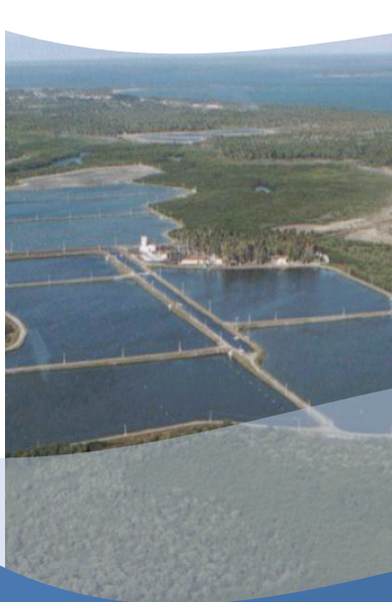


## Análise de sustentabilidade dos cultivos de camarões marinhos

A busca por um modelo mais sustentável de cultivo de camarões marinhos



Projeto:

## **Análise de sustentabilidade dos diferentes modelos de cultivo de camarões marinhos no Sul do Brasil**

Atualmente não se sabe qual dos sistemas de cultivo de camarões é o mais sustentável ambientalmente e financeiramente para as condições do Sul do Brasil. Existem ferramentas disponíveis que podem ajudar a responder essa questão. Por meio desse projeto, realizado em rede com outras instituições, a Epagri realizará a análise de sustentabilidade de uma fazenda em sistema extensivo. Os resultados gerados serão comparados com os estudos realizados por outras instituições em outros sistemas de cultivo. A principal contribuição deste projeto será a definição do método de cultivo de camarões marinhos mais sustentável ambientalmente e financeiramente para as condições do Sul do Brasil.

Objetivo:

- Contribuir com o desenvolvimento sustentável da carcinicultura marinha no Sul do Brasil, por meio da análise de custo ambiental e financeira dos principais sistemas de cultivo utilizados na região.

**Financiador:**



**Parceiro:**



**[www.cedap.epagri.sc.gov.br](http://www.cedap.epagri.sc.gov.br)**

Epagri/Centro de Desenvolvimento em Aquicultura e Pesca (Cedap)  
Rodovia Admar Gonzaga, 1.188, Itacorubi, Caixa Postal 502  
88034-901, Florianópolis, SC, Brasil; fone: (48) 3665-5050

Elaboração do folder: Robson Ventura de Souza e Sérgio Winckler da Costa  
Edição: Epagri/GMC; Tiragem: 1.000 exemplares; Florianópolis, out./2012