



**Figura 1 – Coleta de água no Ponto Q1, em local preservado.**



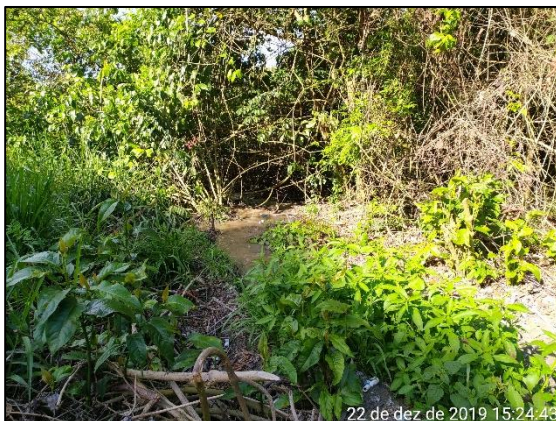
**Figura 2 – Local de amostragem do Ponto Q2. Curso d'água com grande extensão, com presença de vegetação arbórea nas margens.**



**Figura 3 – Local de amostragem do Ponto Q3. Coleta de água por profissional devidamente paramentado.**



**Figura 4 – Local de amostragem do Ponto Q4. Vista do local de coleta. Nota-se existência em ambas margens de vegetação.**



**Figura 5 – Local de amostragem do Ponto Q5. Nas proximidades há ocorrência de resíduos sólidos dispostos inadequadamente.**



**Figura 6 – Local de amostragem do Ponto Q6. Nas proximidades há indícios de disposição irregular de resíduos sólidos, além de assoreamento.**



**Figura 7 – Local de amostragem do Ponto Q7.  
Coleta realizada próxima a uma OAE.**



**Figura 8 – Local de amostragem do Ponto Q8.  
Nota-se certo grau de conservação de ambas as margens.**



**Figura 9 – Local de amostragem do Ponto Q9.  
Curso d'água com as faixas de APPs preservadas.**



**Figura 10 – Local de amostragem do Ponto 10,  
com representatividade de vegetação em ambas as margens.**



**Figura 11 – Local de amostragem do Ponto Q11.  
Nota-se piquetes indicando, provavelmente, cotas de inundações.**



**Figura 12 – Local de amostragem do Ponto Q12.  
Nota-se indícios de atividade de mineração.**



**Figura 13 – Local de amostragem do Ponto Q13.**  
Região bem preservada, com presença de indivíduos arbóreo-arbustivos nativos ao bioma Amazônico.



**Figura 14 – Local de amostragem do Ponto Q14.**  
Foi verificado que a calha do curso d'água está relativamente baixa.



**Figura 15 – Local de amostragem do Ponto Q15.**  
Faixa de APP bastante antropizada.



**Figura 16 – Local de amostragem do Ponto Q16.**  
Corpo hídrico caudaloso, com APP preservada.



**Figura 17 – Local de amostragem do Ponto Q17.**  
Leito do curso d'água bastante assoreado.



**Figura 18 – Local de amostragem do Ponto Q18.**  
Afloramento natural da água.



**Figura 19 – Local de amostragem do Ponto Q19. Região pouco alterada.**



**Figura 20 – Local de amostragem do Ponto Q20, onde verificou-se as margens antropizadas, com ausência e/ou pouca cobertura arbórea.**



**Figura 21 – Local de amostragem do Ponto Q21, onde verificou-se as margens com pouca ou sem cobertura arbórea.**



**Figura 22 – Local de amostragem do Ponto Q22, próximo a rodovia BR-163.**



**Figura 23 – Local de amostragem do Ponto Q23, nota-se que parte da margem está sendo aterrada.**



**Figura 24 – Local de amostragem do Ponto Q24, resíduos madeiros dispostos às margens do curso d'água..**



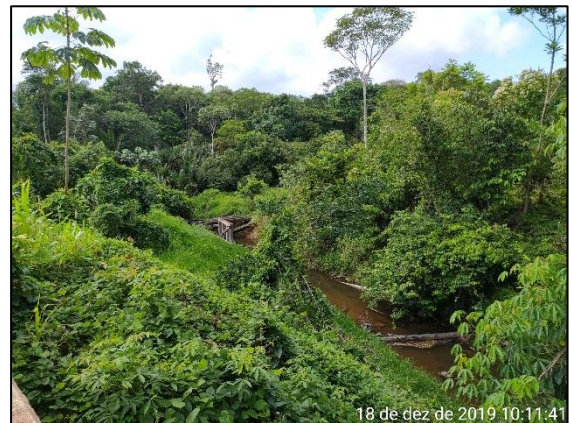
**Figura 25 – Local de amostragem do Ponto Q25.**  
Nota-se que o curso d'água está com o nível d'água baixo.



**Figura 26 – Local de amostragem do Ponto Q26.**



**Figura 27 – Vista do local de amostragem do Ponto Q27.**



**Figura 28 – Vista do local de amostragem do Ponto Q28.**



**Figura 29 – Afloramentos rochosos existentes no local de amostragem do Ponto Q29.**



**Figura 30 – Vista do local de amostragem do Ponto Q30.**



**Figura 31 – Local de amostragem do Ponto 31. Curso d'água tilizado para navegação pelas comunidades lindeiras.**



**Figura 32 – Local de amostragem do Ponto Q32. Foi verificado que o leito do curso d'água está relativamente baixa.**



**Figura 33 – Local de amostragem do Ponto 33. Vegetação ripária preservada nas margens do curso d'água.**



**Figura 34 – Local de amostragem do Ponto Q34. Margens antropizadas, com presença a montante de praticas agrícolas.**