



Comissão  
Europeia



## UMA ESTRATÉGIA INDUSTRIAL PARA A EUROPA

# Uma nova estratégia industrial para uma Europa ecológica e digital, competitiva a nível mundial

Março de 2020  
#EUIndustrialStrategy

A Europa é desde sempre o berço da indústria. Ao longo do tempo, a indústria tem demonstrado a sua capacidade para liderar a mudança. E deve continuar a fazê-lo, à medida que a Europa desencadeia a sua dupla transição para a neutralidade climática e a liderança digital num mundo em constante evolução. Graças a uma **nova estratégia industrial**, a Comissão está preparada para fazer tudo o que estiver ao seu alcance para garantir que as empresas europeias estejam em condições de concretizar as suas ambições e fazer face à crescente concorrência mundial.

### INDÚSTRIA EUROPEIA



**20 %**

do valor acrescentado total da UE



A indústria é responsável por  
**80 %**  
das exportações



**35 milhões**

de empregos



**99 %**  
das empresas europeias são pequenas e médias empresas

A Europa precisa que a indústria se torne **mais ecológica, mais circular e mais digital**, sem deixar de ser competitiva na cena mundial. Estes três vetores transformarão a nossa indústria, apoiarão as nossas PME e manterão a sustentabilidade e a competitividade da Europa.



## TRANSIÇÃO ECOLÓGICA

O Pacto Ecológico Europeu é a nova estratégia de crescimento da Europa e tem como objetivo essencial torná-la o **primeiro continente do mundo com impacto neutro no clima** até 2050.



## COMPETITIVIDADE A NÍVEL MUNDIAL

Devem estar reunidas **as condições adequadas** para permitir aos empresários transformar as suas ideias em produtos e serviços e às empresas de todas as dimensões prosperar e crescer.

A UE deve tirar partido do impacto, da dimensão e da integração do seu mercado único para fazer ouvir a sua voz no mundo e **estabelecer normas mundiais**.



## TRANSIÇÃO DIGITAL

As **tecnologias digitais** estão a mudar o rosto da indústria e a forma como desenvolvemos atividades económicas.

Permitem aos **operadores económicos** serem mais proativos, proporcionam novas competências aos trabalhadores e apoiam a descarbonização da nossa economia.

## Alcançar a transformação industrial

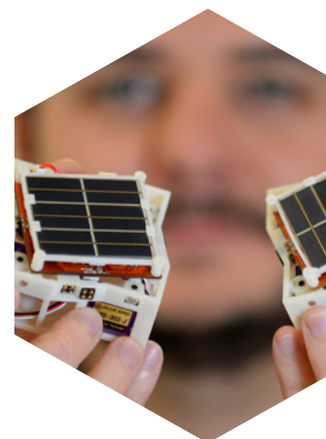
Os seguintes fatores são fundamentais para concretizar a dupla transformação industrial da Europa:



## Um novo tipo de governação para alcançar a dupla transição em direção à neutralidade climática e à liderança digital

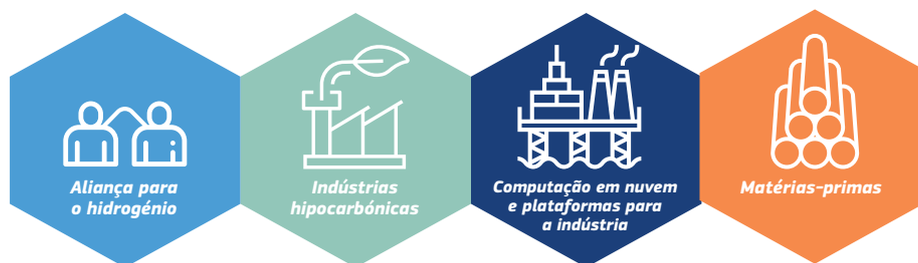
Esta estratégia só funcionará se as empresas dos setores industriais, os Estados-Membros, as regiões e as instituições da UE desenvolverem esforços comuns neste sentido. Dada a diversidade da indústria europeia, a qual apresenta dimensões, riscos e necessidades diferentes, são necessárias soluções específicas e não uma abordagem única.

Os **ecossistemas industriais** europeus reunirão intervenientes essenciais: universidades e institutos de investigação, fornecedores, PME e grandes empresas.



As iniciativas conhecidas por alianças industriais produziram bons resultados no domínio das baterias, dos plásticos e da microeletrónica. Chegou o momento de alargar esta ideia a outras tecnologias e domínios de atividade fundamentais.

Com base no modelo bem-sucedido das alianças industriais, será lançada uma nova aliança europeia para o hidrogénio limpo, a que deverão seguir-se, quando estiverem prontas, alianças para as indústrias hipocarbónicas, para os serviços de computação em nuvem e as plataformas utilizados pela indústria, bem como para as matérias-primas.



© União Europeia, 2020

É autorizada a reutilização do presente documento, desde que seja feita uma menção adequada da sua origem e que sejam indicadas eventuais alterações (licença Creative Commons Attribution 4.0 International). A utilização ou reprodução de elementos que não sejam propriedade da União Europeia poderá requerer a obtenção de autorização dos titulares dos respetivos direitos. Todas as imagens © União Europeia, salvo indicação em contrário. Ícones © Flaticon – todos os direitos reservados.

Print ISBN 978-92-76-16996-3 doi:10.2775/61626 NA-03-20-126-PT-C  
PDF ISBN 978-92-76-16956-7 doi:10.2775/056146 NA-03-20-126-PT-N

