



Smart Sustainable Districts

Alfama

FCT NOVA; Lisboa E-Nova



Climate-KIC is supported by the
FIT, a body of the European Union

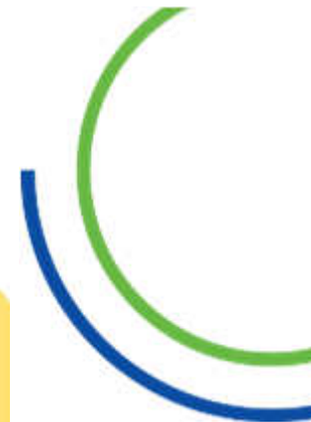


7 Junho 2018

1. Alfama



1. Alfama: aspetos-chave



Bairro histórico e tradicional

- Declives acentuados, ruas estreitas e escadarias.
- Ligação tradicional ao rio e às atividades portuárias.
- Relações fortes de vizinhança.



Perda de população, envelhecimento e gentrificação

- 3952 residenets (INE, 2011) **-21 %** (2001 to 2011)
- **27 %** > 64 anos , 20 % dos idosos vivem isolados (INE 2011, CESSS)



Turismo como principal motor económico

- Comércio, restauração e hotelaria, **30%** da atividade económica (INE 2011).
- **26 %** têm licenças turísticas e uma capacidade para hospedar 3836 turistas.



2. Objetivos

1. Responder às necessidades da população idosa e vulnerável, preservando a coesão social;
2. Atrair novos residentes;
3. Encontrar um equilíbrio com o turismo sustentável;



CONCEITOS-CHAVE:

- Sustentabilidade como motor de desenvolvimento local
- Processo participativo: residentes, empresas, entidades públicas, academia e investigação



3. Problemas críticos



Eixos prioritários

Limitações de mobilidade devido às características da via pública (pavimento), relevo acentuado, ruas estreitas.



Edificado com necessidades significativas de reabilitação e de eficiência energética.

Determinante para a comunidade local – coesão social e económica.

3. Abordagem integradora



4. Processo participativo

2017: 28 de Setembro

16 de outubro

7 de Novembro

14 de Novembro



Lançamento do projeto



Conversa com habitantes locais em Alfama



Apresentação e validação de diagnóstico



Workshop para cocriação de soluções inovadoras



+ 30 entidades | + 50 pessoas

5. Desafios de Sustentabilidade



6. Projetos exploratórios

**Ideia de projeto 1: Alfama Living Lab
(alpha_AMA)**

**Ideia de projeto 2: Alfama móvel para
todos**

**Ideia de projeto 3: Produção sustentável de
alimentos em Alfama**

Ideia de projeto 4: Clima resiliente Alfama

**Ideia de projeto 5: Nature Based (Blue
Green) Solutions para Alfama**



6. Projetos exploratórios

- (1) Alavancar a inovação social: apontar e consolidar a mudança dos agentes com a motivação para desenvolver o bairro com suporte na sustentabilidade;
- (2) Constituir oportunidades de negócio para a economia local, integrando inovação tecnológica;
- (3) Integrar a liderança e a interação entre os diferentes níveis de governança no bairro.



Equipa

Júlia Seixas (mjs@fct.unl.pt)

Vera Gregório (veragregorio@lisboaenova.org)

Eduardo Silva, Tiago Palma





FCT
FUNDACÃO
CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
MAGalhães

OBRIGADA

LISBOA e-nova
AGÊNCIA DE ENERGIA E AMBIENTE DE LISBOA

eit Climate-KIC

ALFAMA
Climate-KIC