

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

Objeto Dragagem da Lagoa do Mato

Cidade São Raimundo Nonata

Local Centro

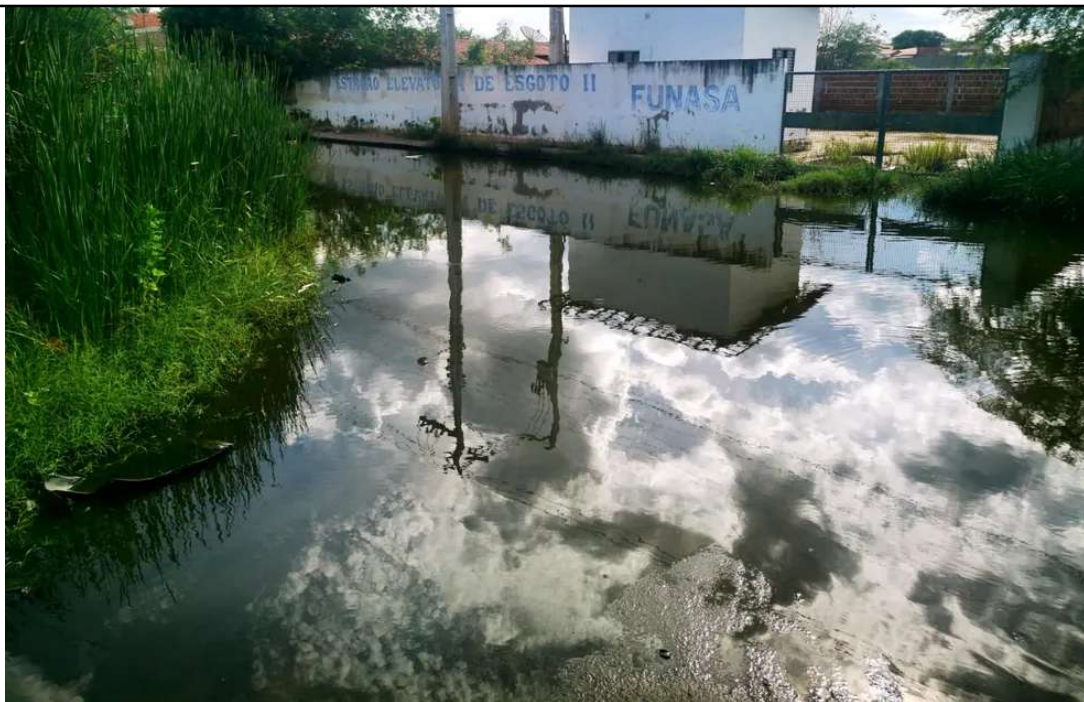


Foto 01: Transbordamento da elevatória de esgoto nas ruas do entorno da Lagoa do Mato devido às chuvas

<https://g1.globo.com/pi/piaui/noticia/2023/01/24/rua-alaga-e-esgoto-polui-lagoa-apos-chuvas-em-sao-raimundo-nonato-no-piaui-jacare-aparece-sobre-lixo.ghtml>



Foto 02: Transbordamento da elevatória de esgoto nas ruas do entorno da Lagoa do Mato devido às chuvas

<https://g1.globo.com/pi/piaui/noticia/2023/01/24/rua-alaga-e-esgoto-polui-lagoa-apos-chuvas-em-sao-raimundo-nonato-no-piaui-jacare-aparece-sobre-lixo.ghtml>

