

DELIBERAÇÃO Nº 013, de 12 de março de 2024

Aprova o Relatório de Atividades da Câmara Técnica de Nascentes, Lagos, Lagoas, APPs e PCHs – CTNAS do Comitê Tubarão e Complexo Lagunar para o ano de 2023.

O COMITÊ DE GERENCIAMENTO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TUBARÃO, DO COMPLEXO LAGUNAR E BACIAS CONTÍGUAS, doravante denominado Comitê Tubarão e Complexo Lagunar, instituído pelo Decreto Estadual nº 838 de 15 de setembro de 2020, no uso das suas atribuições que lhe confere a Resolução nº 19 de 19 de setembro de 2017 do Conselho Estadual de Recursos Hídricos (CERH), e

Considerando a obrigatoriedade de submissão do relatório anual de atividades da Câmara Técnica à apreciação da Assembleia Geral, prevista no Art. 7º da Resolução do Comitê Tubarão e Complexo Lagunar Nº 004, de 20 de setembro de 2023;

DELIBERA:

Art. 1º. Fica aprovado o Relatório de Atividades da Câmara Técnica de Nascentes, Lagos, Lagoas, APPs e PCHs – CTNAS do Comitê Tubarão e Complexo Lagunar para o ano de 2023.

Parágrafo único. O Relatório de Atividades 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.

Tubarão (SC), 12 de março de 2024.

Woimer José Back
Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do
Rio Tubarão, do Complexo Lagunar e Bacias Contíguas
Presidente

ANEXO I

**RELATÓRIO ANUAL DE ATIVIDADES DA CÂMARA TÉCNICA DE
NASCENTES, LAGOS, LAGOAS, APPs E PCHs – CTNAS DO COMITÊ DE
GERENCIAMENTO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TUBARÃO,
DO COMPLEXO LAGUNAR E BACIAS CONTÍGUAS**

ANO: 2023

Tubarão / SC
Março / 2024

RELATÓRIO ANUAL DE ATIVIDADES

ANO: 2023

NOME DA CÂMARA TÉCNICA: NASCENTES, LAGOS, LAGOAS, APPS E PCHS

RESOLUÇÃO DE CRIAÇÃO: RESOLUÇÃO COMITÊ TUBARÃO E COMPLEXO LAGUNAR Nº 004/2023

ENDEREÇO: Rua Rio Branco, 57 — Vila Moema — CEP: 88.705-160 — Tubarão/SC (AMUREL)

Site: www.aguas.sc.gov.br/comite-tubarao

Instagram: @comitetubarao.clbc

Facebook: [facebook.com/comiteriotubarao](https://www.facebook.com/comiteriotubarao)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/comit%C3%AA-da-bacia-do-rio-tubar%C3%A3o-complexo-lagunar-e-bacias-cont%C3%ADguas/>

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

Telefone: (48) 3626-5711

E-mail: comitetubarao@amurel.org.br

COORDENAÇÃO

Coordenador: ANDRÉ LEANDRO RICHTER

RELATORIA

Relator: RENATA DE OLIVEIRA

RESPONSÁVEL pela Elaboração do Relatório Anual de Atividades: RENATA DE OLIVEIRA

Tubarão /SC
Março /2024

1 - INTRODUÇÃO

A elaboração deste Relatório Anual de Atividades está prevista no art. 7º da Resolução do Comitê Tubarão e Complexo Lagunar Nº 004 de 20 de setembro de 2023, que cria a Câmara Técnica de Nascentes, Lagos, Lagoas, APPs e PCHs – CTNAS. Neste relatório de atividades estão inclusas as reuniões da Plenária e Grupos de Trabalho, quando houver, assim como os pareceres, resultantes destes encontros e demais atividades realizadas pelos representantes das organizações-membro que compõem a câmara, no período de Janeiro/2023 a Dezembro/2023.

2 – COMPOSIÇÃO

A Câmara Técnica de Nascentes, Lagos, Lagoas, APPs e PCHs – CTNAS contém seis organizações-membro, cuja composição, referente ao mandato de 2023 a 2025, está descrita a seguir, conforme Resolução do Comitê Tubarão e Complexo Lagunar Nº 008, de dia 20 de setembro de 2023, e substituições realizadas, quando houver, até a última reunião da Plenária do ano.

