

INFORMATIVO DAS ÁGUAS



Nº 02 - ABR 2023 - INFORMATIVO DO COMITÊ ANTAS E AFLUENTES DO PEPERI-GUAÇU | GRUPO URUGUAÍ

Anderson Rhoden é reconduzido à presidência do Comitê Antas e Afluentes do Peperi-guaçu

Processo eleitoral
reconduz Anderson C. Rhoden à presidência do Comitê Antas e Afluentes do Peperi-guaçu

Presidente
Anderson Clayton Rhoden
Representante da UCEFF
Mandato 2023-2025

Vice-Presidente
Douglas César Patel
Representante do CREA

Secretário Executivo
Clístenes Antônio Guadagnin
EPAGRI

A Entidade Executiva UNC deseja sucesso na condução dos trabalhos neste novo ciclo do Comitê!

Na tarde de quarta-feira, dia 24 de maio, foi realizada a segunda Assembleia Geral Ordinária (AGO) do ano no Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do Rio das Antas, Bacias Contíguas e Afluentes Catarinenses do Rio Peperi-guaçu. Na ocasião, foi realizada a votação do processo eleitoral para a nova mesa diretora.

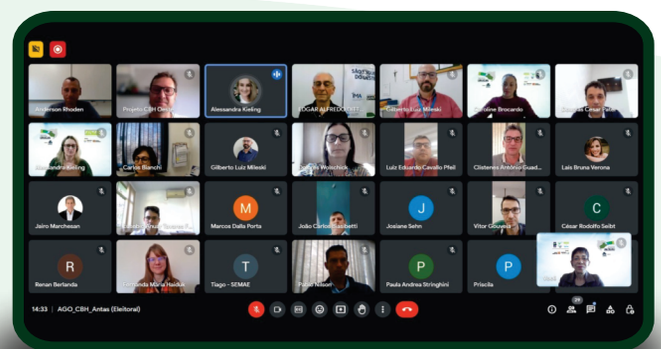
A chapa única a concorrer foi eleita com os votos da maioria dos presentes. Ao cargo de Presidente, foi reconduzido Anderson Clayton Rhoden, representante da UCEFF. O cargo de Vice-Presidente, será ocupado agora por Douglas Cesar Patel, do CREA-SC. Já a função de Secretário-Executivo ficará novamente com Clístenes Antônio Guadagnin, da EPAGRI.

Das 30 organizações-membro do Comitê, 19 marcaram presença na Assembleia. O processo eleitoral resultou em 17 votos favoráveis à chapa e um voto em branco. Um voto não foi computado por problemas técnicos. A expectativa é que o termo de posse dos membros da nova diretoria seja assinado no próximo dia 2 de junho.

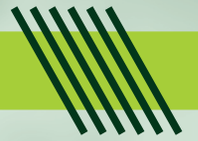
AGO reforça a representatividade

A AGO, mais uma vez, reforçou a representatividade do Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do Rio das Antas, Bacias Contíguas e Afluentes Catarinenses do Rio Peperi-guaçu, que tem como principais objetivos: promover o gerenciamento descentralizado, participativo e integrado da referida bacia; promover a integração de ações na defesa contra eventos hidrológicos críticos, que ofereçam riscos à saúde e à segurança públicas, assim como prejuízos econômicos e sociais; adotar a bacia hidrográfica como unidade físico-territorial de planejamento e gerenciamento e reconhecer o recurso hídrico como um bem público, de valor econômico, cuja utilização deverá ser cobrada observados os aspectos de quantidade, qualidade e as peculiaridades da bacia.

A Bacia, que abrange o Comitê Antas e Afluentes do Peperi-guaçu, é integrada por 35 municípios: Anchieta, Bandeirante, Barra Bonita, Belmonte, Bom Jesus do Oeste, Caibi, Campo Erê, Cunha Porã,



Cunhataí, Descanso, Dionísio Cerqueira, Flor do Sertão, Guaraciaba, Guarujá do Sul, Iporã do Oeste, Iraceminha, Itapiranga, Maravilha, Mondaiá, Palma Sola, Palmitos, Paraíso, Princesa, Riqueza, Romelândia, Saltinho, Santa Helena, Santa Terezinha do Progresso, São Carlos, São João do Oeste, São José do Cedro, São Miguel da Boa Vista, São Miguel do Oeste, Tigrinhos e Tunápolis.



Educação Ambiental em pauta no Comitê Antas e Afluentes do Peperi-guaçu



O Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do Rio das Antas, Bacias Contíguas e Afluentes Catarinenses do Rio Peperi-guaçu exerce seu protagonismo no dia a dia das populações que pertencem aos municípios adjacentes. Diante disso, percebe-se que a preservação dos recursos naturais tem avançado à medida que medidas como recuperação vegetal e maiores cuidados com a água ganham força.

Conforme o Presidente do Comitê, Anderson Clayton Rhoden, o engajamento coletivo é essencial para que evoluções em favor do meio ambiente aconteçam. "Já podemos observar que a população está entendendo que é necessário e importante desenvolvermos práticas ambientais que vão de encontro com a produção e também com preservação. Se não tivermos consciência ambiental para preservação, com certeza não teremos meios para produzir", aponta.

