens.com  
www.siemens.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI, software, indústria,  
energia, mobilidade e infraestruturas

#### **SINFIC**

Estrada da Ponte N° 2, Quinta Grande  
- Alfragide  
2610-141 Amadora  
Tel: 210 103 900  
info@sinfic.pt  
www.sinfic.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI;  
Software

#### **SINGULARITY DIGITAL ENTERPRISE**

Rua Ivens, 42 - 1º  
1200-227 Lisboa  
Tel: 961 624 155  
info@singularityde.com  
www.singularityde.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

#### **SISCOG SISTEMAS COGNITIVOS**

Campo Grande, 378, 3º  
1700-097 Lisboa  
Tel: 217 529 100  
info@siscog.pt  
www.siscog.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software  
Soluções Disponibilizadas  
Data Management & Integration

#### **SISCONSULT**

R. Mota Pinto, 42-F. esc. 2.01  
4100-353 Porto  
Tel: 226 169 296  
sisconsult@sisconsult.com  
www.sisconsult.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

#### **SISQUAL**

Rua de Carlos Dubini, 169  
4150-188 Porto  
Tel: 229 397 790  
sisqual@sisqual.com  
www.sisqual.com  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

#### **SLIM BUSINESS SOLUTIONS**

Centro Empresarial de Braga, Edifício Z,  
3º Direito  
4700-319 Braga  
Tel: 253 628 070  
hello@slimbs.com  
www.slimbs.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

#### **SOCIEDADE DIGITAL**

Rua Olavo D'Eça Leal 4A  
1600-306 Lisboa  
Tel: 210 130 429  
sociedadedigital@sociedadedigital.org

www.sociedadedigital.org  
**Atividades Base**  
Serviços de TI

#### **SOFTINSA - ENGENHARIA DE SOFTWARE AVANÇADO**

Edifício Office Oriente, Rua do Mar da  
China,  
Lt. 1.07.2.3, A6  
1990-138 Lisboa  
Tel: 213 219 600  
marketing@softinsa.pt  
www.softinsa.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

#### **SOFTWARE AG**

Campo Grande, 28 - 1 D  
1700 - 093 Lisboa  
Tel: 217 817 530  
aida.pires@softwareag.com  
www.softwareag.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

#### **SOFTWELL**

Edifício Mar Vermelho – Av. D. João II  
Lote 1.06.2.5B – 4º Piso  
1998-028 Lisboa  
Tel: 211 212 145  
mario.moura@softwell.pt  
www.softwell.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

#### **SONY**

Alameda dos Oceanos, Edifício Rock  
One,  
Lote 4.62.01, Parque das Nações,  
Moscavide  
1990-392 Lisboa  
Tel: 218 912 000  
www.sony.pt

#### **SOURCE OF KNOWLEDGE**

Centro de Negócios Vila Flor,  
Rua Alfredo Guisado, n° 30  
1500 - 030 Lisboa  
Tel: 211 955 662  
info@sourceofknowledge.pt  
www.sourceofknowledge.pt  
**Atividades Base**  
Recursos Humanos;  
Serviços de TI

#### **SPARK2D DIGITAL DISRUPTION**

Rua António Champalimaud, Lote 3  
1600-546 Lisboa  
Tel: 217 161 634  
info@spark2d.com  
www.spark2d.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI

#### **SPOTCIBER**

Rua Maria Helena Vieira da Silva N°10  
e 10A  
2725-557 Mem-Martins  
Tel: 211 533 570  
info@spotciber.pt  
www.spotciber.pt  
**Atividades Base**  
Eletrónica;  
Equipamentos de Comunicação

#### **SQIMI**

Madan Parque de Ciência e Tecnologia  
- Rua dos Inventores  
2825-182 Caparica  
Tel: 210 438 693  
mail@sqimi.com

www.sqimi.com  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

#### **SQS**

Av. 5 de Outubro, 293 - 4º  
1600-035 Lisboa  
Tel: 217 983 102  
info@sqqs.pt  
www.sqs.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI; Software

