

Brasília, 29 de junho de 2026

Seleção

Sumário

CNBC Brasil Online

Segunda-feira, 29 de junho de 2026 | Patentes

As 10 empresas mais inovadoras da Europa 3

InfoMoney - Online

Domingo, 28 de junho de 2026 | Propriedade Intelectual

Cate Blanchett cria ferramenta para autorizar (ou não) IA a usar sua imagem 7

As 10 empresas mais inovadoras da Europa



A Europa segue consolidando sua posição como um dos principais polos globais de inovação. O novo ranking "Europe's Most Innovative Companies 2026".

Elaborado pela Fortune em parceria com a Statista, destaca as organizações que mais impulsionam transformações em produtos, processos e cultura organizacional.



Tecnologia: Snap aposta em óculos de US\$ 2 mil para convencer usuários a largar smartphones; veja

A lista analisou dados de **patentes**, além da percepção de mais de 90 mil profissionais e 15 mil especialistas de diferentes áreas, como recrutamento, consultoria, engenharia e **propriedade intelectual**.

O objetivo foi identificar empresas que não apenas desenvolvem novas soluções, mas também conseguem aplicá-las de forma consistente em seus setores.



Quantos gols Messi precisou para se tornar o maior artilheiro da história das Copas?

Segundo a metodologia, o ranking se baseia, de forma equilibrada, em três pilares com o mesmo peso: inovação de produto, inovação de processos e cultura de inovação. Dessa maneira, esses três elementos, em conjunto, formam a pontuação final das companhias avaliadas.

Leia também: Quais são as melhores empresas de I.A. para o futuro? Veja ranking

Continuação: ■

As 10 empresas mais inovadoras da Europa



Copa do Mundo: figurinha de Messi é vendida por mais de R\$ 3 mil na Argentina



BTS pode adicionar bilhões à economia da Coreia do Sul; entenda

As 10 empresas mais inovadoras da Europa

ASML Holding : Líder do ranking, referência global em equipamentos para semicondutores e inovação em tecnologia de litografia.



Copa do Mundo pode aumentar casos de vício em apostas esportivas; entenda

Ericsson : Destaque em infraestrutura de telecomunicações e avanço em redes 5G.

Endress+Hauser : Especialista em instrumentação industrial e soluções de automação.

Rolls-Royce Holdings : Inovação em engenharia aeroespacial e sistemas de propulsão.

Infineon Technologies : Forte atuação em semicondutores e soluções para mobilidade e energia.



Quanto custa reunir amigos em casa para assistir aos jogos da Copa do Mundo de 2026?

L'Oréal : Avanços em cosméticos, biotecnologia e personalização de produtos.

Michelin : Desenvolvimento de pneus inteligentes e soluções de mobilidade sustentável.

Continuação: ■

As 10 empresas mais inovadoras da Europa



Turismo na Coreia do Sul vive alta histórica; entenda o fenômeno por trás do crescimento

Sanofi : Inovação em pesquisa farmacêutica e biotecnologia na área da saúde.

Siga o Times | CNBC no Google e receba as principais notícias do Brasil e do Mundo.



Quanto o Flamengo recebe da Copa do Mundo 2026 por jogadores convocados?

Siga o Times | CNBC

EssilorLuxottica : Integra tecnologia e ótica, com foco em saúde visual e processos industriais.



O que justifica um valuation de mais de US\$ 2 trilhões para a SpaceX?

Royal Philips : Referência em tecnologia médica e soluções de diagnóstico.

Liderança dominada por tecnologia e indústria avançada

No topo da lista aparece a ASML Holding, dos Países Baixos, referência global em equipamentos para semicondutores. Em seguida, a sueca Ericsson ocupa a segunda posição, impulsionando avanços em conectividade e infraestrutura digital.

A terceira colocação fica com a suíça Endress+Hauser e, em seguida, aparece a britânica Rolls-Royce Holdings, além da alemã Infineon Technologies, todas com forte atuação em engenharia, automação e tecnologia industrial.

Saúde, consumo e inovação aplicada ao dia a dia

O ranking também evidencia, de forma clara, a força de setores voltados ao consumidor e à saúde. Nesse contexto, a francesa L'Oréal aparece na sexta posição, reforçando sua estratégia de inovação em cosméticos e tecnologia de beleza.

Além disso, a farmacêutica Sanofi figura entre as dez primeiras, impulsionada por pesquisas e desenvolvimento em saúde global.

Por fim, empresas como Michelin, EssilorLuxottica e Royal Philips completam o top 10, mostrando como a inovação também avança em mobilidade, varejo e equipamentos médicos.

Leia também: SpaceX avança em valor de mercado e ameaça posição da Amazon no ranking global

Ao todo, as empresas listadas somam cerca de 18,9 milhões de empregos e mais de US\$ 9 bilhões em receita. O ranking reforça que a inovação na Europa não se limita à tecnologia, mas se espalha por diferentes setores que impactam diretamente a economia e o cotidiano.

Cate Blanchett cria ferramenta para autorizar (ou não) IA a usar sua imagem



Ferramenta do InfoMoney

As ferramentas de inteligência artificial (IA) comumente coletam dados de um banco fornecido pelos desenvolvedores para fornecer as respostas adequadas. Fazem parte dessas informações matérias jornalísticas, livros, imagens, filmes, roteiros e até mesmo vídeos específicos.

Nesta semana, a renomada atriz Cate Blanchett lançou uma nova ferramenta que proíbe a IA de utilizar sua imagem - ou de quem se interessar - e controlar as diretrizes do que pode ser realizado a partir de obras em que ela estiver. O modelo se chama Human Consent Registry, lançado pela organização sem fins lucrativos de Blanchett, a RSL Media.

Sem reservas: retiro de ultraluxo na Lapônia terá só 6 hóspedes e acesso por convite

Até o momento, a ferramenta permite que pessoas nos Estados Unidos e na União Europeia criem um registro pessoal que pode ser usado para definir como sua identidade pode ser utilizada por sistemas de IA.

A organização criadora alega que a identidade é **propriedade intelectual**, e toda pessoa deve ter uma maneira clara de dizer o que pode e o que não pode ser usado pela tecnologia.

Como funciona a ferramenta de Cate Blanchett contra IA? Os interessados podem criar uma conta e preencher um formulário com informações biográficas, como nome e profissão, além de opções para identificar sua identidade, como um site ou perfil em redes sociais.

Em seguida, os usuários escolherão um nível de "consentimento para uso de IA", configurado como um semáforo: Proibido (vermelho), Permitido com Termos (amarelo) ou Permitido (verde).

Após a conclusão, a pessoa receberá um ID de Consentimento Humano, que os sistemas de IA poderão verificar antes de incluir qualquer parte da imagem da pessoa em seus dados de treinamento.

A proteção será para nome, imagem, semelhança, voz, movimento e outras características pessoais ou de assinatura daqueles que se cadastrarem. Porém, não há até o momento um mecanismo de fiscalização para garantir que as empresas de IA cumpram essa exigência.

Índice remissivo de assuntos

Patentes	1,2,3,4
Propriedade Intelectual	1,2,3,4,5