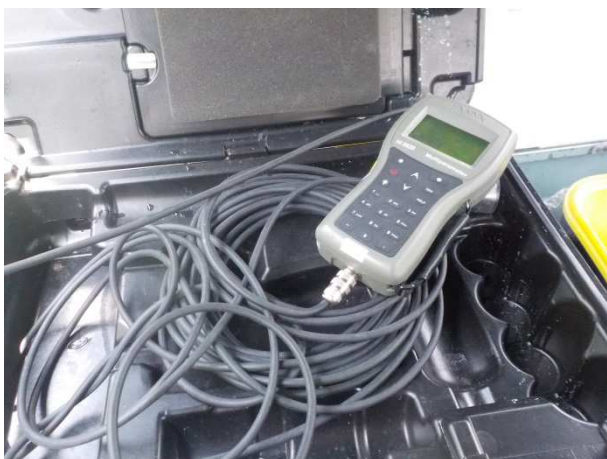




**Figura 01.** Georreferenciamento dos pontos de amostragem com um receptor GPS da marca *Garmin* modelo 62s.



**Figura 02.** Medição da altura da coluna d'água do ponto amostral.



**Figura 03.** Sonda multiparamétrica da marca HANNA, modelo HI 9829, utilizada na medição dos parâmetros físico-químicos em água superficial.



**Figura 04.** Medição dos parâmetros físico-químicos *in situ* utilizando a sonda multiparamétrica da marca HANNA.



**Figura 05.** Amostragem de água superficial de fundo e meio de coluna com auxílio da garrafa Van Dorn.



**Figura 06.** Transferência da água da garrafa para os frascos de análise fornecidos pelo laboratório.



**Figura 07.** Imersão direta de frascaria sem preservantes para a coleta de amostra.



**Figura 08.** Transferência da amostra de água superficial para frascos com preservantes.



**Figura 09.** Preservação das amostras em caixas térmicas com gelo.