



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.