

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE CBHSF Nº 01/2023

PROGRAMA DE PROTEÇÃO, CONSERVAÇÃO E  
RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DA BACIA HIDROGRÁFICA DO  
RIO SÃO FRANCISCO

# **RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DA MARGEM DO RIO PARAMIRIM NO MUNICÍPIO DE IBIPITANGA – BA**

1

Ibipitanga–BA, 2023

A Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Ibipitanga-BA está enviando a documentação do PROCEDIMENTO DE MANIFESTAÇÃO DE

Rua Boquira, S/N - Centro – Ibipitanga/Bahia - CEP: 46.540-000  
Telefone (77) 3674 2202 / WhatsApp: (77) 9 9186-9822  
E-mail: [secmeioambiente@ibipitanga.ba.gov.br](mailto:secmeioambiente@ibipitanga.ba.gov.br)

INTERESSE CBHSF Nº 01/2023 na espera de ser contemplada com a destinação de recursos para a Redução do assoreamento de corpos hídricos, que é o Rio Paramirim.

Abaixo as imagens de como está a margem do rio.



Figura 1: Acúmulo de areia. Fonte: SEMMA, 2023.

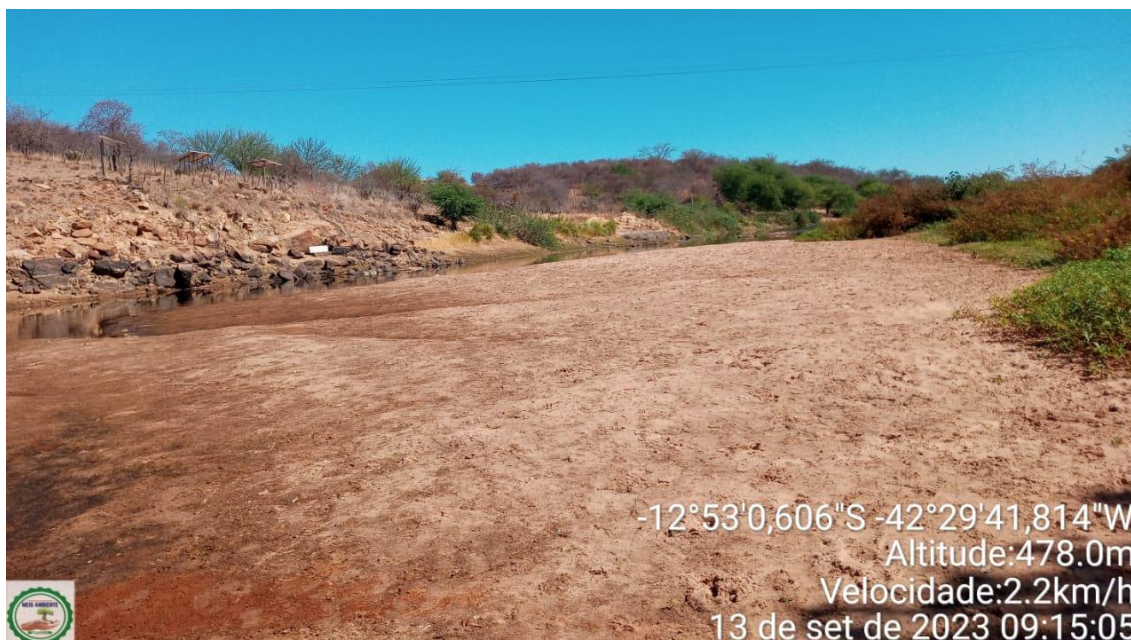


Figura 2: Acúmulo de areia. Fonte: SEMMA, 2023.





Figura 3: Acúmulo de areia. Fonte: SEMMA, 2023.



Figura 4: Acúmulo de areia. Fonte: SEMMA, 2023.



