

COMITÊ do ITAJAÍ

Diretoria do Comitê do Itajaí

Presidente: Cleber Andrei S. Stassun

Vice-Presidente: Medelin Pitrez dos Santos

Secretária Executiva: Simone Gomes

Comissão Consultiva

Odair Fernandes

Robison Purim

Marcos Casagrande Bitencourt

James Rides da Silva

Cristiano Olinger

Victor Valente Silvestre

César Ademar Hermes

Roberta Ramos

Fabiane Mafra Orsi

Realização:



FUNDAÇÃO PIAVA
AGÊNCIA DE ÁGUA

Diretoria da Fundação Piava

Dir. Presidente: Juliano A. Albano

Dir. Vice-Presidente: Cleumar Zanella

Dir. Secretário: Guilherme S. Ennes

Conselho Curador

Presidente: Gabriel S. Murara

Vice-Presidente: Rafaela Vieira

3ª REUNIÃO DA CAT

NO DIA 30 DE NOVEMBRO A CÂMARA DE ASSESSORAMENTO TÉCNICO (CAT) DO COMITÊ DO ITAJAÍ, REALIZOU A SUA TERCEIRA REUNIÃO DE TRABALHO EM 2017.

Reuniram-se, no dia 30, para a reunião da CAT os membros Carlos Eduardo Plens, Charles Schwanke, Simone Gomes, Joel Dias da Silva, Moacir Warmling, e Paulo César Maçaneiro. Entre os assuntos da pauta estavam a discussão do processo CAT 001/2017 - Interessado Águas de Penha S.A; a discussão sobre o encaminhamento realizado pela 36ª Assembleia Geral Ordinária referente ao agravamento dos eventos de cheias no rio Itajaí-Açu, Processo CAT 002/2017 - interessado ACIRS; e a discussão sobre a renovação dos membros da CAT. Até a data da reunião, as instituições membro com interesse em continuar na Câmara que se manifestaram foram as seguintes:

Organizações que manifestaram interesse em permanecer na CAT

- 1 Industrial e Agrícola Rio Verde Ltda.
- 2 Associação Empresarial de Blumenau (ACIB).
- 3 Universidade Regional de Blumenau (FURB).
- 4 Associação Empresarial de Rio do Sul (ACIRS).
- 5 Agência Intermunicipal de Regulação, Controle e Fiscalização de Serviços Públicos Municipais do Médio Vale do Itajaí (AGIR).
- 6 Associação dos Municípios do Médio Vale do Itajaí (AMMVI).
- 7 Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI) – Blumenau.

A partir da reunião iniciou-se o processo de renovação da Câmara de Assessoramento Técnico com a elaboração de um edital enviado a todos os membros do Comitê.



Conselheira: Armelita De Pin
Laux
Conselheira: Ednéia P. Da Silva
Betta
Conselheiro: Marcelo Garcia
Conselho Fiscal
Conselheiro: Alexandre Seidel
Conselheira: Cristiane P. S. Fe-
lipse
Conselheiro: Valter Floriani



5ª REUNIÃO DA DIRETORIA DO COMITÊ

NOVA DIRETORIA ELEITA INICIOU FORMALMENTE OS TRABALHOS, NO DIA 11 DE NOVEMBRO, EM BLUMENAU, NA 5ª REUNIÃO DA DIRETORIA DO COMITÊ DO ITAJAÍ.

A 5ª Reunião da Diretoria do Comitê do Itajaí ocorreu no dia 11 de novembro e contou com a participação de quase todos os membros da diretoria e comissão consultiva empossados na 31ª Assembleia Geral Extraordinária. Esta foi a primeira reunião deste mandato, onde os membros puderam se conhecer melhor e discutir suas ideias para a nova gestão.