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

Objeto Dragagem da Lagoa do Mato

Cidade São Raimundo Nonata

Local Centro

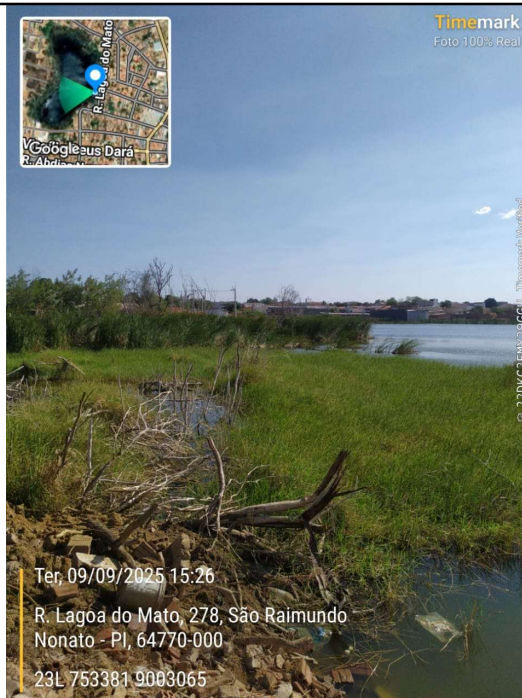


Foto 03: Margem da lagoa com acúmulo de vegetação e resíduos, além de solo afetado por processos de alagamento recorrentes

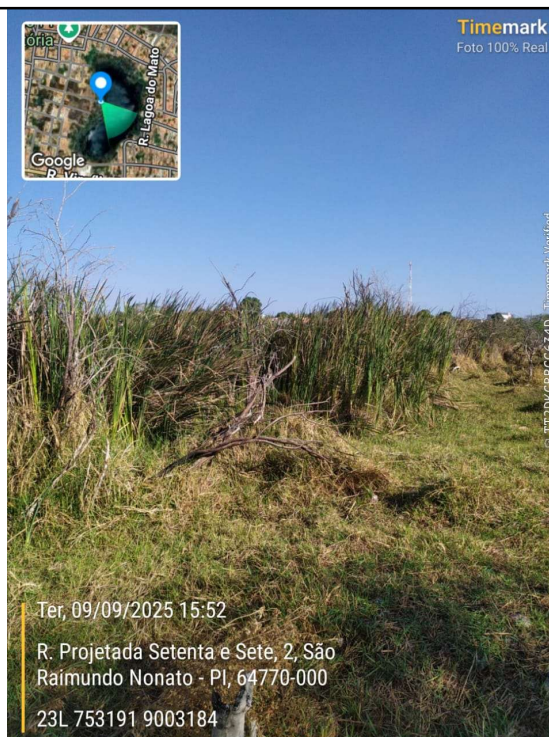


Foto 04: Área próxima à lagoa, com presença marcante de vegetação aquática e espécies invasoras

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

Objeto Dragagem da Lagoa do Mato

Cidade São Raimundo Nonato

Local Centro

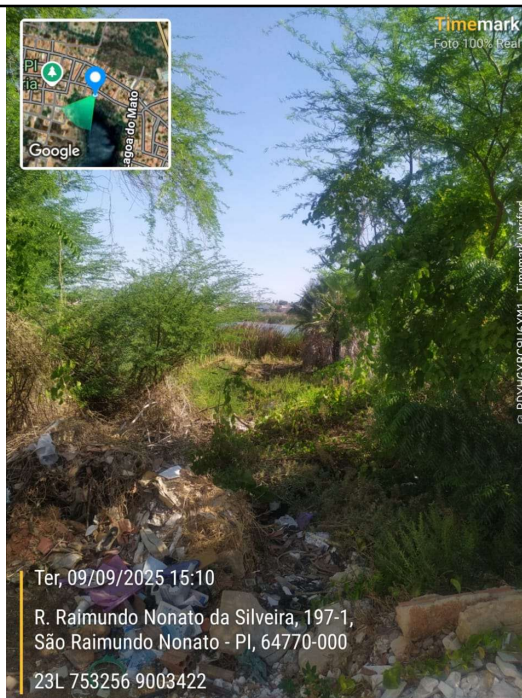


Foto 05: Acesso à margem da lagoa, tomado por entulhos e vegetação e sujeita a alagamentos