COMPOSIÇÃO DA CÂMARA TÉCNICA DE NASCENTES, LAGOS, LAGOAS, APPs E PCHs DO COMITÊ TUBARÃO E COMPLEXO LAGUNAR		
COORDENAÇÃO E RELATORIA (mandato out./2023 a out./2025)		
CARGO	NOME	
Coordenador	André Leandro Richter	
Relatora	Renata de Oliveira	
Organização-membro	Nome	Classificação*
CASAN - Companhia Catarinense de Águas e Saneamento	Renata de Oliveira	Representante
	Ademilson Araújo Sabino	Convidado
APESC - Associação dos Produtores de Energia de Santa Catarina	André Leandro Richter	Representante
	João Paulo Mendes de Carvalho	Convidado
Diamante Geração de Energia	Andresa de Aguiar Correa Severino	Representante
SRTUBARÃO – Sindicato Rural de Tubarão	Maicon dos Reis Soares	Representante
	Clair Teixeira de Souza	Convidado
AGR – Agência Reguladora de Saneamento de Tubarão	Nanci Lemos	Representante
FAMOR – Fundação Ambiental Municipal de Orleans	Samuel Andrade Segatto	Representante
REPRESENTANTES EXTERNOS (CONVIDADOS)		
Instituição	Nome	
FLAMA-Fundação Lagunense de Meio Ambiente	Alexandre Zarembo Saad	
FLAMA-Fundação Lagunense de Meio Ambiente	João Gabriel da Costa	
Geo Consultores Engenharia e Comércio Ltda	Alnahar Oliveira	

Geo Consultores Engenharia e Comércio Ltda	Eridani Oliveira
Geo Consultores Engenharia e Comércio Ltda	Mauro Ribeiro
IMASA-Instituto Municipal de Meio Ambiente de Sangão	Karina Patricio Francisco
Nisus Inovação e Tecnologias Agroambientais	Patrícia Menegaz de Farias
SAMAE-Serviço Autônomo de Água e Esgoto São Ludgero	Elton Peters

*A classificação foi assim definida para atender a Resolução Nº 19, de 19 de setembro de 2017 do Conselho Estadual de Recursos Hídricos (CERH), no Art. 49, e também no regimento interno da câmara técnica, no Art. 6º: “A representação dos segmentos Usuários de Água, População da Bacia e Órgãos da Administração Federal e Estadual nas Câmaras Técnicas será feita por meio de: I – representantes titular ou suplente das organizações-membro; II – outro representante de organização-membro que não é titular ou suplente no Comitê de Bacia Hidrográfica; a classificação “representante” ou “convidado” é para diferenciar quando houver dois ou mais representantes da mesma entidade; III – representante externo, desde que indicado formalmente por uma das organizações-membro (denominado “representante externo”), este sem direito à voto, quando couber. Quando o representante e o convidado da mesma entidade estiverem presentes na reunião, ambos têm direito à voz nas discussões, porém, o voto deverá ser em consenso entre ambos, quando couber, contando-se apenas um voto da entidade, assim como é na Assembleia Geral.

3 - REUNIÕES

REUNIÃO DA PLENÁRIA DA CÂMARA TÉCNICA DE NASCENTES, LAGOS, LAGOAS, APPs E PCHs				
Nº	DATA	LOCAL	PAUTA	Nº DE PARTICIPANTES
05	05/10/23	Videoconferência Plataforma Google Meet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instalação da Câmara Técnica de Nascentes, Lagos, Lagoas, APPs e PCHs; 2. Apresentação dos membros da Câmara Técnica; 3. Eleição do coordenador e do relator da Câmara Técnica de Nascentes, Lagos, Lagoas, APPs e PCHs; 4. Apresentação da minuta do Regimento Interno das Câmaras Técnicas do Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do Rio Tubarão, do Complexo Lagunar e bacias contíguas, conforme Resolução nº 19 de 19 de setembro de 2017 do Conselho Estadual de Recursos Hídricos (CERH) (modelo disponibilizado pela SEMAE); 5. Assuntos Gerais e; 6. Encerramento. 	12

4 - PARECERES

Nº PARECER	DATA	CONTEÚDO	LINK DE ACESSO NO SIRHESC
002	19/12/23	Câmara Técnica de Nascentes, Lagos, Lagoas, APPs e PCHs – CTNAS – Análise da minuta do Regimento Interno único das Câmaras Técnicas do Comitê Tubarão e Complexo Lagunar.	Arquivo Comitê.

