



Transformando ideias  
em projetos

## RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA

**Projeto:** Águas de Moeda

**Proponente:** Reflorestar Ambiental

**Local:** Moeda

**Responsável Técnico:** Renata Fonseca

No dia 19 de julho de 2018 a equipe do Semente, representada por Renata Fonseca, Aline Seoane e Filipe Brito, realizou uma visita de vistoria ao "Projeto Águas de Moeda" para verificar o andamento das atividades iniciais que estão sendo desenvolvidas na comunidade do município de Moeda.



Como o projeto "Águas de Moeda" é muito curto, com duração de apenas três meses, é necessário que o cronograma seja seguido rigorosamente para que as atividades sejam finalizadas em tempo hábil.

Com esse curto prazo de execução, a equipe do projeto foi orientada a ter cuidado e atenção ao cronograma de execução e cronograma financeiro previsto.

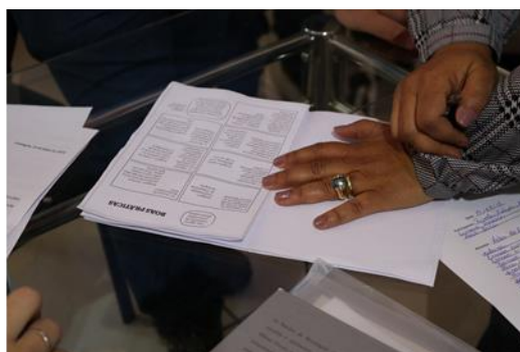
Além disso, a equipe do Semente solicitou grande atenção aos meios de verificação do projeto, para que seja registrado o que foi proposto.

Com todas essas orientações, a equipe de execução do projeto já ressaltou que terão que realizar alteração do cronograma financeiro do projeto a fim de inserir uma rubrica de ilustração da cartilha. Para que essa alteração e outras que se fizerem necessárias fiquem bem definidas, foi agendada uma reunião para o dia 23 de julho no CeMAIS, com o intuito de discutir as possíveis alterações de rubricas.



Transformando ideias  
em projetos

Aproveitando que a cartilha foi citada, a equipe do projeto ressaltou que a mesma já está sendo confeccionada, e apresentou a equipe do Semente o conteúdo proposto. Foi relatado também que a logomarca do projeto, e a régua de logomarcas (que será utilizada nos produtos de comunicação) estão sendo produzida, e assim que estiverem prontas serão apresentadas para aprovação.



Após a reunião de alinhamento, foi iniciada a visita aos locais de campo, para verificação das áreas em que os questionários serão aplicados.

A visita ocorreu em três pontos, sendo eles:

- Ponto de início do projeto, onde está localizada a nascente, com água extremamente limpa.



- Ponto de encontro das duas microbacias, Vieira e Azevedo, onde pode-se verificar dois pontos de conflito, tanto o da mineração, quanto o da contaminação pela população (esgotamento sanitário). Ressalta-se que a micro bacia Azevedo que será acompanhada.



- Ponto final do projeto, onde se encontra a estação da COPASA. Nesse ponto pode-se verificar a água extremamente suja devido ao esgotamento sanitário.



Ao verificar os três pontos principais do curso d'água, conclui-se que o trabalho que será executado é de suma importância para a população local e para a redução de poluição da água.

Por fim, conclui-se que o projeto está em andamento, e que as atividades estão sendo realizadas conforme o previsto. É necessária atenção apenas para algumas adequações financeiras que, conforme relatado, serão realizadas em reunião junto a equipe do Semente no dia 23 de julho de 2018.

Sem mais,

Belo Horizonte, 19 de julho de 2018.