II JORNADAS TÉCNICAS DA APRH ÁGUAS DE ABASTECIMENTO E SANEAMENTO EM ZONAS COSTEIRAS TURÍSTICAS

PLANEAMENTO E GESTÃO DE SISTEMAS DE ÁGUAS RESIDUAIS DOMÉSTICAS EM ZONAS COSTEIRAS

ESTUDOS OCEANOGRÁFICOS NECESSÁRIOS AO PROJETO DE EMISSÁRIOS SUBMARINOS

ENG. SERGIO A. S. ALMEIDA

Professor da Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro Diretor-Presidente da MULTISERVICE ENGENHARIA LIDA. Rio de Janeiro, RJ, Brasil

RESUMO

Para o planejamento, projeto, construção e operação de sistemas de disposição de efluentes por meio de emissários submarinos, torna-se necessária a realização de campanhas oceanográficas numa extensão e duração bastante amplas.

Estes estudos, devido à sua complexidade, necessidade de apoio logístico e alto custo, devem ser programados de tal forma a evitar-se perda de dados, que muitas vezes são insubstituíveis.

Na comunicação, as campanhas oceanográficas dividem-se emquatro sub programas: oceanográfia física, biológica, química e geológica.

Para cada sub-programa são apresentados os parâmetros que devem ser pesquisados ou obtidos, e detalhados os métodos aplicáveis.

Ao fim, considerações genéricas sobre custos são apresentadas.

1. INTRODUÇÃO

Para o planejamento, projeto, construção e operação de sistemas de disposição de efluentes por meio de emissários submarinos, torna-se necessária a realização de campanhas oceanográficas numa extensão e duração bastante amplas, mas que no entanto tornam-se indispensáveis para o sucesso do sistema.

Naturalmente, devido a complexidade destas atividades, associada ao amplo apoio logístico necessário, as campanhas oceanográficas transformam-se num componente com peso total razoável dentro do custo total de implantação e, geralmente, algumas vezes superior ao custo do próprio projeto.

O programa das campanhas oceanográficas se divide normalmente em quatro sub-programas:

- Sub-Programa de Oceanografia Física
- Sub-Programa de Oceanografia Biológica
- Sub-Programa de Oceanografia Química (ou Qualidade de Água)
- Sub-Programa de Oceanografia Geológica

Estes programas geralmente se interrelacionam e é necessário que se jam, na maior parte das vezes, realizados simultâneamente, o que po de exigir a utilização de mais de uma embarcação ao mesmo tempo.

Além dos serviços referentes aos sub-programas acima mencionados, existem ainda as atividades de apoio, efetuadas antes e durante a realização das campanhas, conforme descrito a seguir.

2. ATIVIDADES DE APOIO

2.1. PLANEJAMENTO DAS CAMPANHAS

Uma vez determinado, através de estudos em cartas náuticas e em ou tros documentos existentes, a área em que se desenvolverão os estudos oceanográficos, pode-se passar ao planejamento das campanhas, onde se inclui:

- Determinação dos parâmetros a serem pesquisados e sua frequência.
- Estabelecimento de métodos e procedimentos.
- Dimensionamento dos equipamentos a serem utilizados, no mar e em terra, e das equipes embarcada, em terra, de escritório e de laboratório.
- Alocação das embarcações, função do tipo de serviço a que se destinam, duração do sub-programa e da sua natureza.
- Dimensionamento da frascaria e recipientes para coleta de amostras e material para a sua conservação.
- Determinação dos limites de detetabilidade desejados para as amos tras do sub-programa de oceanografia química.

- Determinação do tipo de tratamento que será empregado na análise e interpretação dos dados, para que possam ser coletados adequadamente.
- Dimensionamento do apoio logístico, incluindo transporte, alimentação, etc.

2.2. TOPOGRAFIA E POSICIONAMENTO NO MAR

Uma rede básica de marcos com coordenadas determinadas é imprescindível, não só para o posicionamento das embarcações e equipamentos durante os diversos serviços a serem realizados no mar como também, para a posterior construção do sistema de disposição, que deverá ser posicionado em relação aos mesmos marcos utilizados na fase de medições e estudos.

2.2.1. Procedimentos

A partir de dois marcos integrantes da rede geodésica oficial que existam na região, deve-se fazer a determinação de tantos pontos quantos sejam necessários para atender o posicionamento de cada um dos serviços que serão executados.

Os procedimentos de topografia são completamente conhecidos, não cabendo aqui detalhar como deve ser feita a sua execução.

Nos serviços realizados no mar, o posicionamento deve ser feito com equipamento eletrônico, por exemplo o Mini-Ranger System-MRS, que apresenta uma precisão de ± 3 metros. Este equipamento utiliza como bases terrestres ("transponders") pontos localizados nos marcos de coordenadas conhecidas, implantados na fase anterior.