#### **SQUAD**

Edifício Atlas II - Avenida José Gomes  
Ferreira, 11, Piso 6 - Miraflares  
1495-139 Miraflares  
Tel: 218 077 880  
geral@squad.pt  
www.squad.pt  
**Atividades Base**  
Recursos Humanos;  
Serviços de TI;  
Software

#### **SRS ADVOGADOS**

Rua Dom Francisco Manuel de Melo, 21  
1070-085 Lisboa  
Tel: 213 132 000  
octavio.paulo@srslegal.pt  
www.srslegal.pt

#### **STAGEMOTION, UNIPESSOAL**

R. Dr António Martins 15 - 2º Piso  
1070-091 Lisboa  
Tel: 915 111 072  
samueljonas@gmail.com  
www.stagemotion.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de Comunicação; Equipa-  
mentos de TI; Serviços de TI

#### **STEP-AHEAD**

Edifício D. Pedro I, Quinta da Fonte  
2770-071 Paço de Arcos  
Tel: 214 402 210  
geral@stepahead.pt  
www.stepahead.pt  
**Atividades Base**  
Software

#### **STOPLINE FILMS**

Rua Rodrigues Sampaio, n°97 1º  
1150-279 Lisboa  
Tel: 213 121 170  
mail@stopline.pt  
www.stopline.pt  
**Atividades Base**  
Media

#### **STP GROUP**

R. Marechal Teixeira Rebelo, n°2, 2ºF  
2780-271 Oeiras  
Tel: 214 540 630  
geral@stp.com.pt  
www.stpgroup.pt  
**Atividades Base**  
Equipamentos de TI; Serviços de TI

#### **STPT**

Praça Príncipe Real, n°13  
1250-184 Lisboa  
Tel: 213 467 755  
stpt@stpt.pt  
www.stpt.pt  
**Atividades Base**  
Serviços de TI

#### **STRATESYS CONSULTING**

Rua Barbosa du Bocage, n°87 4ºPiso  
1050-030 Lisboa  
Tel: 210 110 326  
info\_lis@stratesys-ts.com

www.stratesys-ts.com/pt/  
**Atividades Base**  
 Serviços de TI; Software

#### SUSE PORTUGAL

R. Tomás da Fonseca, Torre G, Piso 1  
 1600-209 Lisboa  
 Tel: 217 230 630  
 suse\_portugal@suse.com  
 www.suse.com  
**Atividades Base**  
 Serviços de TI; Software

#### SVDI

Rua da Bélgica, 2284D  
 4400-046 V. Nova de Gaia  
 Tel: 227 729 915  
 informa@svdi.pt  
 www.svdi.pt  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de Comunicação; Equipamentos de TI; Serviços de Comunicações

#### SYMANTEC

Av. da Liberdade, 110 - 1º  
 1269-046 Lisboa  
 Tel: 213 404 663  
 elio\_oliveira@symantec.com  
 www.symantec.com  
**Atividades Base**  
 Serviços de TI; Software

#### SYONE

Rua Alfredo Silva, 8 A - Edifício Stern,  
 Piso 3 D  
 2610-016 Alfragide  
 Tel: 214 246 710  
 marketing@syone.com  
 www.syone.com  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
 Software

#### SYSDEV

Urbanização Ribas Parque, 21  
 3830-237 Ílhavo  
 Tel: 234 188 027  
 sales@sysdevmobile.com  
 www.sysdevmobile.com  
**Atividades Base**  
 Serviços de TI; Software

#### T-SYSTEMS

Parque das Nações, Edifício Atlantis  
 Avenida Dom João II, nº 44C, Piso 3,  
 Sala G  
 1990-095 Lisboa  
 Tel: 218 923 100  
 info@t-systems.pt  
 www.t-systems.pt  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de TI;  
 Serviços de Comunicações;  
 Serviços de TI

#### TAPESTRY

Rua Pedro Nunes  
 3030-199 Coimbra  
 Tel: 239 700 337  
 info@tapestrysoftware.com  
 www.tapestrysoftware.com  
**Atividades Base**  
 Serviços de TI; Software

#### TARGETEVERYONE PORTUGAL LDA.

1st Floor - Time Out Market - Mercado  
 da Ribeira, Avenida 24 de Julho  
 1200-479 Lisboa  
 Tel: 930 403 222  
 portugal@targeteveryone.com  
 www.targeteveryone.com  
 Atividade Base:

Media, Serviços de Comunicações,  
 Software

#### TARGUS EUROPE

Estrada de Paço De Arcos, Zoom Business  
 Park, Edif. E Escritório 2  
 2735-307 Lisboa  
 Tel: 213 648 572  
 rneves@targus.com  
 www.targus.com  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de TI

#### TBA

Praça Natália Correia, nº 2C  
 2720-414 Amadora  
 Tel: 214 974 218  
 info@tba.pt  
 www.tba.pt  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de TI;  
 Serviços de TI

#### TCSI-DIGIBÉRIA

Zoom Business Park Edifício D Loja 1  
 EN249-3  
 2735-307 Cacém  
 Tel: 214 382 570  
 geral@tcsi.pt  
 www.tcsi.pt  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de TI;  
 Serviços de TI;  
 Software

#### TECH DATA

Av. D. João II Lote 1.07.2.1 – Piso 1 –  
 Ala A  
 1998-014 Lisboa  
 Tel: 707 200 016  
 sales@techdata.pt  
 www.techdata.pt  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
 Software

#### TECHNETIX

Rua de João Penha nº10  
 1250-131 Lisboa  
 Tel: 213 841 138  
 info-pt@technetix.com  
 www.technetix.com  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de Comunicação

#### TECLAMAGENTA

Rua 28 Nº 954  
 4500-139 Espinho  
 Tel: 227 330 040  
 oscarramada@teclamagenta.pt  
 www.teclamagenta.pt  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
 Software

#### TECNOCOM

Edifício Pujol, Av. do Forte nº 8, Fracção  
 I  
 2790-072 Carnaxide  
 Tel: 210 324 400  
 geral.portugal@tecnocom.pt  
 www.tecnocom.es  
**Atividades Base**  
 Serviços de Comunicações;  
 Serviços de TI; Software

#### TEKEVER

Edifício TEKEVER, Rua das Musas, 3.30  
 1990-113 Lisboa  
 Tel: 213 304 300  
 info@tekever.com  
 www.tekever.com  
**Atividades Base**

Eletrónica;  
 Equipamentos de Comunicação;  
 Software

#### TELBIT

R. Banda da Amizade, 38 rc dto  
 3810-059 Aveiro  
 Tel: 234 376 150  
 telbit@telbit.pt  
 www.telbit.pt  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de TI; Software

#### TELCABO

EN 1, Km 38, 6, Chenganças  
 2580-374 Alenquer  
 Tel: 263 731 000  
 telcabo@telcabo.pt  
 www.telcabo.com  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de Comunicação;  
 Serviços de Comunicações;  
 Serviços de TI

#### TEL DAT PORTUGAL

Rua do Açúcar, 86, 1º  
 1950-010 Lisboa  
 Tel: 211 393 807  
 tp.geral@teldat.com  
 www.teldat.com  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de Comunicação

#### TELEPERFORMANCE

R. Alexandre Braga, nº 25 B  
 1150-003 Lisboa  
 Tel: 213 113 900  
 info@teleperformance.pt  
 www.teleperformance.pt  
**Atividades Base**  
 Serviços de TI

#### TELLES DE ABREU

**E ASSOCIADOS**  
 Rua da Restauração, 348  
 4050-501 Porto  
 Tel: 220 308 800  
 telles@geral.pt  
 www.telles.pt  
**Atividades Base**  
 Associação

#### TETRAEDRO

Rua António Champalimaud, Lote 1  
 1600-514 Lisboa  
 Tel: 211 554 588  
 info@tetraedro.pt  
 www.tetraedro.pt  
**Atividades Base**  
 Serviços de TI

#### THALES PORTUGAL

Rua Calvet Magalhães 245  
 2770-153 Paço de Arcos  
 Tel: 212 484 848  
 thales.portugal@thalesgroup.com  
 www.thalesgroup.com/portugal  
**Atividades Base**  
 Eletrónica; Equipamentos de TI;  
 Serviços de TI; Software

#### TICE.PT – ASSOCIAÇÃO PARA O PÓLO DE TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO, COMUNICAÇÃO E ELETRÓNICA