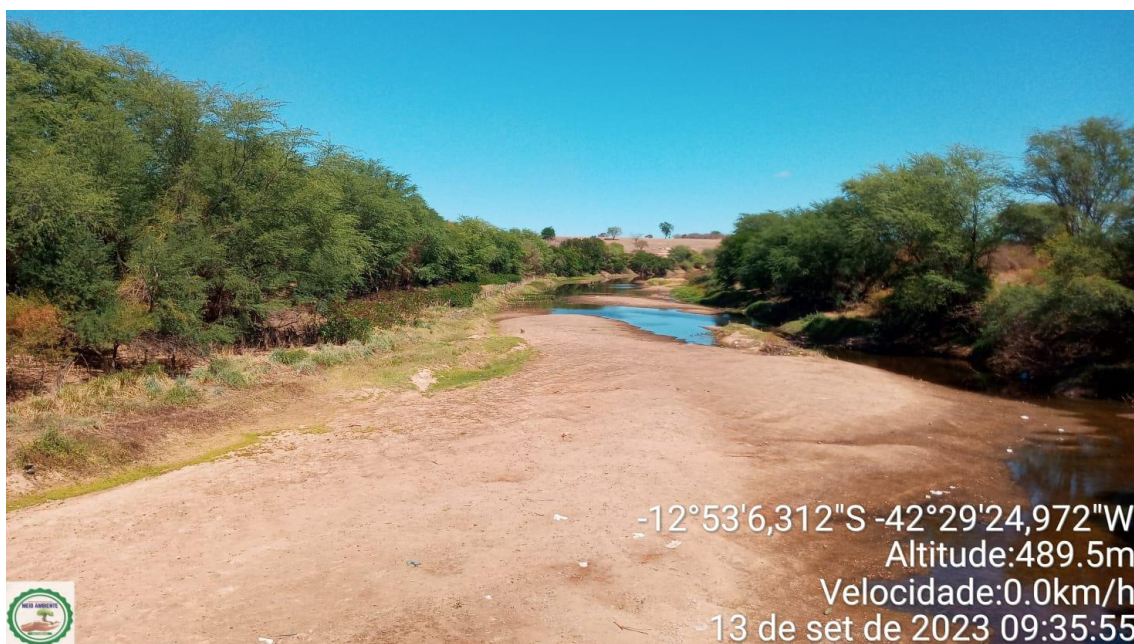


Figura 5: Acúmulo de areia. Fonte: SEMMA, 2023.

