

Rede de pesquisa e tecnologia do jundiá *Rhamdia quelen*

Unindo forças para a melhoria das técnicas de
cultivo de uma espécie nativa



Projeto:

Estruturação de uma rede regional de pesquisa e tecnologia visando estudos em reprodução, nutrição, sistemas de cultivo, sanidade e melhoramento genético para a espécie de jundiá *Rhamdia quelen*

Historicamente a piscicultura da Região Sul do Brasil foi desenvolvida baseando-se no cultivo de espécies exóticas, como as carpas, a truta e a tilápia do Nilo. Isso aconteceu principalmente em decorrência da falta de tecnologias para o cultivo de espécies nativas. Por meio desse projeto, a Epagri, juntamente com outras instituições, está formando uma rede de pesquisa e tecnologia que promoverá reuniões, seminários de atualização, experimentos, *workshops* e elaboração de livros. Esse projeto fará com que as informações científicas nos temas envolvendo o jundiá sejam difundidas de forma mais rápida e eficiente.

Objetivo:

- Aglutinar instituições e pesquisadores que possam contribuir com informações nas diversas áreas temáticas já em estudo, otimizando esforços na geração de tecnologias que visem ao cultivo sustentável do jundiá *Rhamdia quelen*, na Região Sul do Brasil.

Financiadores:



Parceiros:



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 Hilton Amaral Junior
Edição: Epagri/GMC; Tiragem: 1.000 exemplares; Florianópolis, out./2012