Campus Universitário de Santiago (IT)  
 3810-193 Aveiro  
 Tel: 234 247 443  
 geral@tice.pt  
 www.tice.pt  
**Atividades Base**  
 Associação

#### TINTADIGITAL

Pólo Tecnológico de Lisboa - Lote 1  
 1600-546 Lisboa  
 Tel: 217 101 100  
 info@tintadigital.com  
 www.tintadigital.com  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
 Software

#### TK TRADING - COMÉRCIO E TELECOMUNICAÇÕES

Rua de São Filipe Néri, 25, 1ªEsq  
 1250-225 Lisboa  
 Tel: 214 152 340  
 geral@rkt.pt  
 www.rkt.pt  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de Comunicação;  
 Equipamentos de TI

#### TLANTIC

Rua João Mendonça, 529 - 1  
 4464-501 Matosinhos  
 Tel: 220 161 100  
 bernardo.ricca@tlantic.com  
 www.tlantic.com  
**Atividades Base**  
 Serviços de TI; Software

#### TOINOVATE CONSULTING - CON- SULTORIA EM RECURSOS INFORMÁ- TICOS, LDA

Rua dos Lagares D'el Rei nº 19D 1º  
 frente  
 1700-268 Lisboa  
 Tel: 218 409 183  
 contacto@toinnovate.com  
 www.toinnovate.com  
**Atividades Base**  
 Serviços de TI; Software

#### TOMTOM

Quinta da Fonte, Edifício D. Diniz,  
 Piso 3  
 2770-203 Paço de Arcos  
 Tel: 210 333 441  
 www.tomtom.com

#### TOOLS TO CHANGE

Rua de Serralves, 954  
 4150-705 Porto  
 Tel: 220 109 872  
 mail@toolstochange.net  
 www.toolstochange.net  
**Atividades Base**  
 Media

#### TOSHIBA

Lagoas Park, Edif. 1, Piso 3  
 2740-244 Porto Salvo  
 Tel: 210 065 000  
 www.toshiba.pt  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de TI  
**TOTALSTOR**  
 Estrada de Alfragide, LT107, EDF.

#### MIRANTE

2610-008 AMADORA  
 Tel: 214 724 090  
 totalstor@totalstor.com  
 www.totalstor.com

#### TRENDGLOBAL

Rua Agostinho Neto 20C  
 1750-006 Lisboa  
 Tel: 217 573 529  
 geral@trendglobal.pt  
 www.trendGlobal.pt  
**Atividades Base**  
 Equipamentos de TI;

Serviços de Comunicações;  
Serviços de TI

**TRIGÉNIUS**

Ed. Anjo de Portugal, Lj BM  
2495-401 Fátima  
Tel: 249 530 800  
geral@trigenius.pt  
www.trigenius.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI; Software

**TRUE-KARE**

Av. 5 de Outubro, 293 - 4º  
1600-035 Lisboa  
Tel: 217 983 101  
info@true-kare.com  
www.true-kare.com  
Atividades Base  
Serviços de Comunicações;  
Serviços de TI; Software

**TRUENET**

Rua do Mosteiro 89  
4465-703 Matosinhos  
Tel: 220 119 696  
comercial@truenet.pt  
www.truenet.pt  
Atividades Base  
Recursos Humanos;  
Serviços de TI; Software

**TRUEWIND - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO**

Av. D. Afonso II, Ed. Mar Vermelho,  
50, 3.º  
1990-095 Lisboa  
Tel: 215 843 559  
info@truewind.pt  
www.truewind.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

**TRUST IT**

R. Bombeiros Voluntários  
de Vagos, lote 2, 16, 1.ºM  
384-436 Vagos  
Tel: 234 098 268  
geral@trustit.pt  
www.trustit.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI; Software

**TSG - BUSINESS & TECHNOLOGY CONSULTING**

Praça de Alvalade, 6 11F  
1700-036 Lisboa  
Tel: 213 510 540  
info@tsg-biz.com  
www.tsg-biz.com/  
Atividades Base  
Serviços de TI

**TUGANETSOFT**

Rua Florbela Espanca, n 21 RC D  
2725-545 Sintra  
Tel: 217 101 195  
comercial@tuganet.pt  
www.tuganet.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

