



**Figura 01.** Área a ser dragada no Largo de Santa Rita.



**Figura 02.** Navegação ao ponto de amostragem de sedimento utilizando um receptor GPS.



**Figura 03.** Pegador de fundo no momento do lançamento para amostragem de sedimento superficial.



**Figura 04.** Transferência da amostra de sedimento para bandeja de aço inox.



**Figura 05.** Embarcação utilizada para amostragem de sedimento em profundidade.



**Figura 06.** Inserção do tubo de alumínio (core) para coleta do sedimento em profundidade.



**Figura 07.** Instrumento de aço inox utilizado para auxiliar na retirada do sedimento em profundidade do *core*.



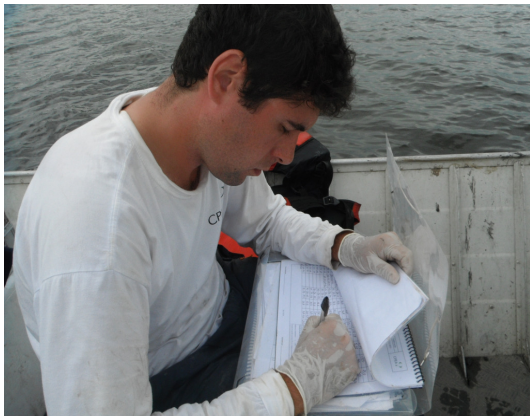
**Figura 08.** Sedimento de profundidade sendo retirado do *core*.



**Figura 09.** Amostra de sedimento em profundidade retirada do *core*.



**Figura 10.** Sonda multiparâmetros da marca HANNA, modelo 991003, utilizada para medição dos parâmetros físico-químicos do sedimento.



**Figura 11.** Registro dos parâmetros físico-químicos medidos *in situ*.



**Figura 12.** Homogeneização da amostra de sedimento com espátula em aço inox.



**Figura 13.** Armazenamento das amostras de sedimento de profundidade em frascaria apropriada (análises químicas).



**Figura 14.** Preservação das amostras em caixas térmicas com gelo.