



NEPT/UPR, 21 junho 2022

Missão da OCDE às regiões do Centro e de Lisboa no âmbito do projeto
Repensar as políticas de desenvolvimento territorial no novo ambiente global

Realizou-se entre os dias 7 e 9 de junho, a primeira parte da missão da equipa da OCDE responsável pelo estudo *Repensar as políticas de desenvolvimento territorial no novo ambiente global* que, em Portugal, integra a realização de estudos de caso nas regiões do Algarve, do Centro e de Lisboa. A equipa da OCDE foi constituída por Claire Charbit, Aline Matta e Claudia Quintana.

Esta primeira visita incidu nas regiões do Centro (7 de junho) e de Lisboa (8 de junho) com a realização de três sessões de trabalho como entidades regionais relevantes, identificadas pelas respetivas CCDR em três áreas relevantes para este projeto: atração de investimentos e de investidores, atração de visitantes e atração de talento e de perfis de competências. Ainda nesta primeira visita, foram realizadas sessões com entidades de âmbito nacional identificadas pela AD&C (9 de junho) com intervenção nas áreas referidas. A segunda visita desta missão está prevista para a primeira semana de julho, no Algarve.



Este projeto desenvolvido pela OCDE e financiado pela Comissão Europeia (DG REGIO), visa compreender como o novo ambiente global (pós-pandemia e num contexto de conflito na Europa) está a levar as regiões a repensar as políticas de atratividade regional.

A nível europeu, a OCDE irá analisar os casos de 16 regiões, em 5 países (Espanha, Irlanda, Itália, Portugal, e Suécia). Em Portugal, as regiões-piloto selecionadas, em articulação com as autoridades nacionais e europeias são: Algarve, Centro e Região de Lisboa.

Mas como se pode alcançar um desenvolvimento inclusivo, resiliente e sustentável, impactando positivamente o bem-estar das pessoas e dos lugares onde elas vivem?

É para ajudar a responder a esta questão que a OCDE, em parceria com a Comissão Europeia, está a desenvolver este projeto que visa apoiar as regiões a compreender a sua posição na globalização, bem como os mecanismos e ferramentas políticas disponíveis para melhorar a sua atratividade em relação aos grupos-alvo internacionais.

A abordagem selecionada pela OCDE para este estudo permite definir o perfil internacional e avaliar a atratividade de uma região com base numa análise aprofundada de dimensões-chave, indo assim além dos critérios de intercâmbios económicos isolados

Para este projeto, a OCDE projetou uma estrutura metodológica original, reunindo quatro categorias de conexões internacionais.

- **Conexões de infraestrutura**, ou as conexões físicas que uma região oferece a seus potenciais parceiros internacionais: estradas, aeroportos, portos, ferrovias, internet de banda larga e logística;
- **Les connexions humaines** consistem em estrangeiros que viajam ou se estabelecem em um território, em particular migrantes e visitantes;
- **Conexões de conhecimento** referem-se a diferentes dimensões de inovação (pesquisadores estrangeiros, colaborações internacionais de patentes, etc.) e vínculos culturais;
- **Conexões comerciais**, ou trocas comerciais e financeiras, que consistem em importações, exportações e investimentos estrangeiros diretos..

São utilizados mais de 50 indicadores, cobrindo 14 dimensões de atratividade, em seis domínios:

Atratividade econômica: por exemplo, inovação e empreendedorismo, PMEs e mercado de trabalho

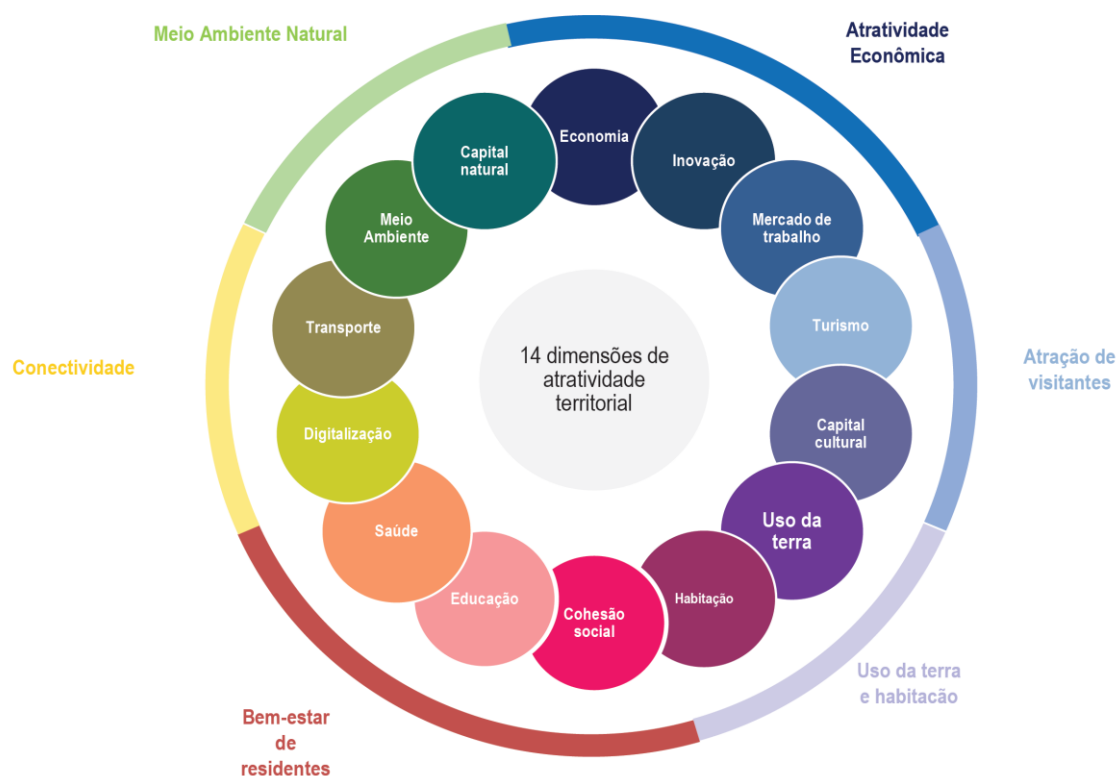
Conectividade: por exemplo, transporte, logística e digitalização

Atração de visitante: por exemplo, turismo e capital cultural

Ambiente natural: por exemplo, ambiente e capital natural

Bem-estar dos residentes: por exemplo, saúde, educação e coesão social

Uso da terra e habitação



Para mais informação: <https://www.oecd.org/regional/globalisation.htm>

GROWING NETWORK OF REGIONS HELPS US UNDERSTAND THE INTERNATIONAL CHARACTERISTICS OF TERRITORIES

The OECD has drawn together 25 regions from 10 countries to better understand their international profiles and rethink approaches to regional attractiveness in the new global environment, with more to follow.