**TYCO INTEGRATED SYSTEMS**

Sintra Business Park, Zona Industrial da  
Abrunheira, Edif. 1 - 1º C e 1º E  
1710-089 Sintra  
Tel: 219 112 560  
www.tyco telecom.com  
Atividades Base  
Equipamentos de TI

**UBISIGN**

Edifício Olympus II, Rua Cidade do  
Porto, 79  
4709-003 Braga  
Tel: 253 309 900  
info@ubisign.com  
www.ubisign.com  
Atividades Base  
Software

**UBIWHERE**

Rua Pedro Vaz de Eça 6A  
3800-322 Aveiro (Portugal)  
Tel: 234 484 466  
info@ubiwhere.com  
www.ubiwhere.com  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

**ULTRASSIS**

Rua de Coimbra, 126 - Bicesse  
2645-326 Alcabideche  
Tel: 210 179 028  
ultrassis@ultrassis.pt  
www.ultrassis.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de TI

**UNIKSYSTEM**

Av. José Gomes Ferreira, nr. 9, piso 7,  
salas 71 e 72  
1495-139 Algés  
Tel: 211 910 987  
info@uniksystem.pt  
www.uniksystem.pt  
Atividades Base  
Recursos Humanos;  
Serviços de TI; Software

**UNIT4AGRESSO**

Alfraparque-Edifício H Piso 2- Estr.  
Alfragide 67  
2610-008 Amadora  
Tel: 214 460 090  
portugal@unit4agresso.com  
www.agresso.com/portugal  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

**UPGRADEM**

Av. D. João II, n.º 45 - 8º andar  
1990-084 Lisboa  
Tel: 210 342 591  
geral@upgradem.pt  
www.upgradem.pt  
Atividades Base  
Recursos Humanos;  
Serviços de Comunicações;  
Serviços de TI

**USD - UNISERVICEDATA**

Praça Mouzinho de Albuquerque,  
113 - 5º  
4100-359 Porto  
Tel: 221 201 394  
info@uniservicedata.com  
www.uniservicedata.com  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação;  
Serviços de Comunicações; Serviços de TI

**VANTAGEM+, CONSULTORES DE FORMAÇÃO**

Largo Machado Assis, 7C  
1700-116 Lisboa  
Tel: 218 493 333  
pgandrita@vantagem.com  
www.vantagem.com  
Atividades Base  
Recursos Humanos

**VANTIS**

Tagus Space, Edifício Galileo,  
Rua Rui Teles Palhinha, n.º 6-3.º G  
2740-278 Oeiras  
Tel: 214 212 658  
pt@vantis.pt  
www.vantis.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

**VANTYX**

Taguspark, Av. Prof. Dr. Cavaco Silva,  
Ed. Qualidade, B1  
2740-120 Oeiras  
Tel: 214 873 300  
information@vantyx.com  
www.vantyx.com  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

**VEEDEEO**

Estrada de Paço de Arcos 6 D  
2770-129 Paço de Arcos  
Tel: 213 654 004  
mail@veedeo.me  
www.veedeo.me  
Atividades Base  
Serviços de Comunicações;  
Serviços de TI; Software

**VERIFONE PORTUGAL**

Avenida 5 de Outubro, n.º 35, 6º andar  
1050-047 Lisboa  
Tel: 213 126 200  
filipa.sousa@verifone.com  
www.verifone.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação;  
Serviços de Comunicações; Software

**VIA CONSULTING**

Av. Marechal Gomes da Costa,  
35 AR44 AE02  
1800-255 Lisboa  
Tel: 211 528 888  
info@viaconsultingway.com  
www.viaconsultingway.com  
Atividades Base  
Serviços de TI

**VIA TECLA - SOLUÇÕES INFORMÁTICAS E COMUNICAÇÕES**

Estrada de Alazarra, 72  
2810-013 Almada  
Tel: 212 723 500  
info@viatecla.com  
www.viatecla.com  
Atividades Base  
Serviços de TI

**VIEIRA DE ALMEIDA & ASSOCIADOS**

Av. Duarte Pacheco, n.º 26  
1070-110 Lisboa  
Tel: 213 113 400  
frs@vda.pt  
www.vda.pt

