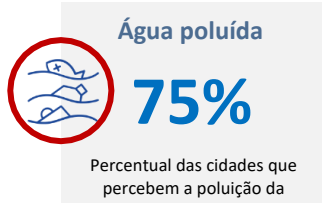
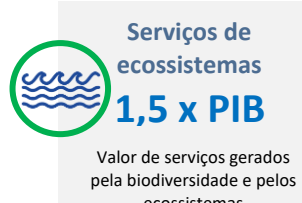


Cidades e Regiões para uma Economia Azul

Para uma abordagem resiliente, inclusiva, sustentável e circular da economia azul nas cidades e regiões

O que está em jogo?

A economia azul é um motor de desenvolvimento urbano e regional, especialmente em cidades costeiras, delta, fluviais e lacustres que dependem de recursos marinhos e de água doce. Entretanto, as cidades costeiras e interiores estão cada vez mais expostas aos riscos de uma água "demasiado abundante", "demasiado escassa" ou "demasiado poluída", ameaçando as atividades econômicas, a saúde humana e os ecossistemas. Reconhecendo que a resiliência econômica requer de resiliência da água, o projeto "Cidades e regiões para uma Economia Azul" procura ajudar às cidades a desenvolver uma economia azul **Resiliente, Inclusiva, Sustentável e Circular** (*RISC-Proof*, à prova de RISC).



Por que agora?



2020
Recuperação verde da COVID-19



2030
ODS das Nações Unidas



2050
Neutralidade carbônica

Por que cidades, regiões e bacias hidrográficas?

- ▶ As atividades econômicas azuis (p. ex. turismo, pesca e pesquisa em biotecnologia marinha) **acontecem, criam valor e proporcionam emprego em nível local**.
- ▶ As **competências das cidades**, tais como o uso do solo, água e saneamento, e gestão de resíduos afetam a **segurança e a qualidade da água**, o que, por sua vez, afeta a economia azul.
- ▶ Respondendo aos riscos locais relacionados à água, os **investimentos em infraestrutura de água** em nível local afetam diretamente a capacidade das cidades de realizar atividades econômicas azuis (por exemplo, soluções baseadas na natureza podem limitar as inundações urbanas e permitir a restauração das águas subterrâneas).

Uma abordagem à prova de RISC para a economia azul em cidades, regiões e bacias hidrográficas



RESILIENTE

a choques e riscos exacerbados pelas mudanças climáticas



INCLUSIVA

das comunidades locais e das partes interessadas



SUSTENTÁVEL

ambientalmente, para preservar ecossistemas naturais



CIRCULAR

para usar recursos de forma eficiente e reduzir o desperdício, inclusive de plásticos

Como? Com uma boa governança da água!

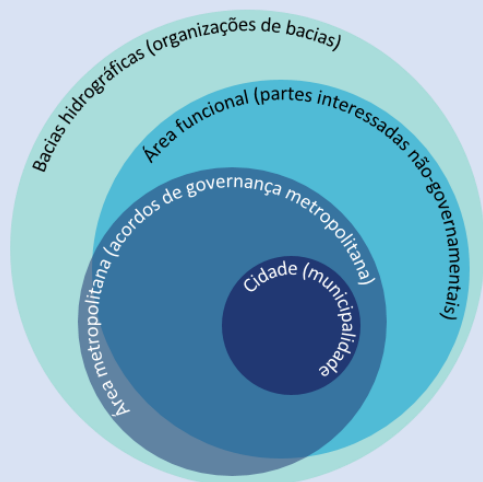
A adoção de uma economia azul à prova de RISC nas cidades e regiões implica uma **boa governança da água, na escala certa**. Isto exige uma abordagem funcional "cidade-bacia" para a gestão dos recursos hídricos.

Princípios da OCDE para a Governança da Água



OCDE (2015), *Princípios da OCDE para a Governança da Água*, [oe.cd/48w](https://www.oecd.org/48w)

Governança da água à escala cidade-bacia



OCDE (2016), *Water Governance in Cities*, [oe.cd/il/4ue](https://www.oecd.org/il/4ue)

A proposta do projeto

O projeto **Cidades e Regiões para uma Economia Azul** apoiará às cidades, regiões e autoridades de bacia por meio de:



Próximos passos



Oriana Romano
Chefe de Unidade, Governança da Água, Economia Azul e Circular
Divisão de Cidades, Políticas Urbanas e Desenvolvimento Sustentável
Centro de Empreendedorismo, PMEs, Regiões e Cidades (CFE),
OCDE
oriana.romano@oecd.org

@OECD_Local
[oe.cd/blueeconomy](https://www.oecd.org/blueeconomy)

OCDE
em colaboração com

