

## **DELIBERAÇÃO Nº 38, de 22 de fevereiro de 2024**

Aprova o Plano de Capacitação do Comitê do Itajaí do ano de 2024.

O Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do Rio Itajaí e Bacias Contíguas, no uso das atribuições que lhe confere o art. 7º-B da Lei Estadual nº 9.022, de 6 de maio de 1993, o art. 27 da Lei Estadual nº 9.748, de 30 de novembro de 1994, o art. 2º do Decreto Estadual nº 669, de 17 de junho de 2020, e o art. 11 da Resolução CERH nº 19, de 19 de setembro de 2017 e;

**Considerando** o Plano de Capacitação para o ano de 2024 proposto pela Entidade Executiva Instituto Água Conecta;

### **DELIBERA:**

**Art. 1º.** Fica aprovado o Plano de Capacitação do Comitê do Itajaí do ano de 2024.

Parágrafo único. O Plano de Capacitação a que se refere o caput deste artigo constitui o anexo I desta Deliberação.

**Art. 2º.** Esta deliberação entra em vigor a partir da data de sua publicação no Sistema de Informações de Recursos Hídricos do Estado de Santa Catarina - SIRHESC.

Blumenau, 22 de fevereiro de 2024.



Odair Fernandes  
Presidente do Comitê Itajaí

# **COMITÊ do ITAJAÍ**

**PLANO ANUAL DE CAPACITAÇÃO DO COMITÊ DE  
GERENCIAMENTO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO ITAJAÍ  
E BACIAS CONTÍGUAS  
ANO DE 2024**

**NOME DO COMITÊ:** COMITÊ DE GERENCIAMENTO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO ITAJAÍ E BACIAS CONTIGUAS (COMITÊ DO ITAJAÍ)

**DECRETO DE CRIAÇÃO:** DECRETO ESTADUAL Nº 669/2020

**ENDEREÇO:** Rua Braz Wanka, 238, Sala D-210, Blumenau - SC

comitedoitajai@gmail.com

<https://www.aguas.sc.gov.br/o-comite-rio-itajai/inicial-rio-itajai>

#### **PRESIDÊNCIA**

**Presidente:** ODAIR FERNANDES

**Vice-Presidente:** MEDELIN PITREZ DOS SANTOS

#### **SECRETARIA EXECUTIVA**

**Secretário Executivo:** SIMONE GOMES TRALESKI

#### **ENTIDADE EXECUTIVA:** INSTITUTO ÁGUA CONECTA

**Coordenador Geral:** Dr. Adilson Pinheiro; **Coordenadora Técnica:** Dra. Rubia Girardi;

**Técnicos Ambientais:** Eng. Débora Brasiliense; Dr. Gustavo Antônio Piazza; Dra. Talita Montagna; **Técnica em Hidrogeologia:** Dra. Camila M. C. Leite.

**Consultoras Técnicas dos Comitês de Bacia:** Ma. Aline Antunes, Ma. Aline Luiza Tomazi, Ma. Alondra Beatriz Alvarez Perez, Dra. Camila Andrea Ramos.

**Técnica em Comunicação:** Miriam de Amorim.

**Responsável pela Elaboração do Plano Anual de Capacitações:** Camila Andréa Ramos

Blumenau/SC

02/2024

## 1. DESCRIÇÃO DA ORGANIZAÇÃO

O Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do Rio Itajaí e Bacias Contíguas é um órgão colegiado de caráter consultivo e deliberativo, vinculado ao Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CERH, criado através do Decreto nº 669 de 17 de junho de 2020, do Governador do Estado de Santa Catarina, que revogou o Decreto nº 669, de 05 de agosto de 1997.