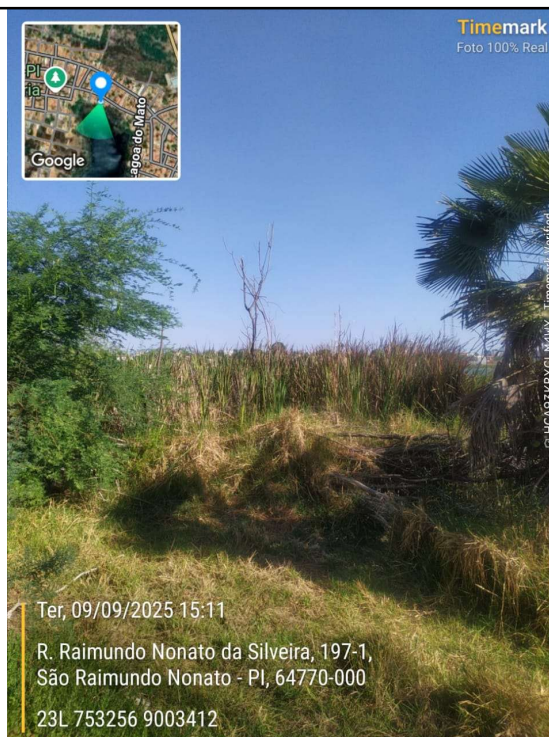


Foto 06: Margem da lagoa tomada por vegetação aquática

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

Objeto Dragagem da Lagoa do Mato

Cidade São Raimundo Nonata

Local Centro



Foto 07: Caminho do emissário saindo da lagoa, com previsão de implantação da casa de comando à direita, na área destacada em vermelho

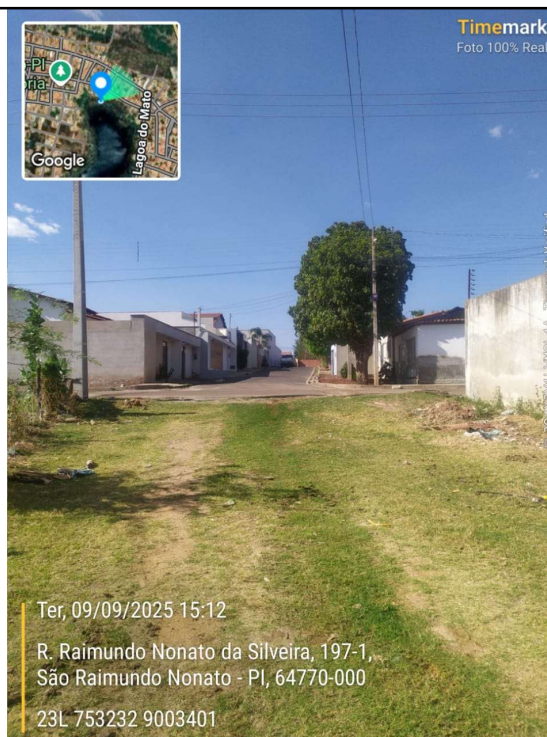


Foto 08: Trecho inicial da emissário, partindo da transição localizada no terreno da futura casa de comando, que recebe o fluxo proveniente da captação do lago

