

MEMÓRIA DA 33ª REUNIÃO CONJUNTA DAS CÂMARAS TÉCNICAS CTGI, CTEA, CTPA, CTMH e CTAS GESTÃO 2021-2023		
<b>DATA:</b> 06/10/2022	<b>HORÁRIO:</b> 14 h	<b>LOCAL:</b> Plataforma Teams
LISTA DE PRESENÇA		
Nome	Entidade	Câmara Técnica
Laura Stela (coordenadora)	SIMA	CTGI
Alfredo Pisani	DAEE	CTMH
Aline Queiroz de Souza	SIMA	CTEA
Maria Emília	CETESB	CTPA
Arthur Coculo Pavese	CETESB	CTAS
Lílian Barrella Perez	CETESB	CTMH
Gabriel Sousa Alves	SEMAE Mogi das Cruzes	CTMH
Marcelo Motta	PM de Itapeceira da Serra	CTGI, CTMH
Allan S. Oliveira	PM de Suzano	CTEA
Marcos Moura	PM de Barueri	CTEA
Natacha Nakamura	PM de Suzano	CTGI
Paulo Alberto Teixeira Ugolini	CVS – PM de São Paulo	CTMH
Rosélia Mikie Ikeda	PM de São Paulo	CTPA
Cláudio Leite	UNIFESP	CTAS
Luiz Carvalho	SINDIPEDRAS	CTPA
Sonia Nogueira	AESABESP	CTEA
CONVIDADOS		
Nome	Entidade	
Beatriz Vilera	FABHAT	
Larissa Cristina Silva	FABHAT	
Rhaismany Gabriel	FABHAT	
Gabassi		
José Roberto		

## 1. Abertura

Laura Stela, Coordenadora da CTGI, abriu a reunião e informou que a pauta da reunião seria a continuação da discussão da deliberação sobre os critérios para distribuição dos recursos do FEHIDRO em 2023.

## 2. Aprovação da memória da 30ª reunião das CTs

Laura conduziu aprovação das duas memórias das 31ª e 32ª reuniões das Câmaras Técnicas. Comentou que haviam sido enviadas anteriormente para a apreciação e consideração dos

participantes, sendo uma para discussões sobre a deliberação de critérios e outra para a apresentação dos projetos concluídos. As memórias foram aprovadas.

### 3. Deliberação sobre os critérios para distribuição dos recursos do FEHIDRO em 2023

Laura lembrou que havia solicitado aos participantes que enviassem suas contribuições para a deliberação por e-mail. Larissa comentou que Luiz Carvalho (SINDIPEDRAS) enviou uma contribuição para a deliberação, mas Luiz, que estava presente na reunião, optou por não tomar tempo para discussão, uma vez que suas dúvidas foram sanadas através do e-mail.

Laura começou com a leitura do texto do PAPI e das ações previstas para 2020-2023, destacando que algumas ações já poderiam ser excluídas para financiamento em 2023 pelo alto volume de projetos já em andamento financiados nessas mesmas ações.

Laura afirmou que o saldo disponível para aplicação em 2023 é de R\$ 67.000.000, considerando R\$ 49.000.000 previstos para cobrança mais R\$ 18.000.000 que sobraram das indicações de 2022.

Dentro das inúmeras sugestões e discussões propostas pelos participantes, o que foi definido para o uso dos recursos FEHIDRO 2023 está estabelecido na tabela abaixo:

subPDC	Ação
1.2 - Planejamento e gestão de recursos hídricos	Elaboração ou revisão de Planos Diretores Municipais para manejo de águas pluviais, em consonância com as diretrizes metropolitanas do PDMAT 3, com devido cadastramento e georreferenciamento da rede de macro e micro drenagem
1.2 - Planejamento e gestão de recursos hídricos	Elaboração e Revisão dos Planos de Manejo das Unidades de Conservação, prioritariamente em áreas de mananciais
1.2 - Planejamento e gestão de recursos hídricos	Identificação de áreas para a implantação de novas Unidades de Conservação, visando à conservação e proteção dos recursos hídricos
1.2 - Planejamento e gestão de recursos hídricos	Identificação das áreas de potencial à produção de sedimentos e planejar um programa de monitoramento hidrossedimentométrico
2.2 - Outorga de direitos de uso dos recursos hídricos	Incentivo ao cadastro/outorga para usuários de recursos hídricos não cadastrados/outorgados, regularização dos usuários e manutenção de banco de dados atualizado e completo

