

# Enquadramento e objetivos

Contributo para ecossistemas de inovação abertos e dinâmicos

Como combinar a inovação para melhorar a vida dos cidadãos e o seu modelo de governação aberta e colaborativa

[View PDF](#)

Índice

## Enquadramento

Para ganhar a distinção de Capital Europeia de Inovação (iCapital) podem participar as cidades com mais de 100 000 habitantes dos Estados-Membros da UE e dos países associados ao Horizonte 2020 que demonstrem uma visão e uma prática de governação aberta assente num diálogo constante com os cidadãos, as associações e os peritos.

O primeiro concurso teve lugar em 2014. Os prémios são concedidos no âmbito do programa [Horizonte 2020](#), o programa-quadro de investigação e inovação da UE. Para a cidade vencedora é atribuído um prémio pecuniário de 1 milhão de EUR e para as cidades finalistas uma compensação na ordem dos 100 000 EUR cada para promover e expandir a sua prática de inovação.

## Objetivos

Alguns dos objetivos desta iniciativa passam por:

- distinguir cidades que contribuam para ecossistemas de inovação abertos e dinâmicos, que envolvam cidadãos no processo de decisão e que utilizam a inovação para melhorar a sustentabilidade das suas cidades;
- reconhecer a sua capacidade de tirar partido da inovação para melhorar a resiliência urbana e a sustentabilidade com processos democráticos inclusivos e governação aberta;
- implicar os seus cidadãos na resposta a desafios como a eficiência energética, o envelhecimento da população, a transformação digital e a inclusão social;
- enaltecer a qualidade do diálogo com os cidadãos e do dinamismo do ecossistema de inovação metropolitana.

## Saber mais...

[Capital Europeia da Inovação \(iCapital\) | Página oficial \[en\]](#)

[Jornadas Europeias da Investigação e da Inovação | Página oficial \[en\]](#)

[Programa Horizonte 2020 | Página oficial \[en\]](#)

[Capitais Europeias da Inovação | Eurocid](#)

## **Documentos relevantes**

Publicação "European capitals of innovation 2016-2018" [en]

1.37 MB

[Descarregar](#)