5 - OUTRAS ATIVIDADES

TIPO	DESCRIÇÃO	OBJETIVO	DATA	LOCAL/MUNICÍPIO	PARTICIPAÇÃO DA CÂMARA TÉCNICA*	PÚBLICO-ALVO
Reunião	Reunião câmaras técnicas	Reunião de esclarecimento acerca da regularização das câmaras técnicas	05/09/23	Videoconferência	Coordenadora e membros da câmara técnica	Câmaras técnicas do Comitê Tubarão e Complexo Lagunar
Workshop	Workshop Internacional sobre Passivos Ambientais Mineiros	Conscientizar acerca do impacto ambiental dos passivos mineiros e alternativas para que os serviços geológicos possam desempenhar um papel substancial em relação à avaliação do impacto dos Passivos Ambientais Mineiros, bem como à sua reabilitação ambiental e eventual aproveitamento econômico.	27/11 a 01/12/23	TRI Hotel Executive / Criciúma	Membro da câmara técnica	Profissionais de área, autoridades e comunidade em geral
Projeto	Projeto Diagnóstico do Saneamento Básico – Esgotamento Sanitário.	Projeto prioritário executado pelo Comitê Tubarão e Complexo Lagunar em 2023.	Julho a Novembro 2023		Membro representantes da CASAN contribuiu com o envio de dados sobre esgotamento sanitário para realizar o projeto	

6 – CONSIDERAÇÕES FINAIS (FACILIDADES/DIFICULDADES)

No período de janeiro de 2023 a dezembro de 2023 houve a regularização da câmara técnica no que diz respeito ao preconizado na Resolução nº 19 de 19 de setembro de 2017 do Conselho Estadual de Recursos Hídricos (CERH), bem como as resoluções de criação e composição e aprovação do regimento interno. A regularização ocorreu em reunião no mês de outubro de 2023 e aprovadas em Assembleia Geral Extraordinária no mesmo mês.

A participação da câmara técnica ao longo do ano teve a contribuição técnica por meio de seus membros representantes na importante contribuição para o desenvolvimento do projeto do Comitê “Diagnóstico do Saneamento Básico – Esgotamento Sanitário” dos municípios da bacia. Além disso, os membros da câmara técnica estiveram presentes nas assembleias gerais e extraordinária realizadas ao longo do ano representando sua entidade, bem como prestigiaram as capacitações promovidas pelo Comitê e a participação de eventos externos.

André Leandro Richter

Câmara Técnica de Nascentes, Lagos,
Lagoas, APPs e PCHs do Comitê Tubarão e
Complexo Lagunar
Coordenador

Renata de Oliveira

Câmara Técnica de Nascentes, Lagos,
Lagoas, APPs e PCHs do Comitê Tubarão e
Complexo Lagunar
Relatora

