



Figura 1. Registro das coordenadas de localização geográfica em equipamento GPS da marca Garmin, modelo 60CSx.



Figura 2. Sonda multiparamétrica da marca HANNA modelo HI 9828 utilizada para as medições físico-químicas *in situ*.



Figura 3. Medição dos parâmetros físico-químicos *in situ* utilizando a sonda multiparamétrica da marca HANNA modelo HI 9828.



Figura 4. Registro das medições físico-químicas realizadas em campo.



Figura 5. Lançamento da garrafa do tipo *van Dorn* para a amostragem de água.



Figura 6. Amostra de água coletada com a garrafa do tipo *van Dorn*.



Figura 7. Acondicionamento das amostras de água superficial em frascos apropriados, fornecido pelo laboratório responsável pelas análises.



Figura 8. Coleta de água superficial através da imersão direta dos frascos sem preservante no corpo hídrico.



Figura 9. Transferência da água superficial para frascaria contendo preservantes, fornecida pelo laboratório responsável pelas análises.



Figura 10. Filtração da amostra realizada *in situ* para análise de metais dissolvidos.



Figura 11. Frascaria fornecida pelo laboratório para amostragem de água superficial.



Figura 12. Preservação das amostras em caixas térmicas com gelo.