



RELATÓRIO DE VISTORIA GTECAD - ÁGUAS INTERIORES N.º 001/2018

Identificação: Acompanhamento de vistoria de campo para definição de novos pontos de coleta, pela Fundação Renova, no rio Ipiranga, à pedido da comunidade Quilombola de Degredo e da CT-IPCT.

Assunto: Vistoria Técnica – Degredo, Linhares/ES.

Equipe Técnica: Emilia Brito e Adelino Ribeiro Neto.

Data da vistoria: 31 de Julho de 2018.

1 INTRODUÇÃO

O presente relatório é referente à vistoria técnica, realizada na região da comunidade Quilombola de Degredo, próximo ao rio Ipiranga, localizado no município de Linhares – ES.

A Câmara Técnica Indígena e Povos e Comunidades Tradicionais (CT-IPCT) e os habitantes da comunidade Quilombola de Degredo solicitou o apoio do IEMA para acompanhar os trabalhos de delimitação dos novos pontos de coletas, pela equipe da Fundação Renova.

A vistoria teve como objetivo acompanhar a equipe técnica contratada pela Fundação Renova que definirá os pontos para coletas de água e solo/sedimento, ao longo do rio Ipiranga e definir possíveis contaminações da lama, em água e sedimentos/solos e o seu impacto na comunidade Quilombola de Degredo.

2 CONSTATAÇÕES

A equipe do GTECAD/IEMA-ES se deslocou para a comunidade Quilombola de Degredo, no dia 31 de Julho de 2018 (terça-feira), até o ponto de encontro no Bar do Mel, com o morador da comunidade chamado Marcos. Contudo, ao chegar ao local, fomos informados que a equipe da Fundação Renova junto com os representantes da comunidade se localizavam no ponto de acesso à comunidade de Degredo, na rodovia ES-010. Ao chegar ao local estavam presentes dois representantes da comunidade e dois representantes da equipe técnica da Fundação Renova, além dos técnicos do GTECAD/IEMA.



Após rápida apresentação foram iniciados os trabalhos de localização dos pontos para coleta de água e sedimentos/solos da região. Foi determinado um ponto de controle na rodovia ES-010, próximo a um poço de perfuração da empresa Petrobrás S.A. e, em seguida, iniciaram as buscas por novos pontos de coleta.

O primeiro ponto escolhido foi em uma ponte sobre o rio Ipiranga. A área é caracterizada por águas avermelhadas com solos escuros típico da região da microbacia do rio Ipiranga. Em seguida foi definido o segundo ponto para coleta de solo, do qual foi observado um solo escuro com matéria orgânica.

Após a definição do segundo ponto, a equipe da Fundação Renova realizou uma busca por uma área, que, na teoria, não sofreram influencias da lama e poder determinar um ponto de controle e sem contaminação. Após um longo deslocamento foi determinado o terceiro ponto de água e solo, em uma área com vegetação de porte arbórea associada com herbáceas e rios com águas mais claras do que as observadas no rio Ipiranga, como ilustram as Figuras 01 e 02.



Figura 1. Área de Pastagem próximo ao Ponto 03

Adilson



Figura 2. Área que teoricamente não sofreu contato com a lama de Fundão

Após uma longa parada para o almoço, a equipe foi deslocada para a lagoa Zacarias e a lagoa da Viúva, porém a equipe do GTECAD/IEMA-ES não pode acompanhar a definição dos pontos nestas lagoas, devido ao tempo de deslocamento.

3 ENCAMINHAMENTOS

Após a conversa com os representantes técnicos da Fundação Renova e da comunidade Quilombola de Degredo, ficou acordado que a equipe técnica enviará um mapa para o GTECAD/IEMA-ES com os pontos selecionados para a coleta. Após o envio, a equipe do GTECAD/IEMA irá realizar o acompanhamento, *in loco*, das coletas de água e sedimentos/solos, da região, por um dia, pré-agendado para o dia 07 de Agosto de 2018.

Emília Brito
ADARH – GTECAD

Adelino da Silva Ribeiro Neto
ADARH – GTECAD

Cariacica/ES, 01 de Agosto de 2018.

