

# INFORME MENSAL

COMITÊ PIABANHA

Resumo das reuniões realizadas em Dezembro de 2020

Elaborado por Unidade Descentralizada 2

## 58ª Reunião da Câmara Técnica Institucional

No começo do mês, **01/12**, ocorreu a 58ª Reunião da Câmara Técnica Institucional, que foi centrada em duas discussões principais: A apresentação de um estudo que visa o aprimoramento da cobrança pelo uso de recursos hídricos de Domínio da União na Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul, conduzida pela Marina Mendonça Costa de Assis – AGEVAP/CEIVAP; e a alteração da denominação “Câmara Técnica” para “Câmara Técnica de Instrumentos de Gestão”, além de um debate sobre as suas atribuições.

Marina Assis está apresentando

Raimundo Antonio L... e mais 2

2314 14:35 Você

### COEFICIENTE K

**K consumo, setorial**

- Objetivo:** Cobrar pelo consumo da água de forma simplificada
- Ação:** Substituição da parcela de cobrança pelo consumo por um coeficiente técnico atrelado à parcela de cobrança pela captação da água.
- Setores usuários:** Saneamento; indústria; irrigação; mineração-extração de areia/cascalho em leito de rio.
- Parcela de aplicação na cobrança:** Captação
- Experiências utilizadas como referência:** Bacia Hidrográfica do rio Doce.

Os valores propostos variam conforme o setor usuário:

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Irrigação                             | 2,00 |
| Saneamento                            | 1,50 |
| Indústria                             | 1,26 |
| Mineração de areia em leito de rios   | 1,50 |
| Consumo humano                        | 1,20 |
| Criação Animal                        | 1,80 |
| Mineração-outras processos extrativos | 1,30 |
| Termoelétrica                         | 1,03 |
| Obras hidráulicas, outras e vazio     | 1,40 |

Disponibilidade dos dados: CNARH

Participants: Marina Assis, Lbís Eduardo Amor..., Luan Ferreira, Julieta Paiva, Erika Cortines, Beatriz Motta Gonç..., Julia Martins



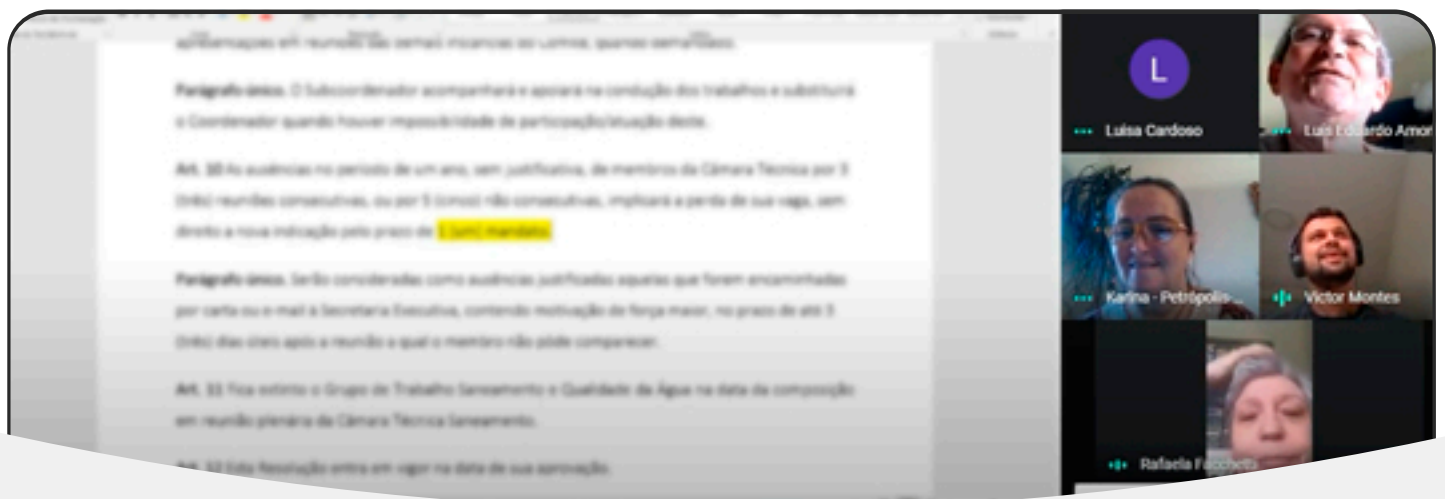
## V Encontro de Pesquisadores do CBH Piabanha

No **dia 2 de dezembro**, ocorreu o V Encontro de Pesquisadores do CBH Piabanha e o I Encontro de Educação Ambiental, Pesquisa e Extensão do Comitê de Bacias da Baía de Guanabara. Foram debatidos temas como qualidade das águas e saúde ambiental, monitoramento de aquíferos subterrâneos, educação ambiental e sistemas de informação. Segundo Erika Cortines, presidente do Comitê Piabanha, o encontro soma forças às discussões da gestão hídrica na região e, sobretudo pela participação dos pesquisadores inscritos na mesa da tarde, que foi muito positiva, cabe reforço para que nos próximos anos tenhamos mais sessões interativas.