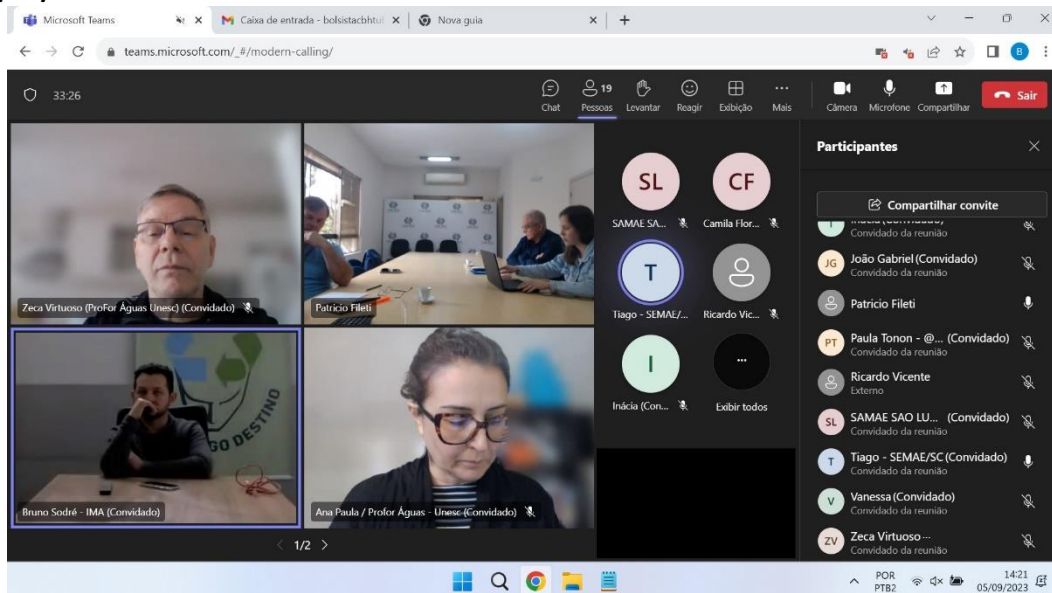
REGISTRO FOTOGRÁFICO DAS ATIVIDADES REALIZADAS
NO ANO DE 2023

1ª Capacitação do Comitê Tubarão e Complexo Lagunar: Outorga de direito de uso de recursos hídricos em 12/07/23



Legenda: Capacitação promovida pelo Comitê Tubarão e Complexo Lagunar: Outorga de direito de uso de recursos hídricos em 12/07/23, na Amurel em Tubarão. Membro da câmara técnica Renata de Oliveira da CASAN presente na capacitação.

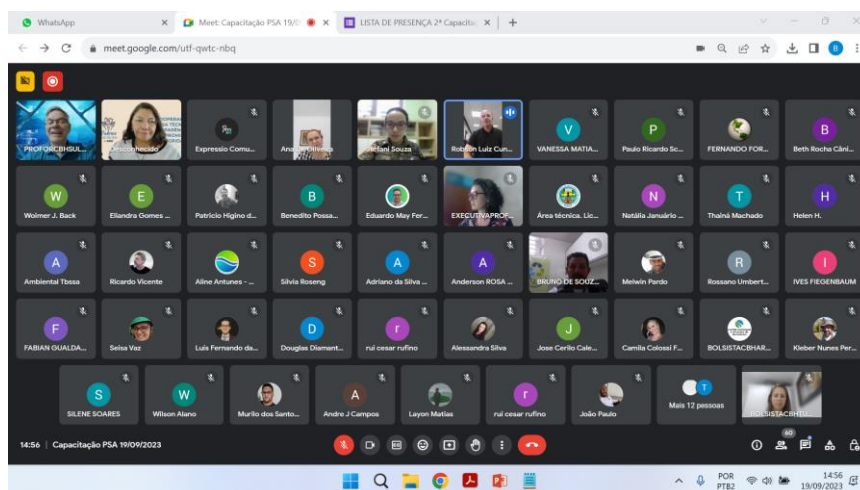
Reunião de Trabalho das câmaras técnicas do Comitê Tubarão e Complexo Lagunar em 05/09/23



Legenda: Reunião de trabalho para explicação e encaminhamentos sobre a composição das Câmaras Técnicas à luz da nova interpretação da Resolução nº 19 de 19 de setembro de 2017 do Conselho Estadual de Recursos Hídricos (CERH). Coordenador da câmara técnica André Leandro Richter da APESC presente na reunião com a câmera fechada.

