

FOTO 01 – Estudos botânicos em campo



FOTO 02 – Identificação de sementes (lab.)



FOTO 03 – Germinação de sementes coletadas na área de estudos



FOTO 04 - Germinação de sementes coletadas na área de estudos



FOTO 05 – Medindo a quantidade de água no solo



FOTO 06 - Germinação de sementes coletadas na área de estudos



FOTO 07 - Coleta Limnológica (qualidade de água)



FOTO 08 - Coleta Limnológica (qualidade de água)



FOTO 09 – Coleta Limnológica (qualidade de água)



FOTO 10 – Nascente N-3



FOTO 11 – Córrego da nascente N-1



FOTO 12 – Ribeirão Isidoro, após a entrada do C. Macacos

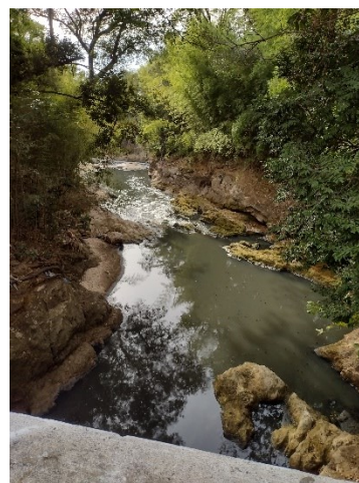


FOTO 13 – Mapa cadastral das residências ao longo da APP da nascente N-2 (área de intervenção do projeto)

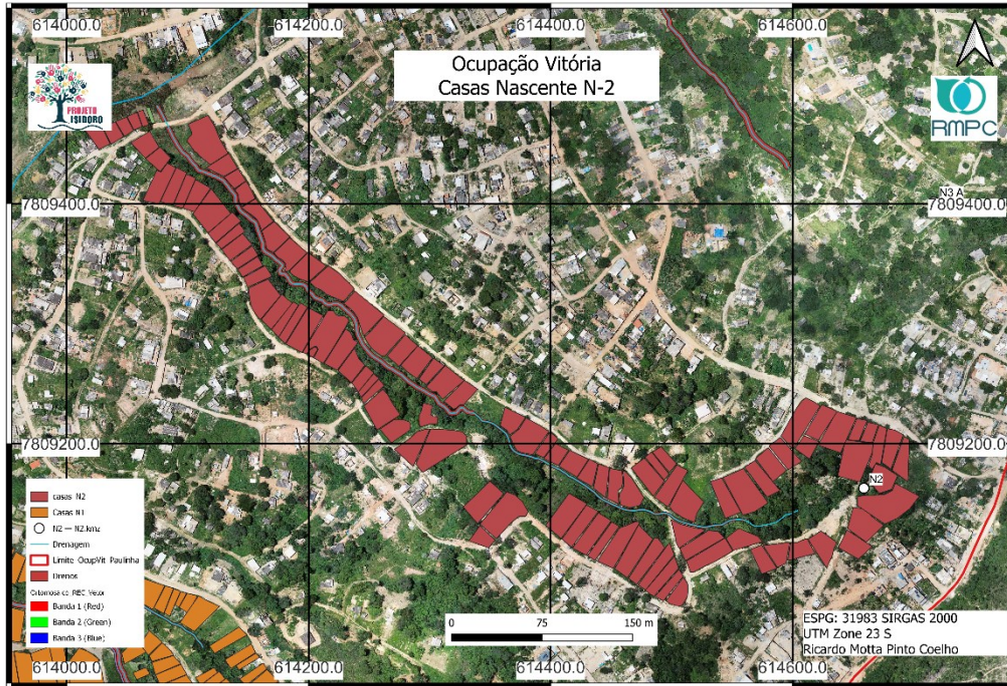


FOTO 14 – Pontos de coletas limnológicas (qualidade de água) dentro da Ocupação Vitória

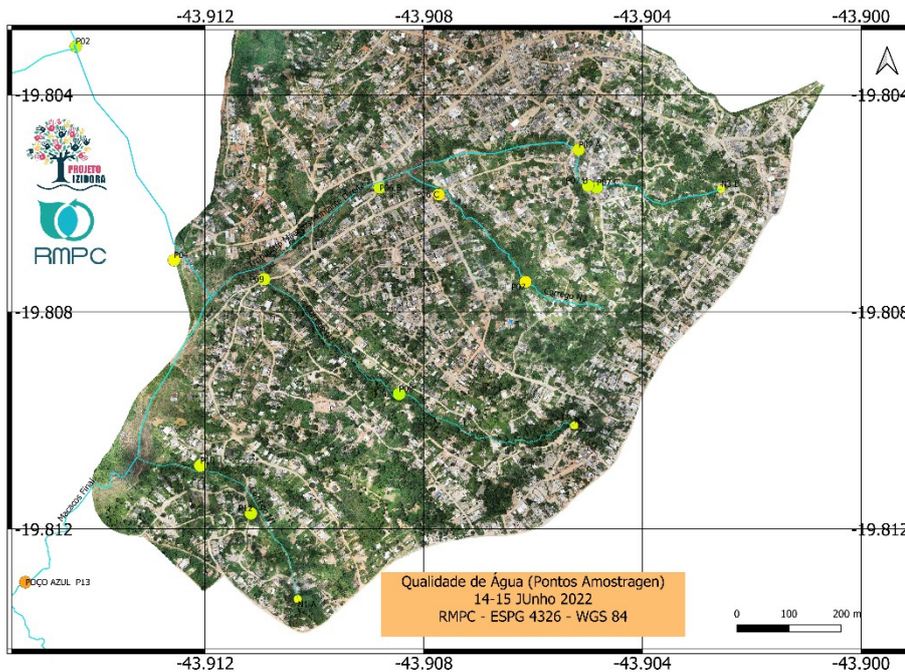


FOTO 15 – Sala do Projeto Izidora



FOTO 16 - Sala do Projeto Izidora



FOTO 17 – Van plotada – transporte de equipe a campo



FOTO 18 - Van plotada – transporte de equipe a campo



FOTO 19 – Minibomba RMPC para coleta água de micro habitats (nascentes)



FOTO 20 - Minibomba RMPC para coleta água de micro habitats (nascentes)



FOTO 21 – Reunião com lideranças da comunidade



FOTO 22 - Reunião com lideranças da comunidade



FOTO 23 – Inspeção a campo com Profa. Maria Rita



FOTO 24 – Inspeção a campo com Profa. Maria Rita



FOTO 25 – Inspeção a campo com Profa. Maria Rita



FOTO 26 – Inspeção a campo com Profa. Maria Rita



Assinaturas:

Ricardo Motta Pinto Coelho
Coordenador do Projeto

Ricardo Motta Pinto Coelho
Responsável Legal pela Instituição