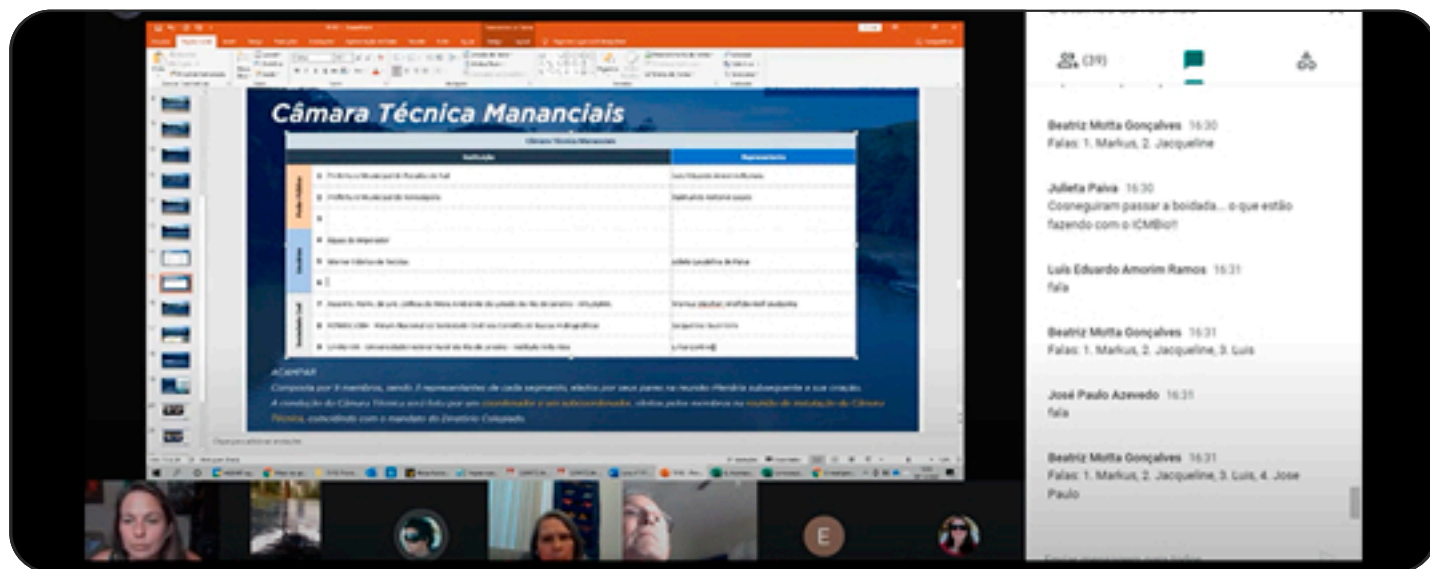
## 11ª Reunião do GT Saneamento e Qualidade da Água

No **dia 7 de dezembro**, foi realizada a 11ª Reunião do GT Saneamento e Qualidade da Água. Esse encontro trabalhou dois tópicos principais: A definição de Coordenador(a) e Subcoordenador(a) do GT Saneamento e a aprovação das atribuições para proposta de criação da Câmara Técnica de Saneamento. Karina Wilberg foi eleita como Coordenadora e Rafaela Facchetti como a Subcoordenadora.



## 79ª Reunião Plenária Ordinária

O Comitê Piabanha promoveu, no **dia 8 de dezembro**, a sua 79ª Reunião Plenária Ordinária, a última prevista para 2020. Um dos temas mais discutidos durante o encontro foi a criação da “Câmara Técnica Saneamento”, além da reestruturação da “Câmara Técnica Institucional” e a composição da “Câmara Técnica Mananciais”. Ainda, durante a reunião foram realizadas apresentações sobre o Programa Mananciais do CEIVAP e sobre o estudo desenvolvido pelo INEA, referente às Áreas de Interesse para Proteção e Recuperação de Mananciais – AIPMs na RH-IV.



## GT Fundrhi do CERHI

No **dia 15 de dezembro**, às 14h, ocorreu uma Reunião do GT Fundrhi do CERHI, que contou com a participação de membros do Comitê Piabanha. De acordo com o membro Luis Eduardo, o INEA informou que iria repassar recursos nos dias 17/12/2020 e 27/12/2020, referentes ao TAC e às solicitações de recursos dos comitês para a AGEVAP. O Diretor de Segurança Hídrica e Qualidade Ambiental do INEA, Hélio Vanderlei, disse que acredita que em 2021 será avaliada a possibilidade de repasses automáticos dos recursos da cobrança aos comitês, o que reduzirá a burocracia e irá agilizar os processos.

Em **17 de dezembro** foi realizada a reunião do GT Mananciais CEIVAP, que contou com a participação do representante do Comitê Piabanha, Luis Eduardo. Durante ela, relatou-se que foram contratados, por tempo determinado e trabalhando em home office, 3 funcionários dos 7 inicialmente previstos nas escolas de projetos para os Comitês de Bacias Afluentes do Paraíba do Sul. Informou-se também que a execução do PRISMA (Programa de Investimento em Serviços Ambientais Para a Conservação e Recuperação de Mananciais), leva aproximadamente 75 dias desde a priorização da bacia até a conclusão do projeto. Além disso, o ciclo do primeiro programa do mananciais, que originalmente seria de 14 PRISMAS, sendo dois por Comitê de Bacia, serão agora sete, um por CBH. O valor de cada um é de aproximadamente 2,5 milhões de reais. Destacou-se, por fim, que, para o sucesso do programa, é fundamental a contrapartida dos Comitês com recursos para o CEIVAP e a aprovação da microbacia deve ser feita pelo plenário do Comitê.



## PROGRAMA DE INVESTIMENTO EM SERVIÇOS AMBIENTAIS PARA A CONSERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE MANANCIAIS – PROGRAMA MANANCIAIS DO CEIVAP–