2.2 - Outorga de direitos de uso dos recursos hídricos	Estruturação da fiscalização e de instrumentos para coibir a implantação de poços irregulares, sobretudo nas áreas com elevados índices de exploração das águas subterrâneas
2.5 - Redes de Monitoramento e Sistemas de informação sobre recursos hídricos	Implantação, aprimoramento e ampliação de rede de monitoramento integrado quali-quantitativo ou de quantidade ou de qualidade das águas superficiais e subterrâneas da BAT
3.1 - Esgotamento sanitário	Elaboração de projetos (básicos e/ou executivos) e execução de obras para implantação de sistemas de coleta, transporte e tratamento de esgotos
3.1 - Esgotamento sanitário	Substituição das fossas rudimentares e outros métodos impróprios de esgotamento sanitário existentes por Unidades de Saneamento Individual nos núcleos isolados pouco adensados, com devido cadastramento e capacitação dos usuários
3.3 - Manejo e disposição de resíduos sólidos	Implantação e ampliação de sistemas de coleta seletiva, tratamento (triagem, compostagem, transbordo, logística reversa, reciclagem) e de disposição final de resíduos sólidos domiciliares, nos casos em que há comprometimento dos recursos hídricos
3.4 - Intervenções em corpos d'água	Elaboração de projetos (básicos e/ou executivos) e execução de obras para a recuperação ou renaturalização de corpos hídricos, principalmente em áreas de mananciais
4.2 - Soluções baseadas na natureza	Implantação de ações previstas nos Planos de Manejo das Unidades de Conservação que resultem em benefícios à qualidade e quantidade das águas
4.2 - Soluções baseadas na natureza	Recomposição vegetal em APPs, várzeas e áreas de mananciais
4.3 Proteção de mananciais	Implementação do Plano de Sinalização e Identificação Visual dos Mananciais da Billings
5.1 - Controle de perdas em sistemas de abastecimento	Execução de ações estruturais para redução de perdas no Sistema de Abastecimento Público (desde que previstas em Plano de Controle e Redução de Perdas)
7.1 - Ações estruturais de micro ou macrodrenagem para mitigação de inundações e alagamentos	Elaboração de projetos (básicos e/ou executivos) e execução de obras previstas nos PDMATs

8.1 - Capacitação técnica em planejamento e gestão de recursos hídricos	Curso de capacitação da população rural em técnicas de irrigação e boas práticas agrícolas no que se refere aos recursos hídricos
8.1 - Capacitação técnica em planejamento e gestão de recursos hídricos	Curso de capacitação em boas práticas agrícolas para redução da contaminação e geração de cargas difusas
8.2 - Educação ambiental vinculada às ações dos planos de bacias hidrográficas	Promoção de campanhas de conscientização da população quanto à necessidade de ligação à rede de esgotamento sanitário.

Allan Santos e Natacha Nakamura (PM de Suzano) falaram da intenção da CT Meio Ambiente em fazer um curso de capacitação do FEHIDRO. Complementaram sobre a Oficina que está sendo organizada pela CTEA e que a proposta será apresentada em próxima reunião conjunta das CTs.

Laura falou também da parceria entre a CRHI e a FUMEP para disponibilizar cursos diversos aos tomadores/municípios com temas ligados a recursos FEHIDRO.

Beatriz lembrou que os últimos cursos disponibilizados já tiveram suas inscrições encerradas, mas que houve grande interesse por parte de todos. Os contatos foram salvos no banco de dados do CBH-AT, para divulgação de outros cursos relacionados ao FEHIDRO.

Beatriz ficou ainda de conversar com alguns dos participantes da câmara técnica que não estavam presentes para realizar os ajustes finais as alterações do PAPI.

#### 4. Encerramento

Laura agradeceu a presença de todos e lembrou que mesmo tendo chegado a um sendo comum para o texto proposto, ainda ficaram algumas pendências a serem esclarecidas até o dia 13 na apresentação do relatório de situação, onde serão discutidas além do relatório de situação, as ações que não estavam previstas e as adequações para o PAPI para 2023.