

4. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

O objetivo do presente capítulo é o de relatar as situações atuais no entorno dos córregos Sapé e Godinho e do Ribeirão Sapé e de suas nascentes, a partir de imagens de satélite e tiradas pelos autores durante as avaliações no local.



Figura 13. Delimitação entre o corpo d'água e área urbana de passagem de moradores e comércio local. Bariri, SP, 2016.



Figura 14. Delimitação entre o corpo d'água e área urbana, podendo-se observar a ausência de áreas de APP. Bariri, SP, 2016.



Figura 15. Corpo d'água objeto de estudo, podendo-se observar a ausência de áreas de APP. Bariri, SP, 2016.



Figura 16. Corpo d'água objeto de estudo, podendo-se o isolamento por cercas da área urbana de passagem. Bariri, SP, 2016.



Figura 17. Área de corpo d'água objeto de estudo em área de chácara, podendo-se a ausência de APP. Bariri, SP, 2016.



Figura 18. Área de contato corpo d'água e malha viária. Bariri, SP, 2016.



Figura 19. Corpo d'água objeto de estudo em contato com malha viária municipal, observando-se a ausência de APP. Bariri, SP, 2016.



Figura 20. Corpo d'água objeto de estudo em contato com malha viária municipal, observando-se a ausência de APP. Bariri, SP, 2016.



Figura 21. Corpo d'água objeto de estudo em contato com malha viária municipal e área de passagem de pedestres, observando-se a ausência de APP. Bariri, SP, 2016.



Figura 22. Corpo d'água objeto de estudo, podendo-se observar a ausência de áreas de APP. Bariri, SP, 2016.



Figura 23. Vegetação remanescente do Corpo d'água objeto de estudo e malha viária. Bariri, SP, 2016.



Figura 24. Área com aviso municipal sobre a presença de APP. Bariri, SP, 2016.



Figura 25. Corpo d'água objeto de estudo, podendo-se observar a ausência de áreas de APP. Bariri, SP, 2016.



Figura 25. Presença de edificação extremamente próxima ao curso d'água. Bariri, SP, 2016.



Figura 26. Presença de exemplares da fauna habitando curso d'água, mesmo em ambiente antropizado. Bariri, SP, 2016.



Figura 27. Presença de edificações de moradia, extremamente próximas ao curso d'água. Bariri, SP, 2016.



Figura 28. Presença de edificações de moradia, extremamente próximas ao curso d'água. Bariri, SP, 2016.



Figura 29. Presença de edificações de moradia, extremamente próximas ao curso d'água, e área de passagem de pedestres. Bariri, SP, 2016.



Figura 30. Situação atual em área de isolamento dos corpos d'água, extremamente próximas e em situação precária, em área de passagem de pedestres e veículos. Bariri, SP, 2016.



Figura 31. Corpo d'água objeto de estudo, podendo-se observar a ausência de áreas de APP. Bariri, SP, 2016.



Figura 32. Área construída para dissipação de velocidade na queda d'água. Bariri, SP, 2016.



Figura 33. Área de isolamento entre a malha viária e passagem de pedestre do curso d'água. Bariri, SP, 2016.



Figura 34. Corpo d'água isolado. Bariri, SP, 2016.



Figura 35. Área de isolamento entre a malha viária e passagem de pedestre do curso d'água. Bariri, SP, 2016.



Figura 36. Área canalização do corpo d'água. Bariri, SP, 2016.



Figura 37. Presença de edificações extremamente próximas ao curso d'água. Bariri, SP, 2016.



Figura 38. Presença de edificações de comércio e moradia, extremamente próximas ao curso d'água. Bariri, SP, 2016.



Figura 39. Presença de edificações de moradia, extremamente próximas ao curso d'água. Bariri, SP, 2016.



Figura 40. Presença de edificações extremamente próximas ao curso d'água. Bariri, SP, 2016.