



Figura 1 - Amostragem no ponto PA-1, evidenciando a influência de lixo doméstico, provenientes de atividades externas às do Porto.



Figura 2 - Área adjacente ao ponto PA-2, mostrando a influência de descargas de esgoto no corpo de água.



Figura 3 - Amostragem no ponto PA-2, mostrando a tubulação que liga o córrego ao corpo de água marinho.



Figura 4 - Localização do ponto PA-3, evidenciando a alta produtividade primária do local.

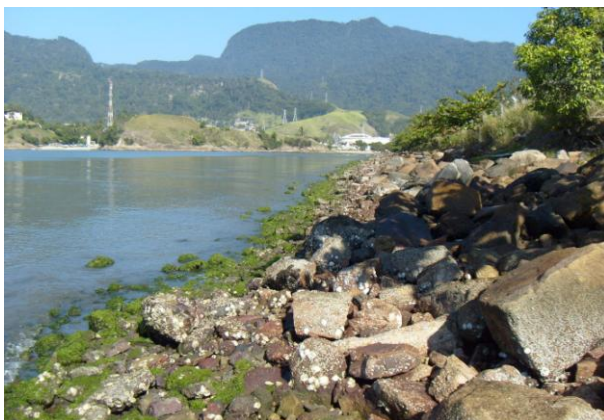


Figura 5 - Região onde se localiza o ponto PA-4, no corpo de água marinho adjacente ao Porto em frente ao extravasador.



Figura 6 - Amostragem realizada no ponto PA-8A, referente ao efluente doméstico proveniente das atividades do Porto.



Figura 7 - Amostragem de água superficial, através da imersão direta dos frascos no corpo de água.

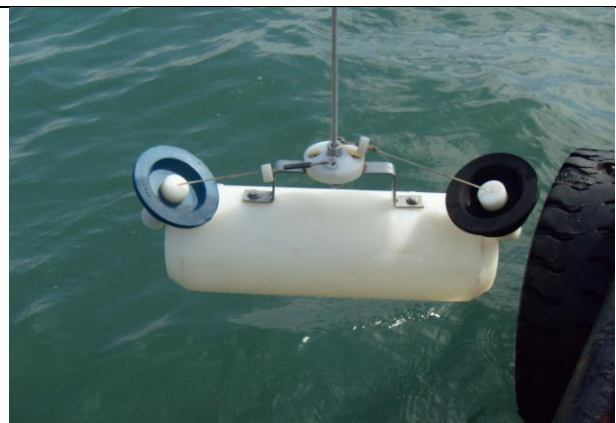


Figura 8 - Utilização da garrafa de *van Dorn* para a amostragem de água em sub-superfície.



Figura 9 - Acondicionamento das amostras de água em frascos apropriados.



Figura 10 - Frascaria utilizada para o acondicionamento de água.



Figura 11 - Sonda multiparamétrica da marca HANNA, utilizada para as medições físico-químicas *in situ* na água.



Figura 12 - Realização das medidas físico-químicas *in situ* no corpo de água (PA-3).