



Figura 1: Sonda multiparamétrica da marca HANNA, utilizada para as medições físico-químicas *in situ* na água.



Figura 2: Realização das medidas físico-químicas *in situ* no corpo de água.



Figura 3: Anotação dos parâmetros físico-químicos.



Figura 4: Profundímetro da marca Speedtech, utilizado para medir a profundidade.

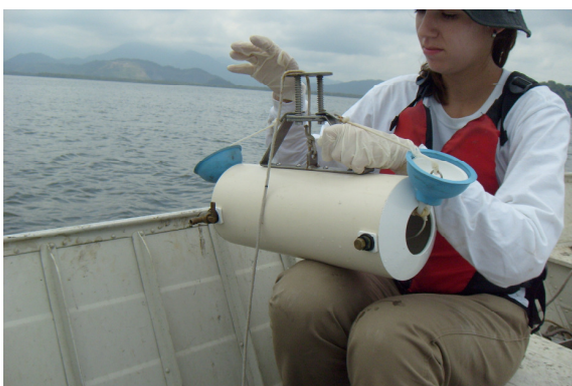


Figura 5: Preparo da garrafa do tipo "Van Dorn" para amostragem de água em profundidade.



Figura 6: Imersão da garrafa "Van Dorn" para amostragem de água de profundidade.



**Figura 7: Acondicionamento das amostras de água em frascos apropriados.**



**Figura 8: Acondicionamento de água superficial em frascos com preservantes.**



**Figura 9: Acondicionamento das amostras em caixas térmicas com gelo.**