

REGISTRO DE REUNIÃO	
Data:	06/12/2022
Reunião:	4ª Reunião do Grupo de Trabalho Mananciais de 2022
PARTICIPANTES	INSTITUIÇÃO
Marie Ikemoto	INEA
Flávio Monteiro	AGEVAP
Daiane Santos	AGEVAP
Gabriel Aguiar	AGEVAP
Gustavo Mahé	AGEVAP
Marina Assis	AGEVAP
Naomy Euphemio	AGEVAP
Jarbas	Aplicar Engenharia
André Dias	Aplicar Engenharia
Larissa Soares	Água e Solo
Fernando Alves	Água e Solo
Hendrik Mansur	TNC
Henrique Pinheiro	ANA
Tipo:	Videoconferência
Local:	Microsoft Teams
RELATO DA REUNIÃO	
Item 1 – Aprovação de registro da reunião anterior	
<p>A Sra. Marie Ikemoto (INEA) iniciou a reunião cumprimentando os presentes e fez a leitura da ordem do dia. Sem inserções ou mudanças na pauta, o registro da última reunião foi espelhado, e também, sem manifestações, foi aprovado.</p>	
Item 2 – Acompanhamento geral do Programa Mananciais	
<p>O Sr. Flávio Monteiro (AGEVAP) apresentou o escopo do 1º ciclo do programa Mananciais, tendo as fases de mobilização e seleção já vencidas, e como próximas fases de projeto, execução e avaliação. Já foi iniciado o desembolso mais significativo do programa, que são as obras na microbacia de Barracão dos Mendes. A intenção é que todo esse primeiro ciclo seja encerrado até o final de 2024. Para 2022 foram traçadas metas de implantação, entre elas a elaboração de um termo de referência da plataforma do Programa Mananciais, sendo que a ideia é contratar no primeiro semestre do ano que vem a empresa para esse desenvolvimento. A segunda meta para 2022 é o alcance de 4 PRISMAs elaborados, já tendo concluídos 3 até o momento. Outra meta é a contratação da gerenciadora de obras do lote 2. . Ao longo de 2022 foi trabalhado outro processo licitatório para a contratação dessa segunda empresa, mas houveram algumas intercorrências da própria licitação que resultaram na necessidade de atualização do termo de referência. Como última meta, existe o processo licitatório de 6 intervenções, sendo 1 em cada microbacia. Já foram publicados resultados o isolamento de áreas das 3 microbacias do lote 1, e há um ato convocatório em aberto para contratação do sistema de irrigação nas microbacias do Barracão dos Mendes e Rio Vieira e em breve será publicado o ato da contratação de capacitação também. Expôs o planejamento da finalização dos PRISMAs e mencionou sobre o início das obras com previsão para abril de 2023, em cada uma das microbacias. Apresentou o status de cada uma das microbacias e explicou que algumas intervenções contam com contrapartidas financeiras</p>	

dos CBHs Afluentes. Disse que os comitês R2R, PS, MPS, PIAB e BPSI já definiram quais serão suas contrapartidas, sendo que o PRISMA da microbacia do córrego do Zíper (Samambaia) será apresentado para o CBH PS1 numa reunião pré-agendada para o dia 21/12/2022. A Sra. Marie Ikemoto (INEA) questionou sobre as contrapartidas, perguntando em quanto representa em termos percentuais do montante do programa. O Sr. Flávio Monteiro (AGEVAP) salientou que representam em torno de 5% a 7%, já que não há um percentual definido.

Item 3 – Apresentação do andamento dos PRISMAs

A Sra. Larissa Soares (Água e Solo) apresentou os quantitativos acumulados com relação aos PRISMAs do 1 ao 6, mencionando que no montante dos recursos destinados pelo CEIVAP e CBHs que já foram comprometidos com projetos sendo aproximadamente R\$ 9 milhões dos R\$ 15 milhões disponíveis. Sobre informações gerais, já possuem todas as microbacias alvo definidas, e 6 dos 7 PRIMAs previstos já elaborados. Com relação aos proprietários já contaram com a participação de 156 e mais 274 potenciais que poderão ser atingidos com a nova rodada. Em relação aos resultados dos DRP do Córrego do Zíper, PRISMA 3.6, apresentou cada quantitativo detalhadamente e seu valor final, tendo ainda disponível cerca de R\$ 400 mil. No último córrego, Água Limpa/MG, está em curso a elaboração do DRP e já foi realizada a visita de reconhecimento da microbacia no dia 18 de novembro.

