

RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA

Projeto: Reabilitação geotécnica e arquitetônica na Comunidade Kilombo Manzo Ngunzo Kaiango em Santa Luzia, MG
Proponente: JOAQUIM ARTES E OFÍCIOS
Local: Santa Luzia
Responsável Técnico: Eduardo Santos

No dia 14 de janeiro de 2025, a equipe do Semente, representada por Francielle Ferreira e Eduardo Santos, participou da visita técnica em Santa Luzia, onde estão sendo realizadas as atividades do projeto *Reabilitação geotécnica e arquitetônica na Comunidade Kilombo Manzo Ngunzo Kaiango em Santa Luzia, MG*.

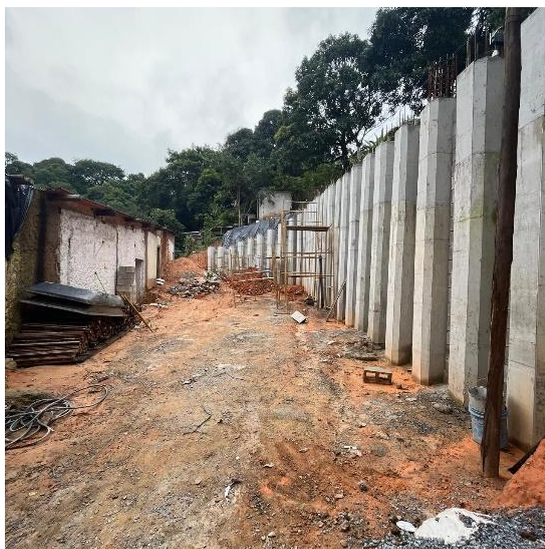


*Placa de obras do projeto.
Autoria: Eduardo Santos
Data: 14/01/2025*

O projeto *Reabilitação geotécnica e arquitetônica na Comunidade Kilombo Manzo Ngunzo Kaiango em Santa Luzia, MG* tem como objetivo executar as obras emergenciais que visam a estabilidade e segurança geotécnica do território tradicional, e a implementação de adequações nas edificações existentes no

mesmo território. A equipe do Semente foi recebida por Igor, arquiteto responsável pela execução da obra, e pela equipe de execução das atividades.

Na data da visita, foi possível visualizar o muro de contenção executado para estabilização geotécnica do talude próximo às edificações, que está próximo de sua conclusão, restando apenas a execução dos coroamentos superiores e da drenagem.



*Muro de contenção em construção.
Autoria: Eduardo Santos
Data: 14/01/2025*



*Muro de contenção em construção.
Autoria: Eduardo Santos
Data: 14/01/2025*

De acordo com Igor, as chuvas constantes nas semanas da visita impactaram a execução dos serviços. Apesar do sistema de drenagem ainda não estar construído, a equipe realizou a proteção do terreno com lonas para evitar deslizamento de solo e garantir a segurança dos trabalhadores, bem como no próprio muro em execução e das edificações presentes no território.

Foi identificado pela equipe do Joaquim Artes e Ofícios que devido às movimentações de solo, a jaqueira que fica próxima à entrada do território pode representar perigo às pessoas que transitam pelo local, uma vez que parte de suas raízes estão expostas e, com as chuvas e ventos, a mesma pode vir a cair.

A equipe fez contato com a Defesa Civil, que orientou que a situação fosse informada à Secretaria de Meio Ambiente para providências cabíveis.



*Muro de contenção em construção e edificações existentes no território.
Autoria: Eduardo Santos
Data: 14/01/2025*



*Equipe Semente durante visita.
Autoria: Francielle Ferreira
Data: 14/01/2025*

Ao final da visita, constatamos que as atividades do projeto estão sendo executadas de forma satisfatória e conforme o previsto.

Sem mais,

Belo Horizonte, 05 de fevereiro de 2025.