Entre a pauta da reunião estavam: Apresentação da proposta de trabalho da Fundação Piava de acordo com o Termo



de Colaboração SDS/FEHIDRO nº001/2017, Apresentação da previsão orçamentária para 2018, Planejamento das Ações do Comitê para 2018, Definição do calendário de reuniões da Diretoria para 2018, e início da discussão para definição do tema para a Semana da Água 2018. Destacou-se na reunião o comprometimento dos membros da nova diretoria e comissão consultiva gestão 2017-2019.



Na fala do Sr. Odair Fernandes, vice-presidente na gestão anterior e agora membro da comissão consultiva, ele ressaltou a importância da participação de todos e sua felicidade em ver a “casa cheia” novamente.



XXII SIMPÓSIO BRASILEIRO DE RECURSOS HÍDRICOS

ENTRE OS DIAS 26 DE NOVEMBRO E 01 DE DEZEMBRO DE 2017, OCORREU, NA CIDADE DE FLORIANÓPOLIS, O XXII SIMPÓSIO BRASILEIRO DE RECURSOS HÍDRICOS.

O Simpósio é uma realização da Associação Brasileira de Recursos Hídricos (ABRH), e, neste ano, teve como tema “Ciência e tecnologia da água: inovação e oportunidades para o desenvolvimento sustentável”. O evento contou com a participação de grandes profissionais que debateram temas como Governança e gestão de recursos hídricos; Mudanças climáticas: impactos e adaptação em recursos hídricos; Extremos hidrológicos; Hidrologia superficial e hidrometria; Modelagem hidrológica, de sedimentos e de qualidade de águas; Águas subterrâneas; Qualidade da água; Hidrossedimentologia; Hidráulica e hidrodinâmica; Ambientes Costeiros; Hidro-energia; Conservação e reuso da água; e Manejo de águas urbanas.

Com uma programação que contemplou mesas redondas, palestras, conferências e visitas técnicas, estudantes, professores e profissionais de diversas áreas puderam discutir e compartilhar informações e conhecimento referentes aos temas abordados em um processo contínuo de aprendizado. Além disso, os participantes tiveram a oportunidade de mostrar seu trabalho, com apresentações em sessões de painel e sessões orais, difundindo e ampliando o conhecimento sobre os diversos temas abordados no evento.

Palestra de abertura com Sri Prem Baba, falando sobre o tema Água e paz.



Cerimônia de Abertura.



Mesa Redonda tema Águas Subterrâneas.



PROFESSOR ADILSON PINHEIRO É ELEITO PRESIDENTE DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE RECURSOS HÍDRICOS

NO DIA 30 DE NOVEMBRO O PROFESSOR DA UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU ADILSON PINHEIRO FOI ELEITO PRESIDENTE DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE RECURSOS HÍDRICOS.



Durante a assembleia da Associação Brasileira de Recursos Hídricos, ocorrida no XXII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, em Florianópolis, foi eleita a chapa liderada por Adilson Pinheiro, professor do Departamento de Engenharia Civil e do Programa de Pós-



Graduação em Engenharia Ambiental da Fundação Universidade Regional de Blumenau (FURB), para o biênio 2018-2019.

A Associação Brasileira de Recursos Hídricos é uma associação profissional, que tem por objetivo congrega pessoas físicas e jurídicas, visando o avanço da gestão de recursos hídricos, da pesquisa científica e do apoio ao ensino técnico e universitário. Por meio de seus associados, ela desenvolve ações de caráter técnico-científico, com vistas a contribuir na resolução de conflitos e a viabilizar a construção de soluções robustas, eficientes e sustentáveis à gestão de recursos hídricos no Brasil. Neste contexto, ela contribuiu de forma decisiva na construção da Política Nacional de Recursos Hídricos e na institucionalização da Agência Nacional de Águas (ANA).

