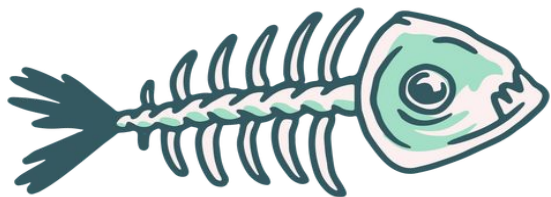




João Pedro Garcia | Mateus Schineider | Rodrigo Couto

# Por que você deveria embarcar nesse mar de possibilidades conosco?

Segundo o Ministério da Agricultura e Pecuária, o consumo de peixes pela população brasileira é, em média, de aproximadamente 9 kg/habitante/ano. Entretanto, na região hidrográfica amazônica, o consumo per capita de pescado pelas comunidades ribeirinhas está próximo de 150 kg por ano (Oliveira et al., 2010).



Consumo e tipos de pescado no Brasil:  
[www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/mpa/rede-do-pescado/consumo-e-tipos-de-peixes-no-brasil](http://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/mpa/rede-do-pescado/consumo-e-tipos-de-peixes-no-brasil)



# Nossa solução

A ideia consiste em desenvolver um aplicativo para aparelhos móveis onde, através de reconhecimento por imagem, será possível identificar a espécie do animal em questão e trazer informações sobre estado de sua população, período permitido para consumo.



# Nossos principais diferenciais

- **Pioneirismo**, tendo em vista que não existem soluções semelhantes no mercado.
- Conscientização da população sobre a diversidade de espécies e a conservação do meio-ambiente.
- Democratização do consumo de pescado no Brasil.



# Como pretendemos lucrar com essa ideia?

Enxergamos uma grande oportunidade com o **governo federal**, visto que com nossa solução, será possível que fiscais de órgãos competentes possam exercer seu trabalho sem grandes entraves, tendo em vista que todas as informações sobre a permissão da comercialização e consumo do animal estarão contidas no aplicativo.

Outros possíveis clientes são a população geral, pois iremos auxiliar na compra consciente de animais para consumo.

Pescadores amadores são um nicho que também desejamos atingir.