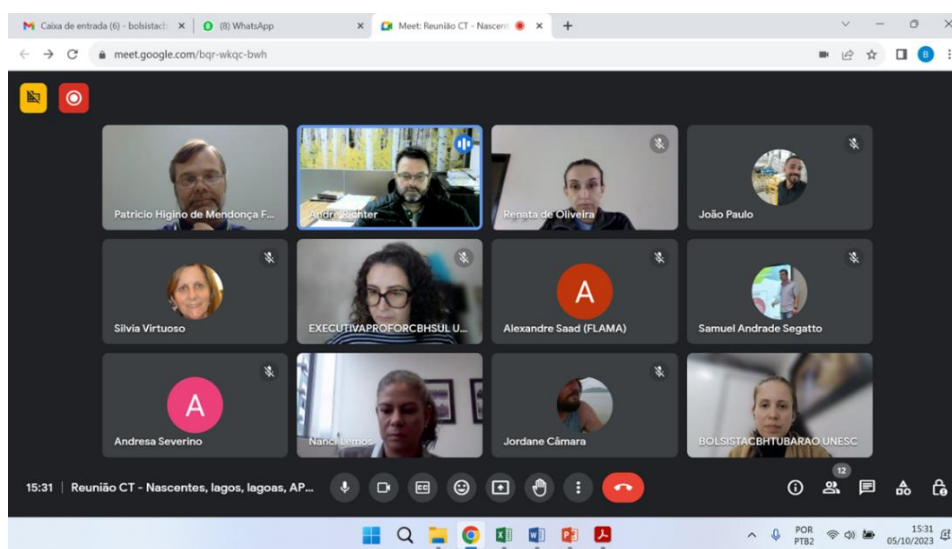
2ª Capacitação do Comitê Tubarão e Complexo Lagunar: Pagamentos por Serviços Ambientais no contexto das bacias hidrográficas em 19/09/23

Comitê da Bacia do Rio Tubarão, do Complexo Lagunar e Bacias Contíguas



Legenda: Capacitação promovida pelo Comitê Tubarão e Complexo Lagunar: Pagamentos por Serviços Ambientais no contexto das bacias hidrográficas, em 19/09/23 por videoconferência. Participação de membros da câmara técnica. Membros João Paulo Mendes de Carvalho da APESC, Maicon dos Reis Soares do SRTUBARÃO e Samuel Andrade Segatto da FAMOR presentes na reunião com a câmara fechada.

Reunião da Plenária da Câmara Técnica de Nascentes, Lagos, Lagoas, APPs e PCHs em 05/10/2023



Reunião da Plenária da Câmara Técnica de Nascentes, Lagos, Lagoas, APPs e PCHs do Comitê Tubarão e Complexo Lagunar, por videoconferência, no dia 05/10/23 às 15 horas. Da esquerda para direita acima: Patrício Fileti da AMUREL e Secretário Executivo do Comitê; André Leandro Richter da APESC; Renata de Oliveira da CASAN; João Paulo Mendes de Carvalho, membro convidado da APESC; José Carlos Virtuoso, Coordenador Técnico do Profor Águas Unesc; Ana Paula de Matos, Técnica em Gestão Ambiental do Profor Águas Unesc; Alexandre Zarembo Saad, membro convidado da FLAMA; Samuel Andrade Segatto da FAMOR; Andresa Corrêa Severino da Diamante Geração de Energia; Nanci Lemos da AGR e técnica em Gestão Hídrica do Profor Águas Unesc, Fernanda Dagostin Szymanski.

Workshop Internacional Passivos Ambientais Mineiros em Criciúma em 29/11/23 (27/11/23 a 01/12/23)