O Comitê do Itajaí é atualmente composto por 50 (cinquenta) entidades da sociedade civil organizada, do poder público e de usuários de água, tendo como principal atribuição gerir os recursos hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Itajaí, que abrange os municípios de Agrolândia, Agronômica, Alfredo Wagner, Apiúna, Ascurra, Atalanta, Aurora, Balneário Camboriú, Balneário Piçarras, Barra Velha, Benedito Novo, Blumenau, Bom Retiro, Botuverá, Braço do Trombudo, Brusque, Camboriú, Chapadão do Lageado, Dona Emma, Doutor Pedrinho, Gaspar, Guabiruba, Ibirama, Ilhota, Imbuia, Indaial, Itaiópolis, Itajaí, Ituporanga, José Boiteux, Laurentino, Lontras, Luiz Alves, Massaranduba, Mirim Doce, Monte Castelo, Navegantes, Otacílio Costa, Papanduva, Penha, Petrolândia, Pomerode, Ponte Alta do Norte, Pouso Redondo, Presidente Getúlio, Presidente Nereu, Rio do Campo, Rio do Oeste, Rio dos Cedros, Rio do Sul, Rodeio, Salete, Santa Cecília, Santa Terezinha, São João do Itaperiú, Taió, Timbó, Trombudo Central, Vidal Ramos, Vitor Meireles, Witmarsum.

A nova composição do Comitê do Itajaí, eleita por meio das Assembleias Setoriais Públicas, que ocorreram no primeiro semestre de 2022, tomou posse na Assembleia Geral Extraordinária realizada dia 24/03/2022.

Considerando a boa adaptação do Comitê do Itajaí às reuniões realizadas virtualmente, o Comitê pretende continuar realizando a maior parte de suas atividades neste formato.

Este Plano de Capacitação integra o Plano de Atividades do Comitê do Itajaí e compreende o período de janeiro a dezembro de 2024.

### 1.1 AS FUNÇÕES

O Comitê tem poder consultivo e deliberativo e deve ser composto por representantes da sociedade civil e dos usuários, além do poder público. Neste sentido, a participação

social no âmbito do Comitê permite a negociação sobre o uso da água em uma esfera pública, com forte conotação técnica e política (ANA, 2011).

As competências dos Comitês de Bacias são definidas pela Lei Federal nº 9.433/1997, que instituiu a Política Nacional de Recursos Hídricos e pela Lei Estadual nº 9.748/1994, que dispõe sobre a Política Estadual de Recursos Hídricos. As principais atribuições do Comitê são listadas a seguir.

- Gerenciar de forma descentralizada, participativa e integrada, os recursos hídricos na Bacia Hidrográfica;
- Promover o debate das questões relacionadas aos recursos hídricos e articular a atuação das entidades intervenientes;
- Arbitrar, em primeira instância administrativa, os conflitos relacionados aos recursos hídricos;
- Acompanhar a execução do Plano de Recursos Hídricos da bacia e sugerir as providências necessárias ao cumprimento de suas metas;
- Planejar e gerenciar o desenvolvimento da Bacia Hidrográfica;
- Reconhecer os recursos hídricos como bem público, sempre monitorando sua utilização;
- Estimular a proteção das águas contra ações que possam comprometer o uso atual e futuro.

## 1.2 COMPOSIÇÃO

O Comitê do Itajaí contém 50 organizações-membro, cuja composição, referente ao mandato 2022 a 2026, conforme Assembleia Geral de Posse, realizada no dia 10 de março de 2022, e substituições realizadas até a última Assembleia Geral do ano, estão descritas a seguir.

Tabela 1 - Composição do Comitê do Itajaí

<b>COMPOSIÇÃO DO COMITÊ DE GERENCIAMENTO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO ITAJAÍ E BACIAS CONTÍGUAS</b>				
<b>PRESIDÊNCIA E SECRETARIA EXECUTIVA</b>				
<b>(mandato 10/2020 a ATUAL)</b>				
<b>Cargo</b>	<b>Nome</b>	<b>Organização-membro</b>	<b>Telefone</b>	<b>E-mail</b>
Presidente	Odair Fernandes	Hidrelétrica Sens Ltda	(47) 98826-0874	odair.cepan@gmail.com