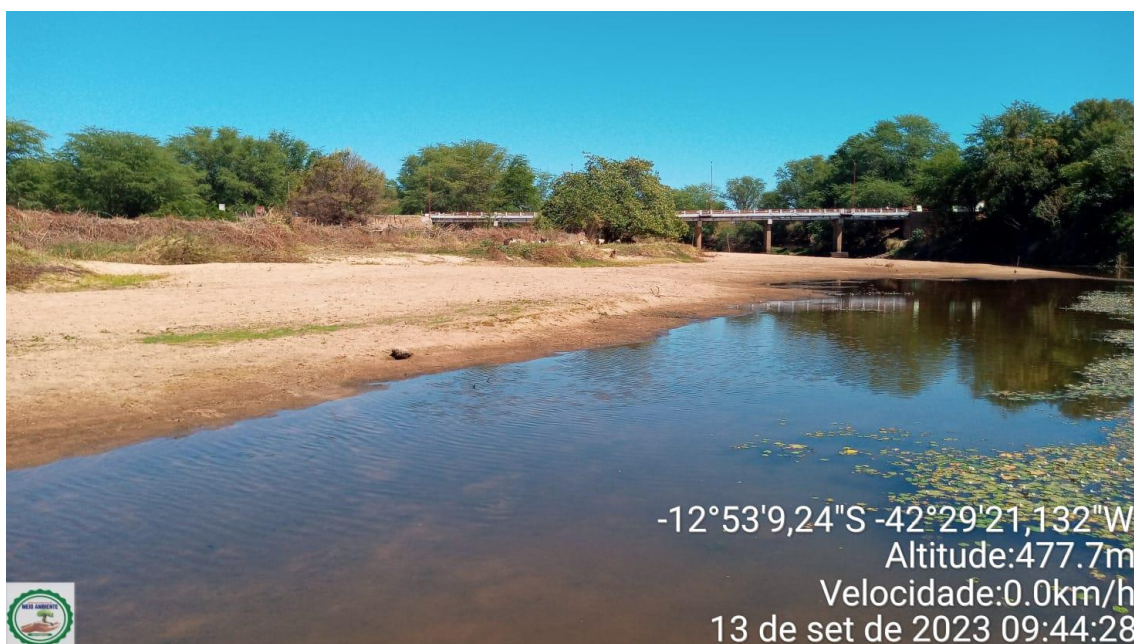


Figura 6: Acúmulo de areia. Fonte: SEMMA, 2023.



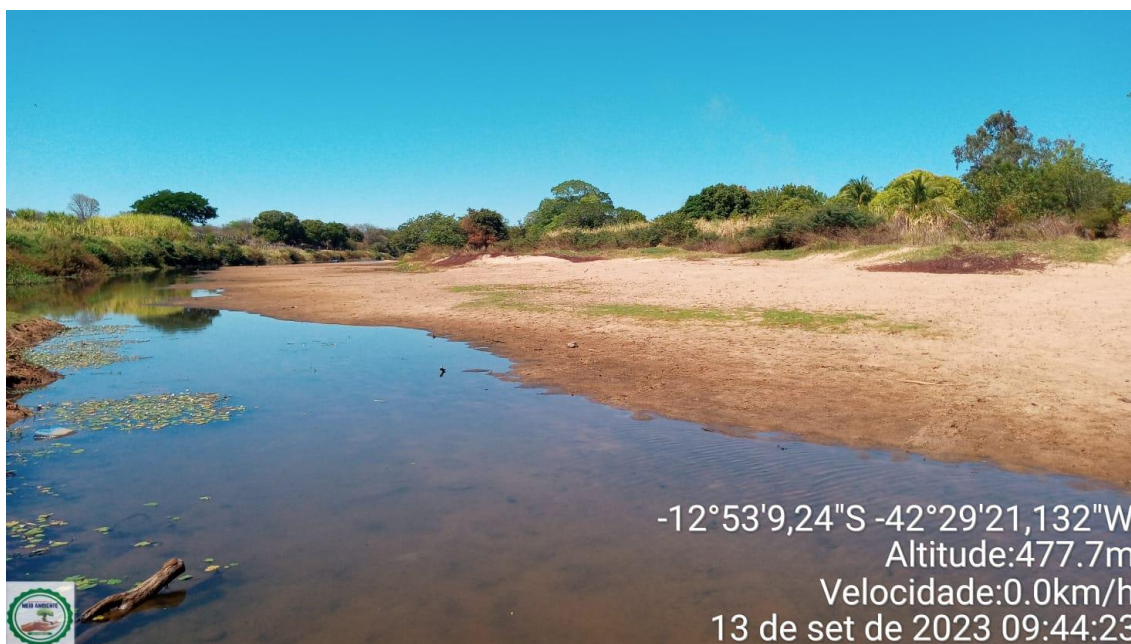


Figura 7: Acúmulo de areia. Fonte: SEMMA, 2023.



Figura 8: Descarte de resíduos. Fonte: SEMMA, 2023.





-12°52'58,626"S -42°29'42,522"W  
Altitude:488.0m  
Velocidade:2.8km/h  
13 de set de 2023 09:10:14

Figura 9: Descarte de resíduos. Fonte: SEMMA, 2023.



-12°53'6,294"S -42°29'24,978"W  
Altitude:489.8m  
Velocidade:0.0km/h  
13 de set de 2023 09:35:08

Figura 10: Descarte de resíduos. Fonte: SEMMA, 2023.