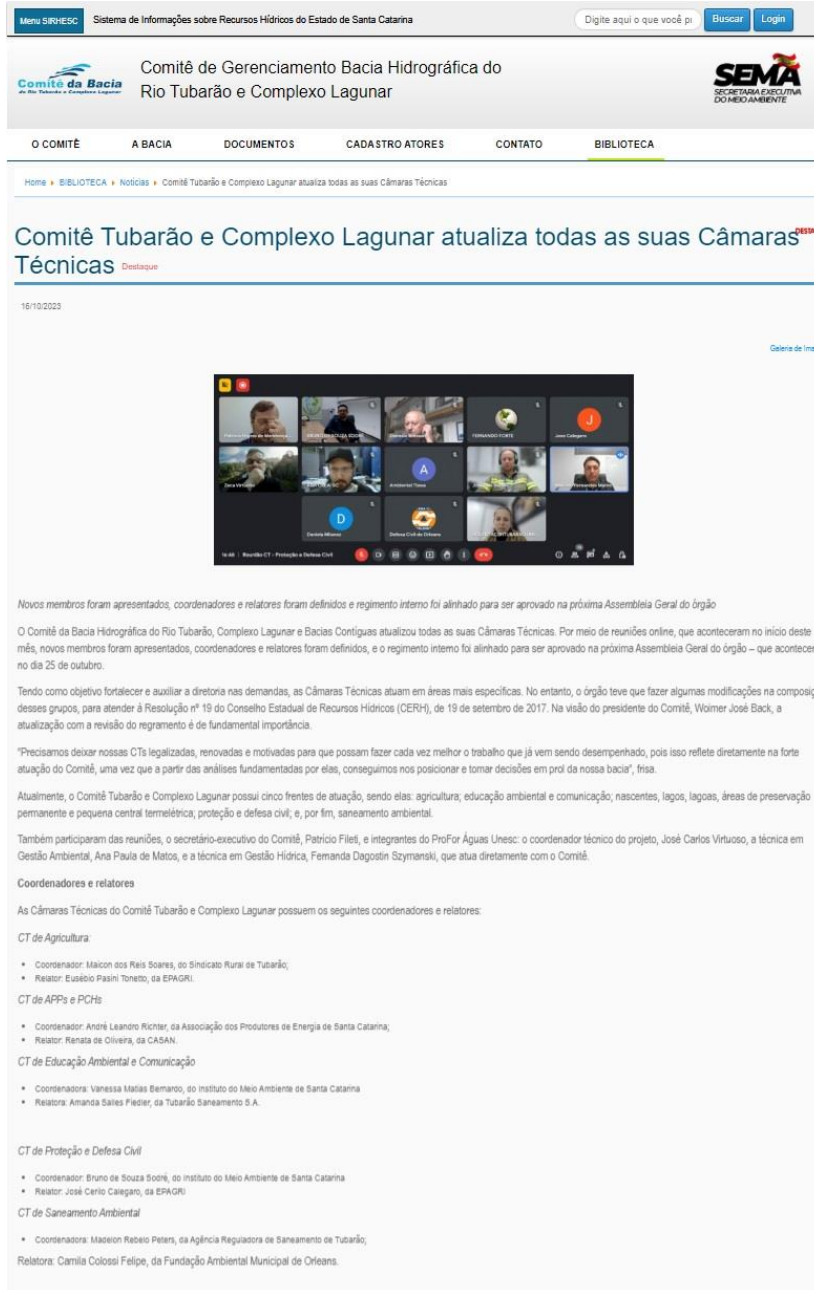
Participação de representante da câmara técnica de Educação Ambiental do Comitê Tubarão e Complexo Lagunar no Workshop Internacional Passivos Ambientais Mineiros em Criciúma de 27/11/23 a 01/12/23. Da esquerda para a direita, membro da câmara técnica Samuel Andrade Segatto da FAMOR.

3ª Capacitação do Comitê Tubarão e Complexo Lagunar: Monitoramento hidrológico eventos críticos em 13/12/23



Legenda: Capacitação promovida pelo Comitê Tubarão e Complexo Lagunar: Monitoramento hidrológico e eventos críticos em 13/12/23, no Centro de Treinamento da Epagri em Tubarão. Participação de membros da câmara técnica. Coordenador da câmara técnica André Leandro Richter da APESC e Maicon dos Reis Soares do SRTUBARÃO presentes na capacitação.

PUBLICAÇÕES ELETRÔNICAS NO “PORTAL ÁGUAS” – Sistema de Informações sobre Recursos Hídricos do Estado de Santa Catarina (Site oficial dos comitês de Santa Catarina)



Menu SIRHESC Sistema de Informações sobre Recursos Hídricos do Estado de Santa Catarina Digite aqui o que você pi Buscar Login

Comitê de Gerenciamento Bacia Hidrográfica do Rio Tubarão e Complexo Lagunar SEMA SECRETARIA EXECUTIVA DO MEIO AMBIENTE

O COMITÊ A BACIA DOCUMENTOS CADASTRADORES CONTATO BIBLIOTECA

Home > BIBLIOTECA > Notícias > Comitê Tubarão e Complexo Lagunar atualiza todas as suas Câmaras Técnicas

Comitê Tubarão e Complexo Lagunar atualiza todas as suas Câmaras Técnicas

16/10/2023

Novos membros foram apresentados, coordenadores e relatores foram definidos e regimento interno foi alinhado para ser aprovado na próxima Assembleia Geral do órgão

O Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Tubarão, Complexo Lagunar e Bacias Contíguas atualizou todas as suas Câmaras Técnicas. Por meio de reuniões online, que aconteceram no início deste mês, novos membros foram apresentados, coordenadores e relatores foram definidos, e o regimento interno foi alinhado para ser aprovado na próxima Assembleia Geral do órgão – que acontecerá no dia 25 de outubro.