Monitoramento Hidrológico será tema de capacitação no Comitê Antas e Afluentes do Peperi-guaçu

O Comitê Antas e Afluentes do Peperi-guaçu estará promovendo o Curso de capacitação Monitoramento Hidrológico e Eventos Extremos: Base de dados, sistemas digitais de alerta e o papel do Comitê de Bacia Hidrográfica. O público alvo para este curso são os representantes das organizações-membro do Comitê Antas e Afluentes do Peperi-guaçu, representantes de outros comitês de Santa Catarina, técnicos, estudantes e demais interessados. O curso, que será por videoconferência, será realizado em dois encontros virtuais: dias 21 e 28 de junho de 2023, das 14h00 às 17h00 e terá carga horária total de seis horas além da certificação.

Inscrições online através do Link:

https://docs.google.com/forms/d/10q4wyUo9r5kcAWyv6jpsITx aixquqswfmpYRkPBRWew/viewform?edit_requested=true

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO E EVENTOS EXTREMOS:
base de dados, sistemas digitais de alerta e o papel do Comitê de Bacia Hidrográfica

PROGRAMAÇÃO:

1º ENCONTRO 21/06/23 14h as 17h

Dr. Eduardo Lando Bernardo (Técnico Hidrologista)
Msc. Guilherme Xavier de Miranda Jr. (Professor de Estatística)

- 1 - Abertura
- 2 - Monitoramento hidrológico em bacias hidrográficas
- 3 - Sistemas digitais de monitoramento e alerta em SC
- 4 - Diretrizes para atividade prática
- 5 - Encerramento do 1º encontro

2º ENCONTRO 28/06/23 14h as 17h

Esp. Fernanda Maria Hartz (Mestre em Gestão Ambiental)

- 1 - Abertura
- 2 - Eventos extremos no Oeste Catarinense
- 3 - O papel do Comitê de Bacia e cases de referência
- 4 - Prática e exercícios orientados
- 5 - Encerramento da capacitação

FAÇA SUA INSCRIÇÃO AQUI (QR Code)

EVENTO ON LINE

CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO

VAGAS LIMITADAS

ANTAS, URUGUAI, UNC, FAPESC, SANTA CATARINA

Maiores informações pelo e-mail: comiteantas@hotmail.com

SEMINÁRIO DO MEIO AMBIENTE 2023

LOCAL: CÂMARA DE VEREDADORES DE SÃO MIGUEL DO OESTE
RUA PEDRO JULIAN, 858 - AGOSTINI, SÃO MIGUEL DO OESTE/SC

DATA 05/06/2023

VAGAS LIMITADAS
Inscrições pelo link: <https://forms.gle/Q2RszJ7FYK6nZ4Wb9>

PÚBLICO ALVO: GESTORES PÚBLICOS, PROFISSIONAIS DA ÁREA AMBIENTAL, ACADÊMICOS DE CURSOS AFINS E POPULAÇÃO EM GERAL

PROGRAMAÇÃO DO SEMINÁRIO

17:00 ABERTURA (15 min)

PALESTRA: AÇÕES DO MINISTÉRIO PÚBLICO NA PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE E RESPONSABILIDADE DE CADA ENTE NA LOGÍSTICA REVERSA. (45 min)
Dra. Karen Damian Pacheco Pinto, Promotora da 03ª PJ da Comarca de São Miguel do Oeste

PALESTRA: GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS E MEIO AMBIENTE: RESSIGNIFICANDO PRÁTICAS E CONCEITOS. (45 min)
Fernando Tomaselli, Mestre em Gestão de Políticas Públicas (UNIVALI - SC) / Ex- Prefeito do Município de Rio dos Cedros - SC / Diretor Executivo da CIMA - SC

PALESTRA: PILA VERDE E PILA AZUL. (45 min)
Representante de Santiago - RS, Prefeitura de Santiago - RS

Case de Sucesso: PROGRAMA PENSO, LOGO, DESTINO (15 min)

Case de Sucesso: INSTITUTO CATUETE (15 min)

MESA REDONDA / DEBATES (45 min)

17:00 ENCERRAMENTO

REALIZAÇÃO: CONDER, MPSC, ANTAS, IMA, UNOESC, UCEFF, SANTA CATARINA, SANTA CATARINA

Comitê Antas e Afluentes do Peperi-guaçu: Programação celebra Dia do Meio Ambiente

Em alusão ao Dia Mundial do Meio Ambiente, o Comitê Antas e demais organizações prepararam uma programação especial a ser realizada no dia 5 de junho. A edição de 2023 do Seminário do Meio Ambiente tem como foco gestores públicos, profissionais da área ambiental, acadêmicos de cursos afins e a população em geral. O evento ocorrerá na Câmara de Vereadores de São Miguel do Oeste.

Após a abertura às 13h15, os presentes acompanharão a palestra com o tema "Ações do Ministério Público na proteção do Meio Ambiente e responsabilidade de cada ente na logística reversa", ministrada pela Dra. Karen Damian Pacheco Pinto, Promotora da 03ª da Comarca da cidade.

Na sequência, será a vez da palestra "Gestão integrada dos resíduos sólidos urbanos e meio ambiente: ressignificando práticas e conceitos", com o Mestre em Gestão de Políticas Públicas, Fernando Tomaselli.

Além disso, a programação contará com uma palestra sobre o programa Pila Verde e Pila Azul, de Santiago, município gaúcho. Também serão apresentados cases de sucesso do Instituto Catuete e da iniciativa Penso, Logo, Destino.