

# Um futuro para a Amazônia

Medidas de conservação  
para as águas amazônicas



Mitigar os impactos  
da infraestrutura na  
biodiversidade



Reduzir o  
desmatamento de  
áreas úmidas



Proteger e restaurar  
habitats críticos



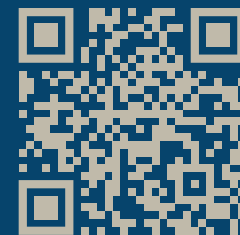
Manter o fluxo  
natural da água



Implementar ações  
entre governos e  
comunidades para a  
pesca sustentável



Proteger e  
restaurar a  
conectividade



Visite nosso site:

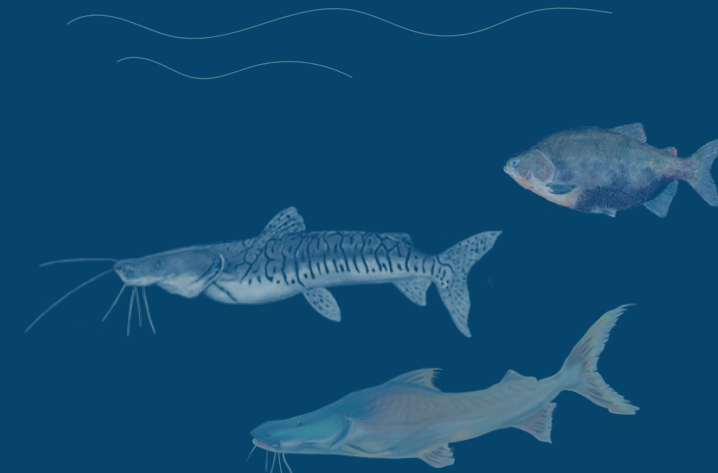
**pt.aguasamazonicas.org**

Siga-nos em nossas redes sociais!



## CONSERVANDO O SISTEMA DE ÁGUA DOCE DA AMAZÔNIA

A Amazônia é um vasto e complexo sistema fluvial. Tudo o que admiramos nela, sua diversidade biológica, seus recursos, seus inestimáveis serviços ecológicos, dependem dos ecossistemas de água doce da Bacia. Além, 47 milhões de pessoas chamam a Bacia de seu lar, e seus meios de subsistência e cultura estão intimamente ligados às suas águas. Conservar os diversos habitats – desde zonas úmidas, até rios e florestas – é uma tarefa urgente é apenas alcançável com uma combinação de soluções baseadas na ciência e uma ampla participação da sociedade.

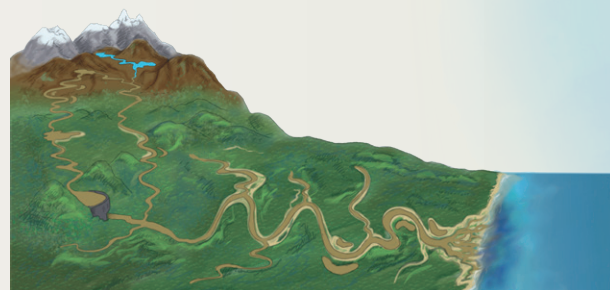


## 1 Manter as paisagens fluviais conectadas

Todos os rios de origem andina que desembocam no curso principal do Rio Amazonas nascem na Amazônia Ocidental. Essa conexão Andino-Amazônica é um componente crítico que sustenta a inestimável diversidade biocultural da Amazônia.

### O que fazer?

- Manter a conectividade fluvial desde as cabeceiras até o estuário.
- Mitigar o impacto das barragens hidrelétricas.
- Mitigar o impacto da infraestrutura rodoviária (cruzamento sobre os rios).



## 2 Preservar as planícies de inundação

As planícies de inundação da Amazônia estão entre os ecossistemas de maior diversidade e mais produtivos da Terra. No entanto, são profundamente afetadas por atividades humanas, o que pode levá-las a um ponto crítico onde deixam de sustentar serviços ecológicos, econômicos e culturais importantes para o bem-estar humano.

### O que fazer?

- Reduzir o desmatamento das áreas úmidas.
- Manter o pulso de inundação e o fluxo natural da água.
- Projetar áreas protegidas que preservem a diversidade dos sistemas aquáticos.



**80%**

das espécies comercializadas na região são migratórias

**3-4%**

da Bacia Amazônica é composta por florestas alagadas

**90%**

dos sedimentos nos rios amazônicos são de origem andina



## 3 Sustentar os peixes e a pesca comercial

A Amazônia conta com a maior diversidade de peixes de água doce do planeta. A pesca é uma fonte essencial de alimento para os 47 milhões de habitantes da Amazônia e constitui uma das principais atividades econômicas da região. Algumas das espécies mais apreciadas são os grandes bagres migratórios, que dependem de fatores como a conectividade dos rios, áreas úmidas e zonas funcionais e produtivas e zonas de reprodução e crescimento conservadas.

### O que fazer?

- Implementar acordos entre governos para manejar a pesca e os ecossistemas aquáticos.
- Mitigar os efeitos das infraestruturas que afetam a pesca e a migração de espécies
- Monitorar o desembarque pesqueiro e as populações de peixes.