Tendo como objetivo fortalecer e auxiliar a diretoria nas demandas, as Câmaras Técnicas atuam em áreas mais específicas. No entanto, o órgão teve que fazer algumas modificações na composição desses grupos, para atender à Resolução nº 19 do Conselho Estadual de Recursos Hídricos (CERH), de 19 de setembro de 2017. Na visão do presidente do Comitê, Woimer José Baci, a atualização com a revisão do regimento é de fundamental importância.

“Precisamos deixar nossas CTs legalizadas, renovadas e motivadas para que possam fazer cada vez melhor o trabalho que já vem sendo desempenhado, pois isso reflete diretamente na forte atuação do Comitê, uma vez que a partir das análises fundamentadas por elas, conseguimos nos posicionar e tomar decisões em prol da nossa bacia”, frisou.

Atualmente, o Comitê Tubarão e Complexo Lagunar possui cinco frentes de atuação, sendo elas: agricultura; educação ambiental e comunicação; nascentes, lagos, lagoas, áreas de preservação permanente e pequena central termelétrica; proteção e defesa civil; e, por fim, saneamento ambiental.

Também participaram das reuniões, o secretário-executivo do Comitê, Patrício Fileti, e integrantes do ProFor Águas Unesc: o coordenador técnico do projeto, José Carlos Virtuoso, a técnica em Gestão Ambiental, Ana Paula de Matos, e a técnica em Gestão Hídrica, Fernanda Dagostin Szymanski, que atua diretamente com o Comitê.

Coordenadores e relatores

As Câmaras Técnicas do Comitê Tubarão e Complexo Lagunar possuem os seguintes coordenadores e relatores:

CT de Agricultura:

- Coordenador: Maicon dos Reis Soares, do Sindicato Rural de Tubarão;
- Relator: Eustáquio Passini Tonetto, da EPAGRI.

CT de APPs e PCHs:

- Coordenador: André Leandro Richter, da Associação dos Produtores de Energia de Santa Catarina;
- Relator: Renata de Oliveira, da CASAN.

CT de Educação Ambiental e Comunicação

- Coordenadora: Vanessa Mattias Bermano, do Instituto do Meio Ambiente de Santa Catarina
- Relatora: Amanda Sales Fiedler, da Tubarão Saneamento S.A.

CT de Proteção e Defesa Civil

- Coordenador: Bruno de Souza Boeri, do Instituto do Meio Ambiente de Santa Catarina
- Relator: José Celso Calegari, da EPAGRI.

CT de Saneamento Ambiental

- Coordenadora: Márcion Rebeço Peters, da Agência Reguladora de Saneamento de Tubarão;
- Relatora: Camilla Colossi Felipe, da Fundação Ambiental Municipal de Orleans.

Legenda: Registro das reuniões de regularização das Câmaras Técnicas do Comitê Tubarão e Complexo Lagunar, realizadas em 05/10/23 postada no Portal Águas. Link de acesso: <https://www.aguas.sc.gov.br/base-documental-rio-tubarao/noticias-rio-tubarao/item/9163-comite-tubarao-e-complexo-lagunar-atualiza-todas-as-suas-camaras-tecnicas>

ProFor Águas e Comitês do Sul de SC participam de workshop internacional do SGB

DESTAQUES

12/12/2023



Evento promovido pelo Serviço Geológico do Brasil contou com presença de países do continente americano e europeu para debater sobre passivos ambientais da região carbonífera

O ProFor Águas Unesc e os Comitês de Bacia Hidrográfica do Sul de Santa Catarina participaram de um workshop internacional sobre passivos ambientais da mineração de carvão. O evento foi organizado pelo Serviço Geológico do Brasil (SGB), em conjunto com a Mineração Ibero-Americanas (ASGMI), com o objetivo de reunir profissionais da gestão das águas e debater o tema. Participaram profissionais de países do continente americano e europeu, como Estados Unidos, México, Honduras, Cuba, Chile, Argentina e Espanha.

