

PARECER TÉCNICO

Projeto: Projeto de Recuperação das Encostas da Gruta Nossa Senhora de Itaúna em Bioma Mata Atlântica

Proponente: Paroquia Santana

Data: 04 de Outubro de 2016

Responsável técnico: Felipe Cabral

Laudo Técnico: Ao 4º dia do mês de outubro do ano de 2016, foi realizada uma Visita técnica à Gruta Nossa Senhora de Itaúna para a verificação de conclusão do projeto “Projeto de recuperação das encostas da Gruta Nossa Senhora de Itaúna em bioma Mata Atlântica”, juntamente com representantes da instituição proponente, o Sr. Edson e a Sra. Aline Moura, responsável técnica pelo projeto.

Foi verificado que o projeto foi executado conforme propostos. Conforme fotos 1, 2 e 3, foi realizado a construção de dois muros de arrimo para contenção e estabilização dos taludes. Ademais, também foi realizada uma pequena correção na declividade do talude em alguns pontos, um pequeno jardim para aumento da área de segurança, e acabamento com “pedras decorativas” que foram doadas. Estes últimos não estavam no escopo do projeto e não tiveram custos extras para sua feitura.

Ainda para conferir maior estabilidade e segurança do talude e preparar o solo para reconstituição da flora, conforme previsto no projeto, foi possível verificar a instalação de biomantas com telas para garantir a eficiência do trabalho e grampeamentos de todo o talude, que podem ser visualizados nas fotos 4, 5, 6.

Foi possível verificar também a realização da instalação de dispersores de energia, e de todo o sistema de drenagem pluvial, atendendo o proposto inicialmente. Fotos 7, 8 e 9.



A instalação de placas informativas e plantios de algumas espécies arbóreas também foi verificado. As mudas plantadas são de espécies nativas, como Ipês e Paus Ferro, com altura média de 60 cm, que contribuirão para a recomposição final dos taludes.

Ao final do Projeto houve uma sobra de recursos proveniente de rendimentos bancários da conta específica para o projeto. Em acordo prévio, foi autorizada a alocação deste recurso em um item extra ao projeto, atendendo à demanda percebida durante a execução do projeto. Com o recurso excedente foi implementado um sistema para combate a incêndios na área recuperada, conformes fotos 10 e 11. Devido à este novo item incorporado ao projeto original houve um pequeno atraso na prestação de contas final, o que não prejudicou a finalização do projeto.

Ressaltamos que todos os produtos e serviços adquiridos e realizados na execução do projeto ocorreram de acordo com o orçamento previsto.

De acordo com os relatórios apresentados e aprovados, relatório parcial e final, as comprovações das ações realizadas e serviços prestados, e a verificação da realização do projeto in loco, atestamos a conformidade na realização do referido projeto, no que tange a eficiência da execução, adequação do orçamento, observância à legislação e capacidade técnica da equipe executora.

Conclusão: Prestação de contas final aprovada.

Sem mais,

Belo Horizonte, 06/03 de 2017.

Anexos



Foto 1 – Entrada da Gruta, onde será realizada a intervenção



Foto 2 – Vista da Gruta, onde será realizada a intervenção



Foto 3 – Vista da lateral da Gruta, área em risco onde será realizada a intervenção.



Foto 4 –Close da lateral da Gruta, área em risco onde será realizada a intervenção.