Vice-Presidente	Medelin Pitrez dos Santos	Superintendência do Porto de Itajaí (SPI)	(47) 3341-8065	medelin@portoitajai.com.br
Secretário Executivo	Simone Gomes Traleski	Associação dos Municípios do Médio Vale do Itajaí (AMMVI)	(47)3331-5820	simone@amve.org.br

**SEGMENTO ÓRGÃOS DA ADMINISTRAÇÃO FEDERAL E ESTADUAL**

<b>Organização-membro</b>	<b>Titular</b>	<b>Suplente</b>
Secretaria de Desenvolvimento Econômico e Sustentável – SDE	Vinicius Tavares Constante	Gisele de Souza Mori
Fundação Nacional do Índio – FUNAI	Ricardo de Campos Leining	Willian Nunes da Silva Júnior
Polícia Militar Ambiental de Santa Catarina- PMA – SC	Charles Wilson de Souza	Ivan José Lapazini
Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade/ Parque Nacional da Serra do Itajaí- ICMBio	Viviane Daufemback	Caio Cavalcanti Dutra Eichenberger
Caixa Econômica Federal	Alexandre Cardoso Vieira	Odácio Andrade Antonio Junior
Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina – EPAGRI	Juliane Garcia Knapik Justen	Adriane Adréa Padinha
Defesa Civil do Estado de Santa Catarina - DC/SC	Ricardo José Steil	Dieyson Pelinson
Instituto do Meio Ambiente de Santa Catarina – IMA – CODAM Blumenau	Augusto Figueredo Casa Grande	Eduardo José Freitas Rodrigues
Instituto Federal de Santa Catarina – Câmpus Gaspar - IFSC	Graciane Regina Pereira	Jean Rigo da Silva
Grupo de Trabalho de Educação Ambiental da Região Hidrográfica 07/ Secretaria de Desenvolvimento Econômico e Sustentável – GTEA – RH7/ SDE	José Constantino Sommer	Adriana da Silva Bandeira

**SEGMENTO POPULAÇÃO DA BACIA**

<b>Organização-membro</b>	<b>Titular</b>	<b>Suplente</b>
Fundo Municipal de Proteção e Defesa Civil de Ascurra -FUMPDEC	João Paulo Waltrick	Paulo Sérgio Schroeder
Fundação Municipal do Meio Ambiente de Brusque - FUNDEMA	Amabilly Schwambach	Klayton Marcel Prestes Alves
Prefeitura Municipal de Pouso Redondo	Alexsandro Peterle	Luiz Nelson Borguesan
Prefeitura Municipal de Rio do Sul	Adriano Pereira Martins	Helcio Laurindo Junior
Instituto Itajaí Sustentável - INIS	Marcelo Eduardo Balke	João Pedro de Almeida Leite Maciel
Câmara de Vereadores de Rio do Sul	Marcos Norberto Zanis	Thyago Ferreira Melo
Associação dos Municípios da Região da Foz do Rio Itajaí - AMFRI	Leandro Freitas	Jeanete Fagundes
Associação de Municípios do Vale Europeu - AMVE	Simone Gomes Traleski	Richard Buchinski