Para discutir sobre o carvão que há na região, o momento de troca de conhecimento foi organizado por meio de oficinas. Ou seja, com palestras para apresentar resultados e estudos de casos do Núcleo de Apoio de Criciúma – que representa a SGB –, e a ASGMI. Nesse sentido, os Comitês Araranguá e Afluentes do Mampituba, Urussanga e Tubarão e Complexo Lagunar – que contam com apoio técnico da equipe do ProFor Águas Unesc – aproveitaram o momento para agregar experiência.

Segundo o coordenador geral do ProFor Águas Unesc, Carlyle Torres Bezerra de Menezes, o workshop foi de grande importância, uma vez que trouxe questões atuais e experiências de vários países que possuem passivos ambientais provocados pelas atividades de mineração. “É importante destacar que em todos as três bacias hidrográficas do Sul, em relação à questão dos passivos ambientais da mineração, a recuperação e revitalização dos rios constituem-se entre as principais demandas. Isso na perspectiva do desenvolvimento de projetos buscando a reversão desta degradação e a melhoria da qualidade ambiental dos rios da nossa região”, explica.

Depois das oficinas, fica o ensinamento e o objetivo de se conseguir o aperfeiçoamento dos processos para a realização de um diagnóstico ambiental bem estruturado, bem como a definição das ações e instrumentos adequados para a reversão dos passivos ambientais.

Representantes

Além de seu coordenador geral, Carlyle Torres Bezerra de Menezes, o ProFor Águas Unesc contou, no evento, com as presenças das assessoras técnicas do Comitê Urussanga e Comitê Tubarão e Complexo Lagunar, Graziela Elias e Mihalndry Benedetti Rodrigues Mathias, respectivamente, do coordenador dos estudos sobre recursos hídricos subterrâneos, Sérgio Luciano Galatto, juntamente com as técnicas Bruna Borsatto Lima e Marcieli Frozza, que também atuam nesse diagnóstico.

Representando o Comitê de Gerenciamento do Rio Araranguá e Afluentes do Mampituba, participou do workshop o seu secretário-executivo, Maurício Thadeu Fenili de Menezes. Já o Comitê Tubarão e Complexo Lagunar foi representado pelo membro titular da FAMOR (Fundação Ambiental de Orleans), Samuel Andrade Segatto, bem como a suplente, Camilla Flôr André. A entidade ainda participou do evento com a engenheira ambiental Camilla Colossi Felipe.

Legenda: Registro postado no Portal Águas da participação do Comitê Tubarão e Complexo Lagunar no Workshop Internacional Passivos Ambientais Mineiros em Criciúma em 29/11/23 (evento de 27/11/23 a 01/12/23). Link de acesso: <https://www.aguas.sc.gov.br/base-documental-rio-urussanga/noticias-rio-urussanga/item/9348-profor-aguas-e-comites-do-sul-de-sc-participam-de-workshop-internacional-do-sgb>



Assinaturas do documento



Código para verificação: **Y2Y1VC96**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

✓ **ANDRE LEANDRO RICHTER** (CPF: 595.XXX.831-XX) em 08/03/2024 às 14:17:46
Emitido por: "AC OAB G3", emitido em 11/05/2022 - 10:27:10 e válido até 10/05/2025 - 10:27:10.
(Assinatura ICP-Brasil)

✓ **RENATA DE OLIVEIRA** (CPF: 039.XXX.659-XX) em 11/03/2024 às 10:34:53
Emitido por: "SGP-e", emitido em 04/01/2021 - 10:29:40 e válido até 04/01/2121 - 10:29:40.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://sgpe.casan.com.br/portal-externo/conferencia-documento/Q0FTQU5fMV8wMDAyMzQ1NV8yMzQ1NV8yMDI0X1kyWTFwQzk2> ou o site <https://sgpe.casan.com.br/portal-externo> e informe o processo **CASAN 00023455/2024** e o código **Y2Y1VC96** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.