

# Environmental change

Environmental change in European start-uppers thinking and acting – the solution for common sustainable development

NEWSLETTER 3 – maio 2022

## APP ambiental para *start-uppers*

**Apoio à adoção de abordagens inovadoras e tecnologias digitais que reforcem as capacidades e conhecimentos de *start-ups* e jovens empreendedores**

A app do projeto Environmental Change pretende assegurar que as *start-ups*, jovens empreendedores e entidades de Educação e Formação Profissional (EFP) tirem o máximo partido das tecnologias digitais, desenvolvendo as suas capacidades e conhecimentos no domínio das alterações ambientais, capacitando-as para influenciar os processos sustentáveis.

A opção por uma app deve-se à crença dos parceiros do projeto de que esta constitui **a melhor forma de alcançar, e aquela que mais se adapta, à geração mais jovem de *start-ups* e empreendedores**. A app ambiental inclui acesso gratuito a conteúdos formativos personalizados sobre ambiente, assim como exercícios de autoavaliação. Também se espera vir a ser usada por profissionais de EFP e de formação de adultos.

## Reunião de parceiros em Lisboa

A parceria do projeto Environmental Change reuniu-se em maio, em Lisboa, nas instalações da [Mindshift Talent Advisory](#), com o objetivo de fechar os primeiros resultados e debater as próximas atividades do projeto, incluindo a organização de ações de formação e eventos nacionais de promoção do projeto.



APP ambiental para *start-uppers*

Reunião transnacional de parceiros em Lisboa

Empresas no caminho da aquisição de novas capacidades e conhecimento para influenciar as alterações climáticas



[www.environmentalchange.erasmus.site](http://www.environmentalchange.erasmus.site)

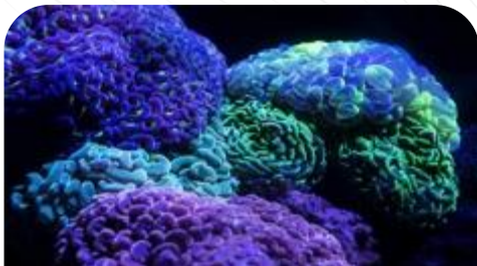


[www.facebook.com/environmentalchangeproject](https://www.facebook.com/environmentalchangeproject)



Cofinanciado pelo Programa Erasmus+ da União Europeia

O apoio da Comissão Europeia à produção desta publicação não constitui um aval do seu conteúdo, que reflete unicamente o ponto de vista dos autores, e a Comissão não pode ser considerada responsável por eventuais utilizações que possam ser feitas com as informações nela contidas. Projeto número 2020-1-PL01-KA202-082205



## Benefícios da conceção ecológica

- Produção mais eficiente
- Diminuição das emissões de gases
- Indústrias mais sustentáveis
- Produtos de elevada qualidade
- Diferenciação de mercado
- Consumidores mais felizes

## Eco-design para a sustentabilidade

O *eco-design* está a ganhar importância com a crescente preocupação dos consumidores com os impactos ambientais, sociais e económicos. De tendência a estratégia, esta abordagem transformou não apenas comportamentos, mas também produtos e serviços, sendo que **as soluções de proteção ambiental são atualmente parte integrante do ciclo de vida de um produto ou serviço**.

Embora seja fundamental considerar o impacto desde a sua fase inicial e não apenas no fim de vida do produto ou serviço, a experiência e o planeamento efetivo também influenciam este processo de tomada de decisão. É por esta razão que **as start-ups e os jovens empreendedores devem adquirir o conhecimento e as aptidões necessárias para poderem influenciar os processos sustentáveis**.

As Nações Unidas têm vindo não só a defender a eficiência no uso de recursos e energia, mas também a construção de infraestruturas sustentáveis que melhorem o acesso a serviços básicos, assim como a criação de empregos verdes de elevada qualidade.

## O fim do plástico começa... agora!

A produção de plástico cresceu exponencialmente em apenas algumas décadas, e com ela os resíduos plásticos. Embora sejam considerados um perigo para o ambiente, **acabar com os resíduos plásticos é ambicioso e coloca desafios** – quer pela falta de capacidade, tecnologia ou recursos financeiros para o seu tratamento pelas empresas ou países, quer pela falta de consciencialização da população.

Que soluções existem? Em 2018, as Nações Unidas criaram as primeiras diretrizes e certificação para a redução de resíduos plásticos. No mesmo ano, a União Europeia propôs o combate aos resíduos plásticos marinhos. Além disso, o Pacto Ecológico Europeu veio propor que, até 2030, 55% dos resíduos plásticos sejam reciclados, levando a que os países e as empresas europeias formulem estratégias efetivas de gestão de resíduos plásticos.

Atualmente, **o plástico constitui uma grande preocupação ambiental para as empresas**, com cada vez mais iniciativas para a redução, reutilização e reciclagem de plástico a serem implementadas nos locais de trabalho.

## PARCERIA

