

## Digital Governo apresentou Estratégia Nacional 2030

O Conselho de Ministros aprovou recentemente a Estratégia Digital Nacional, que define a visão de Portugal para o digital até 2030. Foi definido um plano de ação até 2026, que conta com o investimento de 350 milhões de euros para a realização de 49 ações distribuídas por 16 iniciativas estratégicas. [\(Ler mais\)](#)



**Jason Yau**  
Head of Technology  
Hong Kong  
Assurance  
[\(Ler mais\)](#)

### IA: implicações éticas da tomada de decisão

No cerne da ética da IA reside um paradoxo fundamental e infeliz: quanto mais poderosos e complexos os sistemas de IA se tornam, menos transparentes podem ser os seus processos de tomada de decisão para a supervisão humana. Este é o conceito fundamental por detrás do que é conhecido como o problema da “caixa negra”. O problema é particularmente prevalente em modelos de IA de aprendizagem profunda que utilizam redes neuronais complexas onde os dados são processados através de muitas camadas de nós interligados, sendo atribuídos “tokens” inputs que organizam os dados hierarquicamente.

## Tech Microsoft revela *data center* sem uso de água...

A Microsoft apresentou um projeto de *data center* que não consome água para resfriar. Ao utilizar tecnologia de resfriamento ao nível do chip, fazendo a água circular em circuito fechado, elimina a necessidade de resfriamento baseado na evaporação. "Este novo desenho evitará a necessidade de mais de 125 milhões de litros de água por ano por *data center*", salienta a empresa. [\(Ler mais\)](#)

## ESG ...e Google acelera *data centers* sem carbono com IA

Google, Intersect Power e TPG Rise Climate anunciaram uma parceria para alinhar a geração de energia limpa com o desenvolvimento de *data centers*. A colaboração introduz uma abordagem “power-first”, co-localizando projetos de energia sem carbono e *data centers* para responder à crescente procura de energia para a IA, ao mesmo tempo que reduz a tensão na rede. [\(Ler mais\)](#)

## Cibersegurança

### 6º Relatório CNCS: Fator Humano é a principal vulnerabilidade em Portugal

Esta edição apresenta as seguintes conclusões:

- Os utilizadores e as organizações têm níveis elevados de exposição aos riscos do ciberespaço, em particular, por haver muito uso de certos serviços digitais;
- Algumas ciber ameaças ligadas à exploração do fator humano têm índices crescentes de presença em artigos de media e, principalmente, nas pesquisas online;
- Há ainda uma atitude positiva a respeito da cibersegurança por parte das organizações, mas estas ainda têm falta de recursos internos. [\(Ler mais\)](#)

Inscreva-se na nossa newsletter **RSM PULSAR** aqui!

### Serviços globais

[rsm.global/portugal](https://rsm.global/portugal)

Auditoria | Consultoria Fiscal | Consultoria de Gestão  
Transformação Digital Outsourcing | Due Dilligences  
Corporate Finance | Reestruturações | Gestão de Negócios  
Familiares | ESG e GRC | Cibersegurança

### Nossos escritórios

geral.porto@rsmpt.pt  
+351 222 074 350  
Rua da Saudade, 132 – 3º  
4150-682 Porto

geral.lisboa@rsmpt.pt  
+351 213 553 550  
Av. Brasil, 15 – 1º  
1749-112 Lisboa