

## Quem está desenvolvendo o PERH/SC?



Ele está sendo elaborado com recursos do Governo do Estado de Santa Catarina, através do Fundo Estadual de Recursos Hídricos – FEHIDRO, repassado à FAPESC, contratante da Fundação CERTI. O Plano de Recursos Hídricos de Santa Catarina está sendo acompanhado pela Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico Sustentável de Santa Catarina/ Diretoria de Recursos Hídricos e pelo Conselho Estadual de Recursos Hídricos de Santa Catarina.

## Como a sociedade participa?



A sociedade é parte fundamental do desenvolvimento do PERH/SC, pois suas informações complementarão as análises dos especialistas. Devem participar da elaboração do documento: lideranças de setores representativos na esfera governamental, acadêmicos, agentes de inovação, técnicos na área de recursos hídricos, usuários de água, entidades e segmentos da sociedade civil organizada. Durante a elaboração do Plano Estadual de Recursos Hídricos de Santa Catarina, Encontros Regionais e consultas serão feitas entre a população.

**PERH/SC**  
Plano Estadual de Recursos Hídricos

 /perhSC  48 3239 2019

 scperh@gmail.com



**PERH/SC**  
Plano Estadual de Recursos Hídricos

## O que é o PERH/SC?



O Plano Estadual de Recursos Hídricos de Santa Catarina (PERH/SC) nasceu para orientar o Poder Público na gestão da água superficial e subterrânea do estado. É um planejamento que propõe maneiras de prevenir e solucionar problemas com a gestão de água, gerando eficiência para o desenvolvimento econômico e social e melhorias da qualidade de vida em equilíbrio com o meio ambiente. É o PERH/SC que vai guiar em curto, médio e longo prazo a compatibilização do uso da água do estado de Santa Catarina, baseando-se em critérios de qualidade e quantidade.



## Etapas do PERH/SC



### 1. Dinâmica Social, Comunicação e Divulgação

#### 1. Dinâmica Social, Comunicação e Divulgação:

- Mobilizar a ampla participação de diversos setores da sociedade para que esta se veja incluída na construção do PERH/SC, garantindo que o plano contemple os interesses de toda a população.

#### 2. Caracterização e Diagnóstico:

- Reunir os elementos físicos, bióticos e antrópicos das bacias.
- Calcular e estimar a quantidade e a qualidade das águas superficiais e subterrâneas.
- Estimar as demandas hídricas.

#### 3. Prognóstico:

- Projetar as demandas e disponibilidades futuras das Bacias Hidrográficas com o objetivo de realizar

### 2. Caracterização e Diagnóstico da Situação Atual

### 3. Prognóstico das Demandas Hídricas

### 4. Compatibilização de Demandas e Disponibilidades

### 5. Plano de Ações

um balanço quali-quantitativo dos recursos hídricos nos cenários futuros e dar recomendações para enquadramento dos rios.

#### 4. Compatibilização:

- Quais são as intervenções, estruturais e não estruturais que devem ser feitas para promover a compatibilização?
- Qual o portfólio de tecnologias viáveis para promover essa compatibilização?

#### 5. Elaboração do Plano de Ações:

- Definição de objetivos, metas, estratégias e ações que o PERH buscará alcançar, em face ao cenário desejado pelos atores envolvidos na bacia, definido para os horizontes temporais de curto, médio e longo prazo.