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

Objeto Dragagem da Lagoa do Mato

Cidade São Raimundo Nonata

Local Centro

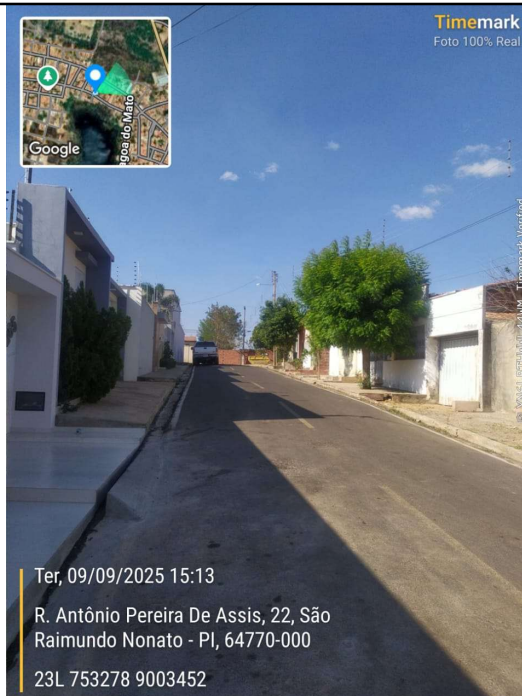


Foto 09: Continuidade do percurso do emissário, passando pelo interior do quarteirão em direção à via pública

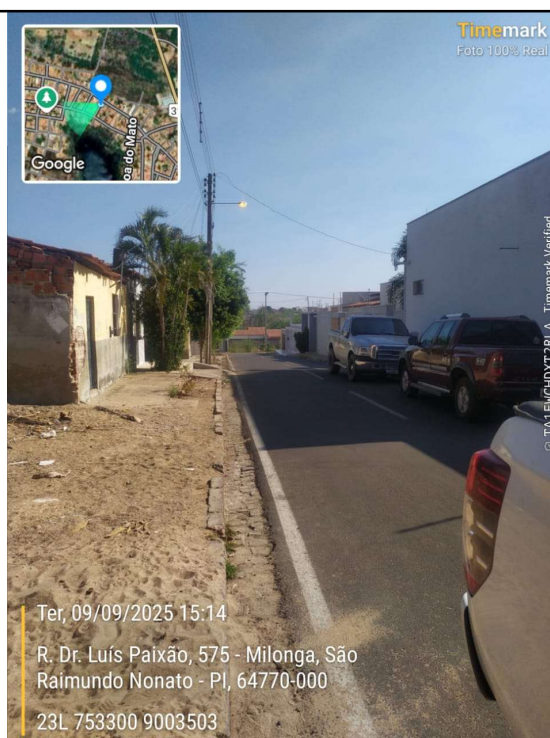


Foto 10: Trecho do traçado do emissário que acompanhará o alinhamento da Rua Dr. Luís Paixão, em área já pavimentada

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

Objeto Dragagem da Lagoa do Mato

Cidade São Raimundo Nonato

Local Centro

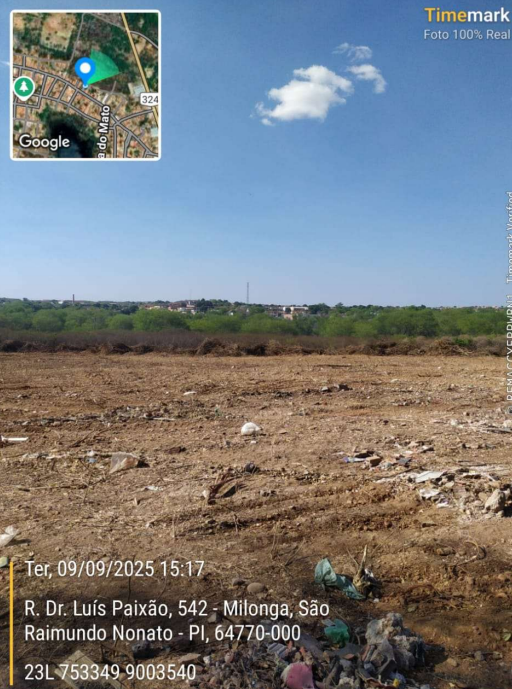


Foto 11: Área destinada à descarga final do emissário, onde a água proveniente do lago será conduzida a outro corpo hídrico por meio de bueiro e dissipador de energia. É possível observar, também, a presença de resíduos sólidos espalhados pelo terreno



Foto 12: Vista ampliada do ponto de lançamento do emissário, em direção ao riacho receptor, destacando a presença de resíduos sólidos espalhados pelo terreno

