

**Reunião da Câmara Técnica de Educação Ambiental, Capacitação, Mobilização Social
e Informações em Recursos Hídricos – CTEA**

Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CRH

Data: 27/09/2021

Horário: 09h30 às 11h30

Local: Sala Virtual (<https://cutt.ly/3Edel8T>)

Pauta:

- Aprovação da Ata da Reunião de 09/08/2021;
- Apresentação da proposta para o VII Encontro Estadual de CTEAs, elaborada pelo GT Encontro Estadual;
- Organização e planejamento das atividades do GT Programa de Comunicação;
- Informes Gerais.

LISTA DE PRESENÇA

MEMBROS	
Nome	Instituição
Eliane Queiróz	Prefeitura Municipal de Praia Grande
Erika Bicalho Buchignani	Prefeitura Municipal de Garça
Felipe Augusto Gasparotto	DAE Santa Bárbara d'Oeste
Francisca Adalgisa da Silva	Associação dos Funcionários da SABESP – APU
Maria Fernanda Romanelli	Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente do Estado de SP/CPLA
Andréia Cristina de Oliveira	Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente do Estado de SP/CEA
Vania Lúcia Rodrigues	AESABESP
CONVIDADOS	
Nome	Instituição
Adriana Sacioto Marcantonio	Secretaria da Agricultura e Abastecimento do Estado e São Paulo- SAA/APTA Pindamonhangaba/CBH-PS
Elias Adriano dos Santos	Prefeitura Municipal de Santa Isabel
Gérsica Moraes Nogueira da Silva	USP/SP

RELATO

Maria Fernanda Romanelli, coordenadora da CTEA-CRH, iniciou a reunião, que ocorreu de forma virtual, utilizando-se a ferramenta "TEAMS", apresentando a pauta da reunião.

A convidada Gérsica Moraes, da USP/SP se apresentou aos participantes, visto que participará do VII Encontro Estadual de CTEAS com uma "fala inspiradora" na abertura do evento, sobre Educação Ambiental e Recursos Hídricos, contando um pouco de seu trabalho e experiência.

Maria Fernanda sugeriu leitura da ATA, que foi aprovada sem alterações.

Iniciou-se então a apresentação da proposta da programação para o VII Encontro Estadual de CTEAS. Ficou definido que o Encontro será realizado integrado ao Diálogo Interbacias, e a previsão de ocorrer na última semana de outubro de 2021. Também foi definido o horário, das 9h30 às 11:30, pela plataforma ZOOM, e os participantes serão dois representantes das CTEAS (por CBH). Foi aprovado também as atividades do Encontro, bem como seus responsáveis.

Os encaminhamentos do Encontro foram:

- Definição da data do VII Encontro de CTEAs junto à organização do evento "Diálogos Interbacias de Educação Ambiental na Gestão de Recursos Hídricos";
- Realização de reunião preparatória para o Encontro, visando testar e buscar familiaridade com as ferramentas que serão utilizadas (plataforma *ZOOM*, *Jamboard* e *Mentimeter*);
- Gérsica Nogueira da Silva, convidada da CTEA para a fala de abertura do evento, fará a relatoria reflexiva do Encontro.

Logo após foi discutido como será a organização e planejamento das atividades do GT Programa de Comunicação e ficou definido que as reuniões deste GT serão realizadas a partir do início de outubro/2021; serão convidados especialistas da área de comunicação para contribuições sobre forma, estruturação e conteúdo mínimo do Programa de Comunicação, para participarem das reuniões do GT; os temas a serem abordados no Programa, já elencados pelos membros e convidados da CTEA: crise hídrica; crise energética/descarbonização/energias limpas; crise climática e mudanças climáticas; prevenção na gestão de recursos hídricos; saneamento (rural e urbano); tecnologias sociais; conservação da biodiversidade; uso e ocupação do solo; resiliência; soluções baseadas na

natureza; escolhas/hábitos/padrões de consumo; alimentação/produção rural/transição agroecológica; reflorestamento e implicações na produção de água; usos múltiplos da água.

Antes do encerramento da reunião foram dados os seguintes Informe Gerais:

- Realização do XXIII do **ENCOB – Encontro Nacional dos Comitês de Bacias Hidrográficas: 04 a 06/10/2021**, em formato *online*. Mais informações em: <https://www.encob.org/>
- Realização da **VI Edição do Simpósio Água Boa**, em 22/09/2021, cujo tema foi "Comunicação e Educação Ambiental: como ações de Comunicação podem ser uma ferramenta de Educação Ambiental". O evento está disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=dixcxKYe7Ko&t=3597s>