Associação dos Municípios do Alto Vale do Itajaí - AMAVI	Marcelo Tadeo Rocha	Gabriel Soldatelli Murara
Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento - ARIS	Adir Faccio	Marilu Matiello
Ordem dos Advogados do Brasil – Subseção de Blumenau- OAB	Letícia Dayara Lourenço	Ricardo Murilo da Silva
Fundação Educacional de Brusque - FEBE	Rafaela Bohaczuk Venturelli Knop	Raquel Bonati Moraes Ibsch
Fundação Universidade Regional de Blumenau - FURB	Kátia Regina Scherer	Nicolau Cardoso Neto
Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI	Adelita Ramaiana Bennemann Granemann	Paulo Ricardo Schwingel
Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC	Gabriele Vanessa Tschöke	Rogério Simões
Fundação Universidade para o Desenvolvimento do Alto vale do Itajaí (UNIDAVI)	Aldo Kaestner	Charle Roberto Hasse
Associação de Preservação do Meio Ambiente e da Vida - APREMAVI	Leandro da Rosa Casanova	Daiana Tânia Barth
Associação Catarinense de Preservação da Natureza - ACAPRENA	Nelcio Lindner	Leocarlos Sieves
Associação dos Atingidos por Barragem do Município de Pouso Redondo	Bruno Amancio	Tercílio Bowessi
Comunidade Indígena		
<b>SEGMENTO USUÁRIOS DA ÁGUA</b>		
<b>Organização-membro</b>	<b>Titular</b>	<b>Suplente</b>
Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto de Blumenau – SAMAE	Samantha Blauth Keim Mejia Ferretti	Ivo Ronald Bachmann Júnior
Guabiruba Saneamento SPE S/A	Iohana Larissa Hoepers	Guilherme Paladini de Souza
Águas de Penha Saneamento SPE S.A	Tiago Santos e Souza	Gabriel Balparda Fasola
Águas de Camboriú Saneamento SPE S.A	Henrique Gonçalves Mendes	Maraisa Mendonça Oliveira
Consórcio Empresarial Salto Pilão - CESAP	Luís Cláudio Ribeiro	Pedro L. Nogueira de Oliveira
Hidrelétrica Sens LTDA	Odair Fernandes	Solange Maria Neto Fernandes
Celesc Geração de Energia S.A	Cleide Enderle	Francieli Pscheidt
Cooperativa Geradora de Energia Elétrica e Desenvolvimento Santa Maria - CEESAM	Heverson Thrun	Oscar José Graf
Associação Empresarial de Rio do Sul – ACIRS	Cleber Andrei Seemann Stassun	Natan Carlos Squerzzato
Irmãos Fischer Indústria e Comércio S.A	Luiz Gustavo de Freitas	Reginaldo Acácio Forte
Sindicato das Indústrias de Fiação, Tecelagem e do Vestuário de Blumenau - SINTEX	Renato Valim	Anderson Luiz Ferreira Cavalcanti

Sindicato das Indústrias Metalúrgicas, Mecânicas e do Material Elétrico de Rio do Sul - SIMMMERS	Aldo Kaestner	Dalton Alexandre da Silva
Industrial e Agrícola Rio Verde EIRELI	Diogo Sens	Sabrina Sens Mees
Indústria Catarinense de Papeis Especiais LTDA - INCAPE	Ademar Bartik	Thiago Karam Westphalen
Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Rodeio - STR Rodeio	Agenor Pezzini	Ivair Luiz Scoz
Cooperativa Regional Agropecuária do Itajaí - CRAVIL	Harry Dorow	Moacir Warmling
BRK Ambiental - Blumenau S.A.	Francisco Ricardo Wessner	Nicole Ruediger Baier
Companhia Catarinense de Águas e Saneamento - CASAN	Carlos Alberto Borchardt Júnior	Vinícius Jacques de Silva
Associação Empresarial de Itajaí - ACII	Maria Izabel Pinheiro Sandri	Gabriela Kelm do Nascimento
Superintendência do Porto de Itajaí - SPI	Médelin Pitrez dos Santos	José Luiz Carpez

## 2. OBJETIVOS DO PLANO DE CAPACITAÇÃO

Este Plano tem como principal objetivo capacitar membros do Comitê e sociedade em geral com o intuito de prepará-los para a participação ativa na gestão dos recursos hídricos.

Os objetivos específicos deste Plano compreendem:

- a) Qualificar o debate sobre os usos da água na Bacia Hidrográfica;
- b) Esclarecer as funções do Comitê do Itajaí;
- c) Instruir sobre questões relativas à gestão dos recursos hídricos;
- d) Aumentar a participação da população nas decisões acerca dos recursos hídricos.

## 3. AÇÕES DE CAPACITAÇÃO

As ações do Comitê visam promover a consciência ambiental entre os atores sociais da Bacia do Itajaí, fomentando o debate e a articulação entre os segmentos da sociedade, com o intuito de garantir o equilíbrio ecológico do Rio Itajaí e seus afluentes e a disponibilidade hídrica à população.