**VIGIE SOLUTIONS**

Rua Engenheiro Frederico Ulrich, 2650  
4470-605 Porto  
Tel: 220 930 978  
info@vigiesolutions.com  
www.vigiesolutions.com  
Atividades Base  
Software

**VIMAPONTO EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA**

Rua S. Torcato 1774 Azurém  
4800-024 Guimarães  
Tel: 253 424 570

dep.contabilidade@vimaponto.pt  
www.vimaponto.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

**VISABEIRA DIGITAL**

Repeses  
3504-511 Viseu  
Tel: 232 483 000  
visabeiradigital@visabeiraglobal.com  
www.visabeiradigital.pt

**VISIONWAY**

Galerias Alto da Barra  
2780-053 Oeiras  
Tel: 216 056 195/6  
info@visionway.pt  
www.visionway.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

**VISUALFORMA**

Visualforma Business Centre, Sítio das  
Figuras - EN 125,  
8000-518 Faro  
Tel: 289 830 400  
visualforma@visualforma.pt  
www.visualforma.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI; Serviços de TI;  
Software

**VMWARE**

Rua Dr.º Antonio Loureiro Borges, N.º 5  
5º B  
1495-131 Algés  
Tel: 214 129 600  
cpenedos@vmware.com  
www.vmware.com  
Atividades Base  
Software

**VODAFONE PORTUGAL**

Av. D. João II, n.º 36 Parque das Nações  
1998-017 Lisboa  
Tel: 210915000  
apoiocliente@vodafone.pt  
negocios.vodafone.pt

**VORTAL**

Edifício Visconde de Alvalade,  
Rua Prof. Fernando da Fonseca, 3.º  
1600-616 Lisboa  
Tel: 210 325 000  
info@vortal.pt  
www.vortal.biz  
Atividades Base  
Serviços de TI

**VOXTRON**

Rua Soeiro Pereira Gomes, Lote 1 - 8º C  
1600-198 Lisboa  
Tel: 217 828 110  
info@voxontron.pt  
www.voxtron.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI;  
Serviços de Comunicações

**VP CONSULTING**

Av. da Boavista, Edifício Centro Burgo  
1773 A, 2.5 A  
4100-133 Porto  
Tel: 226 053 710  
info@vpconsulting.pt  
www.vpconsulting.pt  
Atividades Base  
Software

**WATCHGUARD TECHNOLOGIES**

505 Fifth Avenue South, Suite 500  
WA 98104 Seattle, USA  
Tel: 120 661 366 00  
portugal@watchguard.com  
www.watchguard.com

**WAVECOM**

Cacia Park Rua do Progresso, Lote 15  
3800-639 Aveiro  
Tel: 234 919 190  
wavecom@wavecom.pt  
www.wavecom.pt  
Atividades Base  
Serviços de Comunicações;  
Serviços de TI

**WEDO TECHNOLOGIES**

Rua do Viriato, 13  
1050-233 Lisboa  
Tel: 210 111 400  
customerservices@wedotechnologies.com  
www.wedotechnologies.com  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

**WIDESYS**

Lagoas Park -Rua Lagoas Pequenas,  
Edifício 5, Torre A, Piso 3  
2740-245 Porto Salvo  
Tel: 214 537 263  
info@widesys.com  
www.widesys.com  
Atividades Base  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI; Software

**WINCOR NIXDORF**

Rua Nossa Senhora da Conceição, 5.  
2794-086 Carnaxide  
Tel: 214 201 800  
geral@wincor-nixdorf.com  
www.wincor-nixdorf.com  
Atividades Base  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI; Software

**WINNING SCIENTIFIC MANAGEMENT**

Alameda dos Oceanos, 41 P  
1900-203 Lisboa  
Tel: 911 896 648  
info@winning.pt  
www.winning-consulting.com/  
Atividades Base  
Serviços de TI

**WINPROVIT**

Rua César das Neves Nr. 163  
4200-002 Porto  
Tel: 227 536 210  
geral@winprovit.pt  
www.winprovit.pt  
Atividades Base  
Eletrónica; Serviços de TI;  
Software