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

Objeto Dragagem da Lagoa do Mato

Cidade São Raimundo Nonata

Local Centro

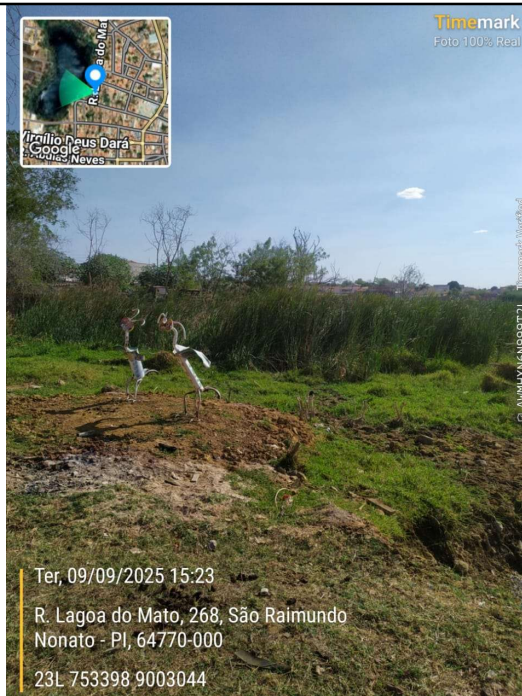


Foto 13: Margem onde se observa vegetação aquática e sinais de poluição no entorno

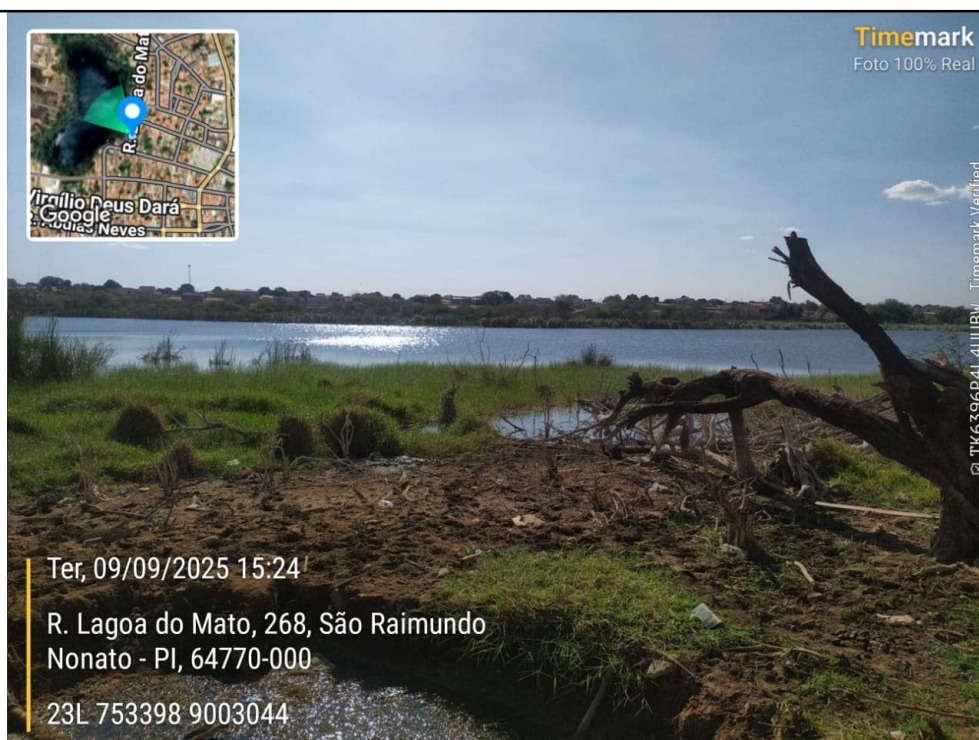


Foto 14: Trecho da lagoa com grande incidência de vegetação aquática e resíduos sólidos. É possível notar, também, as alterações no terreno provocadas pelas cheias