As atividades de capacitação e formação dos membros do Comitê e da comunidade externa são essenciais para a qualificação destes atores, responsáveis pelas decisões do



Comitê sobre as águas, e para a troca de conhecimentos, buscando o êxito na conservação das águas da Bacia, de modo democrático e participativo.

Estão previstas a realização de duas capacitações, ao longo do ano, distribuídos nos meses de abril e setembro. Os temas das capacitações foram definidos em processo participativo onde cada membro do comitê (titular e suplente) pode manifestar seu interesse, de maneira que foram eleitos dois temas diferentes com possibilidade de sugestão de outros.

Entre os temas apresentados, os mais votados foram **“Os desastres naturais na bacia hidrográfica e as soluções baseadas na natureza”**, **“Mata Ciliar e a importância para os recursos hídricos”**.

As capacitações terão carga horária mínima de 6 horas-aula e serão realizadas em momentos distintos: **síncrono** possibilitando a troca de experiência entre os participantes e a integração entre os participantes e **assíncrono** com a conclusão da capacitação, utilizada para revisão e avaliação do tema.

As capacitações terão como público-alvo os representantes das organizações-membro, titular e suplente, atores da área de abrangência do Comitê e a sociedade civil interessada. Para que ocorra a capacitação, deve-se ter pelo menos quinze participantes. As capacitações serão ministradas pela entidade-executiva, Instituto Água Conecta, e profissionais da área habilitados para tal.

Os desastres naturais na bacia hidrográfica e as soluções baseadas na natureza

Objetivo: elucidar sobre a influência do uso e ocupação do solo nos desastres naturais de origem hídrica, assim como o papel do comitê de bacia hidrográfica na governança destes desastres, incluindo ações de prevenção, mitigação e recuperação a partir de soluções baseadas na natureza.

Público-alvo: representantes das organizações-membro do Comitê do Itajaí e suas câmaras técnicas.

Nº estimado de participantes: no mínimo 15

Carga horária: 06 horas

Meio de divulgação das inscrições: portal águas, redes sociais e mídia eletrônica.

Local de inscrições: virtual

Período de inscrições: 15 dias pré-evento

Data estimada de realização: 11 de abril de 2024

Local de realização: município ainda a ser definido na Bacia do Itajaí

Ministrante(s): Dra. Talita Montagna, Dra. Camila Andrea Ramos, Convidados Defesa Civil.

#### Mata Ciliar e a importância para os recursos hídricos

Objetivo: aclarar sobre a importância da mata ciliar para a conservação e usos sustentável dos recursos hídricos.

Público-alvo: representantes das organizações-membro do Comitê do Itajaí e suas câmaras técnicas.

Nº estimado de participantes: no mínimo 15

Carga horária: 06 horas

Meio de divulgação das inscrições: Portal Águas SC, redes sociais e mídia eletrônica.

Local de inscrições: virtual

Período de inscrições: 15 dias pré-evento

Data estimada de realização: setembro de 2024

Local de realização: município a ser definido ainda.

Ministrante(s): Dra. Cíntia Hoffer da Rocha, Dra. Talita Montagna, Ma. Alondra Beatriz Alvarez Perez, convidado CRBIO

#### 4. CRONOGRAMA

O quadro abaixo apresenta o cronograma das ações de capacitações a serem realizadas no presente ano.

Tabela 2 - Cronograma de Atividades de Capacitação 2024

CRONOGRAMA DE AÇÕES – PLANO DE CAPACITAÇÃO 2024												
ATIVIDADES	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Os desastres naturais na bacia hidrográfica e as soluções baseadas na natureza												
Mata Ciliar e a importância para os recursos hídricos												

#### 5. AVALIAÇÃO E APROVEITAMENTO

Aplicação de formulário virtual sobre o tema das capacitações.

## 6. COMPRAVAÇÃO DE PARTICIPAÇÃO

Entrega de Certificado Digital desde que tenha presença de 75% e aproveitamento de 60% do conteúdo.