



Foto 1. Amostragem de água superficial, através da imersão direta dos frascos no corpo de água.



Foto 2. Garrafa do tipo *van Dorn* utilizada para coleta de água em profundidade.



Foto 3. Água coletada sendo acondicionada em frascaria apropriada.



Foto 4. Sonda multiparamétrica da marca HANNA, utilizada para as medições físico-químicas *in situ* na água.

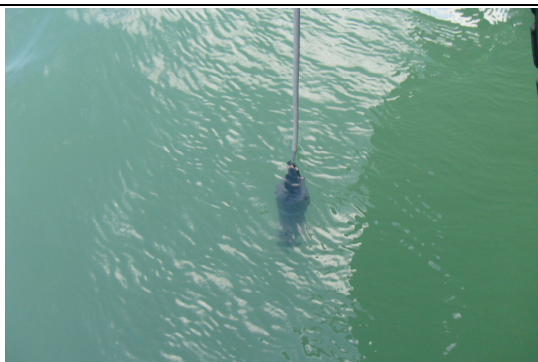


Foto 5. Realização das medidas físico-químicas *in situ* no corpo de água.



Foto 6. Anotação dos parâmetros físico-químicos no Ponto PA-1.



Foto 7. Profundímetro da marca Speedtech, utilizado para medir a profundidade



Foto 8. Acondicionamento das amostras de água em frascos apropriados.



Foto 9. Acondicionamento das amostras em caixas térmicas com gelo.