Figura 11: Descarte de resíduos e presença de animais. Fonte: SEMMA, 2023.

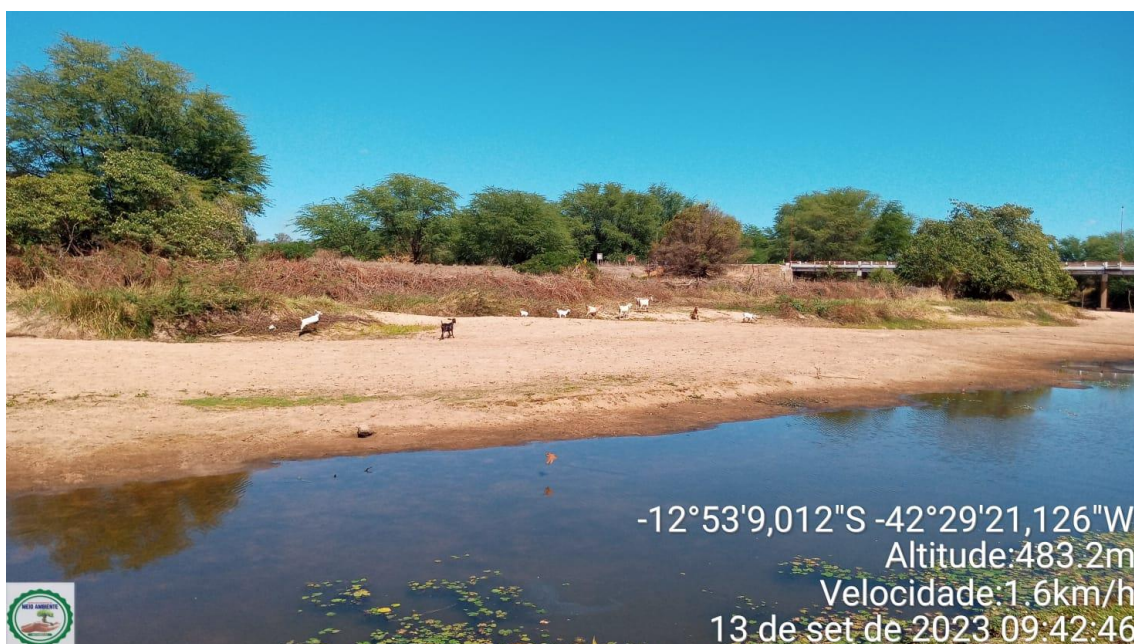


Figura 12: Presença de animais. Fonte: SEMMA, 2023.