**WINSIG**

Rua Central Park n.º 6 3.º C  
2795-242 Linda-a-Velha  
Tel: 212 444 584  
geral@winsig.pt  
www.winsig.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

**WINTRUST**

Praça de Alvalade, 6 - 11.º F  
1700-036 Lisboa  
Tel: 213510540  
info@wintrust-intl.com  
www.wintrust-intl.com

**WIT SOFTWARE**

Centro de Empresas de Taveiro,  
Estrada de Condeixa  
3040-032 Coimbra  
Tel: 239 801 030  
info@wit-software.com  
www.wit-software.com  
Atividades Base  
Software

**WIZDEE**

IPN Incubadora  
3030-199 Coimbra  
Tel: 239 700 324  
info@wizdee.com  
www.wizdee.com  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

**WONDERCOM**

Campus do Lumiar Edifício K1,  
Estrada do Paço do Lumiar  
1649-038 Lisboa  
Tel: 217 110 908  
sales@wondercom.pt  
www.wondercom.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI;  
Serviços de Comunicações;  
Serviços de TI

**WORLDDIT**

Praça de Alvalade, n.º 7 - 7.º dt  
1700-036 Lisboa  
Tel: 965 130 98  
info@worldit.pt  
www.worldit.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

**WORLDDIVISION CONSULTING**

Rua Prof. Orlando Ribeiro, n.º. 6,  
Escritório O  
1600-796 Lisboa  
Tel: 217 593 121  
management@worldvision-consulting.com  
www.worldvision-consulting.com  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

**WORTEN**

Estrada da Outurela, 118, Edif. Imopolis,  
Bloco D  
2790-114 Carnaxide  
Tel: 214 721 300  
marketingworten@sonaedistribuicao.pt  
www.worten.pt  
Atividades Base  
Eletrónica;  
Equipamentos de Comunicação;  
Equipamentos de TI

**XEROX**

Av. Infante D. Henrique  
1801-001 Lisboa  
Tel: 210 400 400  
xeroxportugal@xerox.com  
www.xerox.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI;  
Serviços de TI; Software

**XPAND IT**

Rua do Mar Vermelho n.º 2 Fração 2.3  
1990 - 152 Lisboa  
Tel: 218 967 150  
mail@xpand-it.com  
www.xpand-it.com/  
Atividades Base  
Serviços de TI

**XPLOR-IT CONSULTING**

Centro de Empresas NET Rua de  
Salazares, 842  
4149-002 Porto  
Tel: 910 498 016  
info@xplor-it.com  
www.xplor-it.com  
Atividades Base  
Serviços de TI;

**XPOSITION**

Oeiras Office, Piso 0-A, R. Marechal  
Teixeira Rebelo, 2  
2780-271 Oeiras  
Tel: 214 024 380  
fatima.coelho@xpostion.pt  
www.xposition.pt/  
Atividades Base  
Serviços de TI

**XSEED**

Alameda António Sérgio, n.º 7 - 1.º A  
2795-023 Linda-a-Velha  
Tel: 213 714 675  
manuel.monteiro@xseed.pt  
www.xseed.pt  
Atividades Base  
Serviços de TI; Software

**YET - YOUR ELECTRONIC TRANSACTIONS**

Edifício PRIMAVERA, Lamações  
4719-006 Braga  
Tel: 253 149 253  
info@yetspace.com  
www.yetspace.com  
Atividades Base  
Serviços de Comunicações;  
Serviços de TI; Software

**YUNIT**

Rua Laura Alves, 7 - 8  
1050-138 Lisboa  
Tel: 213 307 203  
info@yuni.pt  
www.yunit.pt  
Atividades Base  
Equipamentos de TI;  
Serviços de Comunicações

**ZTE PORTUGAL**

Ed. Amoreiras Plaza, R. Carlos Alberto  
da Mota Pinto, 9, 6-A  
1070-374 Lisboa  
Tel: 213 700 090  
zte.portugal@zte.pt  
www.zte.com.cn  
Atividades Base  
Eletrónica; Equipamentos de Comuni-  
cação; Equipamentos de TI; Serviços  
de TI

► A listagem de empresas e organizações disponibilizada neste guia é baseada nos dados do Directório Global das TIC pela APDC/IDC, edição 2017/18. Esta lista é meramente indicativa e uma amostra do universo existente.