A Associação Brasileira de Recursos Hídricos foi criada em 1977, por um grupo de jovens pesquisadores e profissionais da área de hidrologia e hidráulica, que tinha por objetivo promover a publicação técnica e científica e a organização de um evento nacional na área. Neste contexto, atualmente são realizados eventos técnicos e científicos em áreas temáticas (ex. Encontro Nacional de Engenharia de Sedimentos), abrangência regional (Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste), nacional (Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos) e internacional (Simpósio de Hidráulica e Recursos Hídricos dos Países de Língua Portuguesa), publica dois periódicos (RBRH Revista Brasileira de Recursos Hídricos e REGA Revista de Gestão de Água da América Latina), publica livros para formação de profissionais nas áreas de recursos hídricos e ambiental, participa em instancias deliberativas do Sistema Nacional de Gestão de Recursos Hídricos, como Conselho Nacional de Recursos Hídricos, Conselhos Estaduais e Comitês de bacias hidrográficas, entre outras ações.

Alinhando-se às mais modernas abordagens da ciência da gestão hídrica, a Associação Brasileira de Recursos Hídricos conta com a participação de profissionais das mais diversas formações. Atuando com independência, ela tem procurado servir de fórum de debates e de encaminhamento das soluções das questões na área de recursos hídricos, visando em primeiro lugar atender aos interesses da sociedade como um todo.

O professor Adilson Pinheiro é blumenauense (estudou o ensino fundamental e médio em colégios de Blumenau), é engenheiro civil (UFSC, 1985), com mestrado em Recursos Hídricos e Saneamento (UFRGS, 1990), doutorado em Física e Química Ambiental (INPT, França, 1995), foi diretor de publicações na gestão 2014-2015, é membro do corpo editorial da RBRH e da REGA, desenvolvendo a função de editor chefe no período 2016-2017. Participou ativamente da Comissão organizadora e da Comissão Científica do XXII SBRH. Seu envolvimento



com a área de recursos hídricos iniciou em 1983, durante a ocorrência da enchente de julho, participando como estudante no grupo de trabalho formado na UFSC, denominado Grupo de Trabalho em Hidrologia e Controle de Enchentes. Em 1986, iniciou no antigo Projeto Crise na FURB, responsável pela operação do sistema de previsão e alerta de cheias. Desde então tem tido participação ativa em diversas ações e trabalhos desenvolvidos na bacia do Itajaí e no estado de Santa Catarina. Atualmente desenvolve em parceria com a Secretaria de Estado do Desenvolvimento Sustentável de Santa Catarina o projeto “Programa de Efetivação do Enquadramento da Bacia Hidrográfica do Itajaí”.

A eleição do professor Adilson Pinheiro à presidência da Associação Brasileira de Recursos Hídricos poderá promover o debate e contribuir com o aprimoramento das ações desenvolvidas pelo Comitê de Gerenciamento da Bacia do Rio Itajaí e das políticas públicas municipais e do estado de Santa Catarina associadas a água, seja ela superficial ou subterrânea. Várias ações estão em desenvolvimento, mas muito ainda necessita ser avançado. Estando à presidência da Associação Brasileira de Recursos Hídricos na região, ela poderá contribuir para que os avanços sejam mais amplos e eficazes.

PRÓXIMAS DATAS IMPORTANTES NOS TRABALHOS DO COMITÊ

14/12/17 – 37º Assembléia Geral Ordinária do Comitê;

25/01/18 – Reunião da CAT.

15/02/18 – Reunião da Diretoria do Comitê.

EQUIPE TÉCNICA

Coordenadora: Carla Caroline Tomaselli
Técnica: Camila Andréa Ramos
Assessoria Jurídica: Bohn & Pessati
Assessoria Contábil: Garcia Contabilidade
Assessoria de TI: GovernarTI



Horário de funcionamento: Segunda a sexta-feira – 13:30 às 17:30
Rua: Braz Wanka, 238 – Sala D 210 - Vila Nova – Blumenau – SC - CEP: 89035-160



COMITE@COMITEITAJAI.ORG.BR



047 3378 8006



WWW.FACEBOOK.COM/COMITE.DOITAJAI/