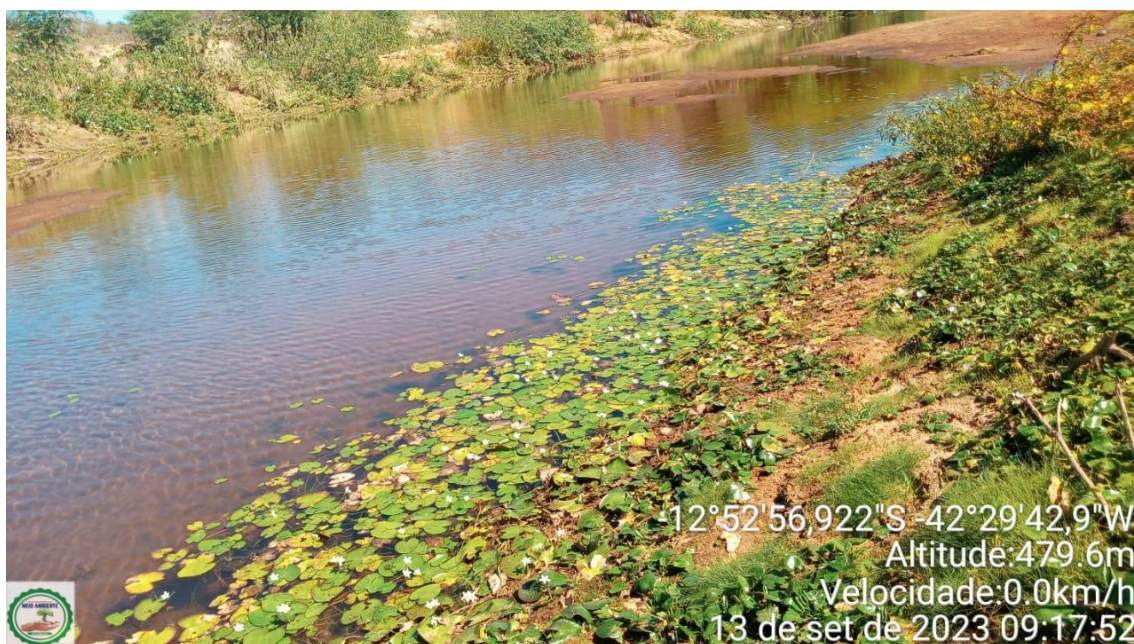


Figura 13: Presença de macrófitas aquáticas. Fonte: SEMMA, 2023.



Figura 14: Presença de macrófitas aquáticas. Fonte: SEMMA, 2023.





Figura 15: Presença de macrófitas aquáticas. Fonte: SEMMA, 2023.



Figura 16: Proximidade das construções. Fonte: SEMMA, 2023.



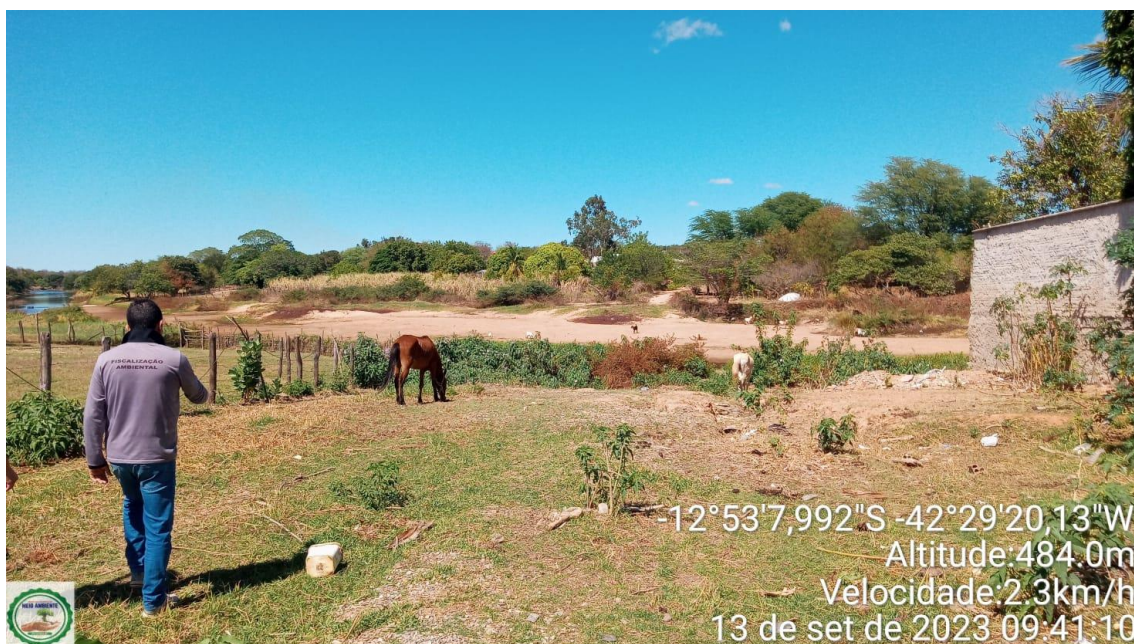


Figura 17: Proximidade das construções. Fonte: SEMMA, 2023.