# IDC Portugal IT Executive Reports



Os responsáveis tecnológicos enfrentam desafios tecnológicos e de liderança sem precedentes impulsionados pela rapidez e exigência competitiva da transformação digital. Como resposta, as áreas de TI têm vindo a evoluir da automatização e da melhoria dos processos para a criação de novas fontes de receita, novas experiências de clientes e novos modelos operacionais. Os responsáveis tecnológicos devem fazer um balanço dos seus produtos e serviços com o objetivo de assegurar que a sua Organização permanece otimizada relativamente ao seu ambiente competitivo e que responde aos novos requisitos de gestão, governança e segurança num ambiente altamente conectado e exigente.

Os IDC Portugal IT Executive Reports têm como objetivo apoiar a tomada de decisão dos responsáveis tecnológicos no alinhamento com as necessidades estratégicas das suas Organizações.

Os IDC Portugal CIO IT Executive Reports integram ferramentas como MaturityScapes, estudos de benchmark, relatórios DecisionScape ou documentos de boas práticas preparados por uma equipa global de analistas, permitindo aos diferentes profissionais de TI gerir os riscos mas sobretudo aproveitar as oportunidades de um contexto digital em constante mudança.

## Calendário Anual dos IDC Portugal IT Executive Reports 2017

1. Regulamento Geral de Proteção dos Dados
2. Estruturas Organizacionais para a Transformação Digital
3. DevOps & Agile
4. Governança e Estratégia de TI
5. AI, BI, Big Data & Analytics
6. Sourcing de Fornecedores
7. Customer Experience e eCommerce
8. Cibersegurança
9. Mobilidade Corporativa
10. Métricas do CIO e CDO
11. ERP Inteligente
12. Modelo de competências

Envie um email para [advisorypt@idc.com](mailto:advisorypt@idc.com) e receba um exemplar gratuito e conheça as condições especiais de assinatura em vigor até finais de 2017

## SOBRE A IDC

A IDC é a empresa líder mundial na área de "market intelligence", serviços de consultoria e organização de eventos para os mercados das Tecnologias de Informação, Telecomunicações e Electrónica de Consumo. A IDC ajuda os profissionais de Tecnologias de Informação, decisores empresariais e investidores a tomarem decisões sobre tecnologia e estratégias de negócio baseadas em factos.

Mais de 1.100 analistas da IDC fornecem conhecimento profundo sobre oportunidades, tendências tecnológicas e evolução dos mercados a nível global, regional e local em mais de 110 países. Há 50 anos que a IDC fornece informação estratégica para ajudar os seus clientes a atingirem os objectivos de negócio.

A IDC, há mais de 10 anos, previu o desenvolvimento da 3ª Plataforma de TIC, assim como tem liderado nos últimos anos o desenvolvimento de "research" e "advisory" em torno dos Aceleradores de Inovação e Transformação Digital.

# criamos soluções para transformar ideias em sucessos

# evonic

evolution and innovation consulting

## VIRTUAL DATACENTER

O virtual datacenter é a fundação de todos os ambientes modernos de tecnologias de informação.

**acertar sempre  
na primeira  
oportunidade**

## IT AUTOMATION

A automação dos processos de tecnologias da informação é um desafio enfrentado por todas as organizações que pretendem operar num modelo de consumo.

: ideias :

## HYBRID CLOUD

A tecnologia encontrou o seu caminho, e hoje o modelo de cloud é híbrido.

: soluções :

## DIGITAL WORKPLACE

A evolução da interação com os sistemas de informação leva-nos a repensar como entregar o seu consumo aos utilizadores corporativos.

: sucessos :

## BUSINESS CONTINUITY

Em ambientes com dimensões sempre crescentes, dispersão por datacenters e cloud, a continuidade de negócio é cada vez mais crítica e complexa.

**o conforto de saber  
que se está bem**

## INFRASTRUCTURE

Porque o modelo de cloud é sem dúvida híbrido, é necessário garantir uma infraestrutura que seja adaptável e que integre com este modelo de agilidade.

**entregar à  
velocidade do  
negócio**

