



# Escola de formação em Adaptação às Alterações Climáticas do projeto SCORE – Primeira edição

6-8 junho 2023

Eventos Online & presenciais

*Competências para comunidades sustentáveis, resilientes e socialmente justas*



3-11 June 2023

#EUGreenWeek  
PARTNER EVENT

**Dia 1 | 6 junho 2023, 12:00-13:30 (CEST) | Sessão online em adaptação às alterações climáticas**

**12:00 Mitigar os riscos e aumentar a sustentabilidade: A abordagem do SCORE para a resiliência climática costeira**

**Orador:** Salem Gharbia, Coordenador do projeto SCORE | Sessão em inglês.

O projeto SCORE tem como objetivo reforçar a resiliência climática das cidades costeiras europeias através da integração de soluções baseadas na natureza, tecnologia inteligente e abordagem de Laboratórios Vivos (Living Labs). O Laboratório Vivo de Cidades Costeiras (CCLLs, do Inglês *Coastal City Living Labs*) permite que os intervenientes (Stakeholders) co-criem soluções com cientistas e investigadores, enquanto a integração de Soluções baseadas na Natureza (SbN) e tecnologia inteligente fornece uma estratégia abrangente e adaptativa para mitigar os riscos. A abordagem do SCORE beneficia o ambiente, a sociedade e a economia, melhorando a monitorização e as projeções em matéria de clima e erosão, reforçando a participação dos cidadãos, facilitando a partilha de conhecimentos e explorando diferentes ações e riscos de mitigação. A premência, de tomar medidas em relação ao aumento do nível do mar e das alterações climáticas, é sublinhada no resumo político apresentado na COP27, destacando os riscos associados ao aumento do nível do mar. Com uma abordagem tripla para ambas as partes, o SCORE oferece uma solução promissora para a resiliência às alterações climáticas das cidades costeiras.

**12:30 Resiliência da natureza: Aproveitando os ecossistemas para a sustentabilidade da cidade costeira de Oeiras | Portugal**

**Oradores:** Membros do Oeiras CCLL | Sessão em português.

Esta apresentação trata das Soluções Baseadas na Natureza (SBN) e da sua aplicação no contexto dos Laboratórios Vivos de Cidades Costeiras (CCLLs) do projeto EU SCORE. As SBN envolvem a proteção, restauração e gestão de ecossistemas naturais e seminaturais, com o objetivo de enfrentar os desafios das mudanças climáticas. Os CCLLs são espaços onde são co-criadas intervenções inovadoras baseadas em ecossistemas, visando mitigar riscos costeiros e adaptar-se às alterações climáticas. Eles promovem a governança colaborativa e a tomada de decisões eficaz, superando barreiras e fomentando a adoção de soluções sustentáveis. Em particular, o CCLL de Oeiras tem como meta criar uma comunidade de ação climática inclusiva, aumentando a conscientização dos riscos climáticos e estabelecendo diálogo entre os intervenientes. Serão apresentadas soluções como a agricultura urbana, que promove práticas agrícolas sustentáveis e a utilização eficiente do espaço público. Além disso, serão explorados os impactos positivos do Eixo Verde e Azul (EVA) na área metropolitana de Lisboa, como a renaturalização dos rios, a reabilitação do património natural e cultural, e a promoção da qualidade de vida e da coesão territorial.

**13:30 Encerramento do Dia 1**

[Registe-se aqui \(Dia 1\): Sessões online](#)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101003534.



## Dia 2 | 7 junho 2023, 12:00-17:00 (CEST) | Workshop Online de Minecraft

### 12:00 **Junte-se ao Workshop online de Minecraft do projeto SCORE**

Neste workshop, irá descobrir alternativas ecológicas para proteger a sua casa e melhorar as cidades costeiras para o futuro! Os participantes irão trabalhar em equipa para fazer face aos desafios enfrentados pelas cidades costeiras através de abordagens baseadas nos ecossistemas.

As instruções de Minecraft estão disponíveis em inglês, italiano, polaco, português, esloveno, espanhol e turco.

Este workshop foi concebido para maiores de 12, mas é adequado para qualquer idade!

### 13:30 **Encerramento do Dia 2**

[Registe-se aqui \(Dia 2\): EBA-Craft Workshop](#)

## Dia 3 | Várias datas | Atividades locais no nosso Laboratório Vivo da Cidade Costeira (CCLL)

### **Atividades de envolvimento dos cidadãos locais em 10 CCLL do projeto SCORE**

Várias atividades de envolvimento dos cidadãos a nível local serão organizadas nos 10 Coastal City Living Labs (CCLL) do projeto SCORE, tal como eventos presenciais, online ou híbridos. O formato e o conteúdo serão decididos por cada CCLL em função das prioridades e da capacidade. Alguns exemplos: DIY Sensor Workshop, Piloto SCORE Geodesign jogo, Geo-survey Mapathon, visitas guiadas/passeios locais, debates públicos, eventos de sensibilização, exposições, atividades de associações sociais, etc.

**Semana de 19 a 23 de junho (com dia e hora a ser definidos)**

### **Explorando as Alterações Climáticas: Ação Interativa para Alunos do 2º ou do 3º Ano do 1º Ciclo (idades de 7/8 anos a 8/9 anos)**

Durante a Semana Verde da UE 2023, no âmbito do projeto SCORE no CCLL Oeiras (IST-ID e Município de Oeiras), propomos uma atividade que tem como objetivo apresentar aos alunos mais jovens o conceito de alterações climáticas. Através de atividades interativas e divertidas, os alunos serão incentivados a refletir sobre o impacto das ações humanas no clima e a explorar maneiras de ajudar a proteger o meio ambiente. Queremos fornecer uma imagem simples das causas e efeitos das alterações climáticas no nosso planeta, capacitando essa população ainda muito jovem para o tema. A ação ocorrerá em uma escola do 1º Ciclo em Oeiras, com duas sessões oferecidas a duas turmas de um mesmo ano ou de dois anos distintos. Com a utilização de recursos como projetor, imagens relacionadas com as alterações climáticas e atividades de grupo, os alunos terão a oportunidade de compreender o clima do nosso planeta, identificar causas e efeitos das alterações climáticas e descobrir maneiras de contribuir para a proteção do meio ambiente. Através dessa abordagem interativa e participativa, pretende-se despertar a consciência ambiental numa população muito jovem e incentivar ações individuais e coletivas em prol da sustentabilidade.

*As atividades locais também são organizadas nos outros Coastal City Living Labs do SCORE.*