

RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA

Projeto: Gestão de abastecimento de água e tratamento de efluentes na Unidade de Conservação do Complexo Santuário do Caraça

Proponente: RPPN Caraça

Local: Santa Bárbara/MG

Responsável Técnico: Renata Fonseca

No dia 01 de março de 2018 a equipe do Semente, representada por Renata Fonseca e Aline Seoane, realizou uma visita de vistoria ao projeto "Gestão de abastecimento de água e tratamento de efluentes na Unidade de Conservação do Complexo Santuário do Caraça" para análise de todas as ações realizadas pelo projeto até então, e para verificar o que resta para a finalização do mesmo.

Ao longo da visita a equipe de vistoria passou por quase todos os pontos onde houveram modificações, incluindo: Casa do pesquisador e Casa São Luiz; Casa da Ponte; Mina de Padre Caio; Vestiário do Banho do Imperador; Doceria; Hotel Caraça; Casa da Ponte; Centro de visitantes; Vestiário da Piscina; Portaria antiga; Casa do Caseiro do Engenho; Pousada do Engenho; Curral e Queijaria; e por último, Portaria Nova. Em todos esses locais foi realizada a instalação do sistema de tratamento de esgoto, incluindo a troca/inserção da caixa de gordura, caixa de passagem, e vala de infiltração.





Ao todo, foram instalados 6 (seis) biodigestores com filtro anaeróbicos (Casa São Luís e Casa do Pesquisador; Casa da Ponte; Vestiário do Banho do Imperador; Vestiário da Piscina; Vestiário próximo à Doceria; Casa da Portaria de acesso ao Caraça). E 6 (seis) caixas de gordura (Cozinha do restaurante; Cozinha da lanchonete; Casa São Luís e Casa do Pesquisador; Casa da Ponte; Cômodo da Doceria; Casa da Portaria de acesso ao Caraça); incluindo o cercamento das áreas para controlar o acesso.

Ao longo do dia também foi apresentado à equipe Semente o reservatório de água tratada, que foi reformulado, pintado, identificado e cercado. Para a comprovação da funcionalidade do equipamento instalado, foi realizado um teste de medição de qualidade de água e cloração, e o resultado apresentado foi de 1,63, quando a legislação diz que o resultado deve ser superior a 0,2, comprovando um excelente resultado. Além do teste realizado no momento da visita, foi relatada a visita da Vigilância epidemiológica estadual e municipal, que verificaram resultados satisfatórios.



O equipamento de medição utilizado na visita também foi adquirido por meio do projeto, assim como 150 sachês de reagente e 250 tabletes de 200 gramas de pastilhas de cloro (triclora orgânico) para a medição e controle de qualidade da água.



Outro ponto visitado foram os reatores biológicos (limpeza anaeróbica), denominados de RAFA-FAns, um instalado no Santuário do Caraça (capacidade para 1.000 pessoas/dia) e o outro na Pousada do Engenho (capacidade para 250 pessoas/dia) com cercamento das áreas para controlar o acesso. Quanto aos reatores, os dois já foram instalados, porém no momento da visita ainda não estavam em funcionamento, tendo previsão breve de ligamento.



Vale ressaltar que o único ponto não visitado foi a Mina da Capela, local de maior distância da recepção, da qual a ausência de chave impossibilitou o momento da visita. Para comprovar a execução do trabalho no local, o proponente encaminhou um relatório do que foi realizado, juntamente com fotos comparativas do antes, durante e depois.

Um detalhe observado pela equipe do Semente foi nas placas de identificação dos locais visitados, onde há uma logomarca do Santuário do Caraça. Como é um projeto realizado em

parceria com o Ministério Público de Minas Gerais, por meio da plataforma Semente com recursos de medida compensatória ambiental, e a placa é um meio de comunicação do projeto, ela deveria conter a logomarca do MPMG e o Selo Semente. Com isso, foi solicitado aos responsáveis a colocação de um adesivo do Selo Semente, e a solicitação do Manual de uso de marca do MPMG para que seja possível incluir nas placas as duas logomarcas.



Com relação ao recurso utilizado no projeto, o proponente relatou que há um saldo na conta no valor de R\$34.665,39 (trinta e quatro mil seiscentos e sessenta e cinco reais e trinta e nove centavos), sendo que, desse total, aproximadamente R\$1.000,00 (mil reais) ainda será utilizado para realizar a impressão de mil folders. Ou seja, o projeto será finalizado com um saldo remanescente de R\$33.665,00 (trinta e três mil seiscentos e sessenta e cinco reais), proveniente da aplicação da quantia recebida no início do projeto (valor total do orçamento).

Foi orientado então pela equipe do Semente, o envio de um e-mail com os números remanescentes, e com propostas de trabalho para uso do recurso no local. A partir do recebimento desse e-mail, será encaminhado um ofício a promotora responsável pela Comarca para solicitar o uso do recurso nas atividades listadas pelo proponente.

Ao final da visita observa-se que em todos os locais visitados na primeira ida da equipe do Semente ao Caraça, houveram grandes modificações, e que as mesmas terão um grande impacto positivo para o local. Assim, conclui-se que o Projeto implantado está contribuindo por uma gestão ambiental de recurso hídrico na Unidade de Conservação “Reserva Particular do Patrimônio Natural Santuário do Caraça. IBAMA, Portaria N° 32/94-N”, mais adequada à legislação vigente.

Sem mais,

Belo Horizonte, 19 de março de 2018.