



# Sistemas independentes de abastecimento de água: uma etnografia das práticas cotidianas e memórias em torno dos manejos coletivos e dos acessos à água potável em Florianópolis

Autores: Gabriel Luz | gabrieluz\_siqueira@hotmail.com,  
Ana Luiza de Bem Silva | anadebems@gmail.com  
Priscila dos Anjos | priscila.oliveira.dos.anjos@gmail.com

## 1) Introdução

O projeto de pesquisa vem buscando observar e descrever as socialidades em torno da gestão da água em localidades onde a administração do abastecimento da água é feita pelos moradores, empresas e associações, como o Sistema Independente de Água da Costa de Dentro, localizado no sul da ilha.

## 2) Problema de pesquisa

O projeto de pesquisa se dedica a compreender as técnicas e práticas desenvolvidas pelos moradores do bairro Costa de Dentro que fazem de forma comunitária o Sistema Independente da Costa de Dentro. No bairro é localizado próximo a Enseada do Pântano do Sul, onde se localizam as morrarias e existem nascentes que estão muito bem preservadas com excelentes aquíferos. São esses aquíferos que abastecem o sistema da Costa de Dentro, sistema que abastece 198 moradias, totalizando quase 600 pessoas - a partir da captação de água a partir de duas ponteiras.

## 3) Objetivos

(1) observar e descrever socialidades em torno da gestão da água em localidades onde a administração do abastecimento da

água é feita pelos moradores ou outras formas associativas. (2) divulgar resultados da pesquisa, tornando públicos dados relevantes a respeito da gestão do acesso à água potável em Florianópolis.

## 4) Método

O projeto teve início em junho de 2021, e consiste em uma pesquisa etnográfica com observação participante. Utilizamos de técnicas como entrevistas tanto com técnicos e pesquisadores, descrição e redes socio-técnicas, práticas cotidianas.

## 3) Resultados obtidos

Tornamos públicos dados relevantes a respeito da gestão do acesso à água realizamos registros audiovisuais de cada objeto técnico que compõe o sistema de água como a ponteira, a caixa d'água e os motores do sistema.