Item 4 – Informe sobre o andamento da Intervenção – Execução das obras de saneamento rural em Barracão dos Mendes

O Sr. Jarbas (Aplicar Engenharia) fez uma breve contextualização sobre as obras de saneamento rural que contará com a fiscalização da empresa DHF. No escopo do projeto há a meta de instalação de 98 fossas sépticas, 11 bacias de evapotranspiração e 2 fossas biodigestoras. Ao todo foram contratados 5 produtos: plano de trabalho, mobilização social, biogestores e bacias de evapotranspiração e por fim os sistemas de fossas filtro sumidouros + built + desmobilização. O Sr. André Dias (Aplicar Engenharia) apresentou os trabalhos da instalação dos dois biodigestores, nos produtores 5 e 119. Já as instalações do sistema bacia de evapotranspiração foram realizadas nos produtores 38, 41, 63 e 71 com uma instalação, nos produtores 25 e 122 com 2 instalações e no produtor 124 com 3 instalações. Cada produtor e beneficiário do projeto teve atenção especial na sua instalação e treinamento individual. Finalizou apresentando o cronograma físico do projeto. A Sra. Marie Ikemoto (INEA) agradeceu a apresentação e sugeriu que os materiais de capacitação sejam disponibilizados no site, pois é um material útil para os comitês de modo geral. O Sr. Flávio Monteiro (AGEVAP) ressaltou que é fundamental perceber a mudança de patamar do programa, pois estão entrando em uma etapa executiva e que estão se organizando para captar novas demandas. A ideia é que os produtores possam ver os sistemas que já foram implantados, afim de aumentar o interesse sob as práticas.

Item 5 – Apresentação do escopo final da Plataforma do Programa Mananciais

O Sr. Gabriel Aguiar (AGEVAP) contextualizou que a plataforma do Programa Mananciais visa facilitar a gestão do programa, onde todos os atores envolvidos possam trabalhar na mesma ferramenta. Essa plataforma foi idealizada para ser implementada através de 2 módulos: gestão do Programa Mananciais do CEIVAP e monitoramento do território das microbacias do referido programa. Disse que no primeiro momento, será trabalhada a implantação do módulo 1. A plataforma irá contar com basicamente duas formas de acesso: o público, respeitando a LGPD, e o logado aos usuários cadastrados. Apresentou as informações bacias que constarão nos menus, permitindo que todos tenham uma visão geral do programa. Disse que o cronograma de entrega foi dividido em 6 produtos: plano de trabalho detalhado; levantamento de requisitos; desenvolvimento; validação e publicação; treinamento, e; manutenção, que irão se desenhar ao longo de 36 meses. Finalizou mencionando sobre a equipe técnica, dividida entre colaboradores permanentes e consultores e listou as implementações atendidas que foram sugeridas na reunião do GT de 26/09/2022. A Sra. Marie Ikemoto (INEA) questionou em qual estágio se encontra a contratação. A Sra. Marina Assis (AGEVAP) respondeu que está na fase de finalização do termo de

referência, iniciando a parte de controle interno, com previsão da publicação do certame para começo do ano de 2023.

Item 6 – Assuntos Gerais

A Sra. Marie Ikemoto (INEA) lembrou de uma sugestão do Sr. João Gomes para que os membros do GT realizarem uma visita técnica na microbacia de Barracão dos Mendes, que pode ser incluída para uma ação de 2023. O Sr. Flávio Monteiro (AGEVAP) mencionou que no dia 07/12/2022 será realizada uma comitiva do CBH BPSI, contando conseqüentemente com a presença do Sr. João Gomes, para visita na microbacia de Barracão dos Mendes e Rio Vieira.

A próxima reunião do Grupo de Trabalho está prevista no calendário do comitê para março/2023.

Sem mais assuntos a serem tratados, a coordenadora do GT agradeceu a presença e trabalho de todos, e concluiu a reunião.

Início		Encerramento	
Registro da reunião elaborado por:		AGEVAP	