Este equipamento permite um posicionamento muito rápido e é ideal quando se tem muitas estações de medição ou coleta de amostras. Quan do, por algum motivo, as pesquisas são feitas num único ponto, ou em poucos pontos, e de modo estático, é mais econômica a instalação de boias sinalizadas.

Este equipamento se utiliza de baterias de automóvel, que são recar regadas ou substituídas diariamente, devendo-se prever um apoio 100 qístico para tal.

3. OCEANOGRAFIA FÍSICA

3.1. VENTOS

As medições de ventos são necessárias para determinar a sua influência nas correntes superficiais e se obter a correlação entre ventos e correntes. A medição de ventos permite ainda que se faça uma interpretação que indicará a tendência do percurso dos sólidos flutuantes.

3.1.1. Procedimentos

O equipamento utilizado para medir e registrar a intensidade e direção do vento é o anemógrafo.

Deve ser instalado em terra, num local tal que nenhum obstáculo (mor ro, prédio, etc.) perturbe os seus registros.

Um dos tipos de anemógrafo mais utilizado é o que emprega um rotor tipo Robinson de três conchas, totalmente mecânico e que dispensa o uso de eletricidade. Tais equipamentos possuem as seguintes características técnicas:

- Faixa de registro de velocidade: 0 e 40 m/s
- Faixa de registro de direção: 0 a 360°
- Velocidade de partida do rotor: menos que 0,5 m/s
- Período de rotação do tambor de registro: 25 horas

Geralmente, devido ao seu relativamente baixo custo, as medições de vento são feitas continuamente, mesmo que as campanhas de oceanogra fia física sejam feitas sazonalmente. Os registros normalmente são analisados e apresentados da seguinte forma:

- Diagrama da distribuição de frequência relativa das intensidades segundo as direções.
- Diagrama da distribuição de frequência relativa das direções.
- Diagrama das velocidades médias ocorridas por direção.
- Gráfico de permanência mensal das direções diárias mais frequentes e correspondentes velocidades médias.

Adicionalmente, coleta-se também as séries históricas de registros de ventos disponíveis na região em estudo, sendo então realizadas a sua interpretação, incluindo frequência, sequência de direção, aspecto de velocidade e outros.

3.2. CORRENTES

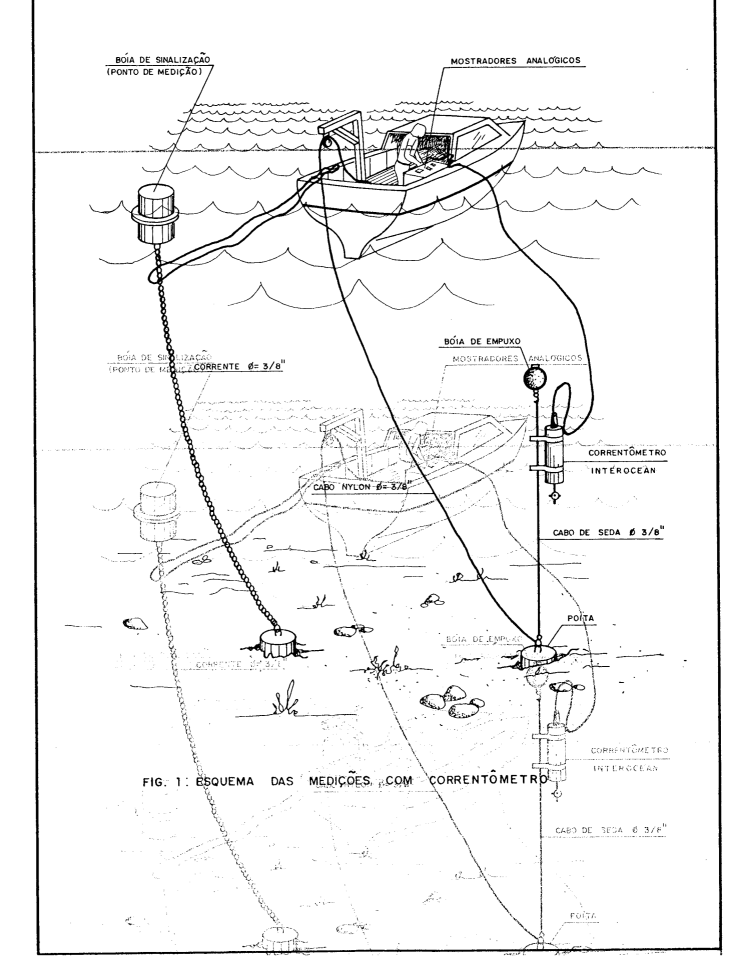
As correntes representam o parâmetro mais importante para o projeto do futuro sistema de dispersão. Os resultados deve ser exaustiva mente analisados e utilizados na determinação da corrente de projeto em direção à costa. São ainda de fundamental importância nos estudos de dispersão, de advecção, nos cálculos de dimensionamento estrutural da tubulação e de estruturas temporárias ou definitivas na zona de arrebentação.

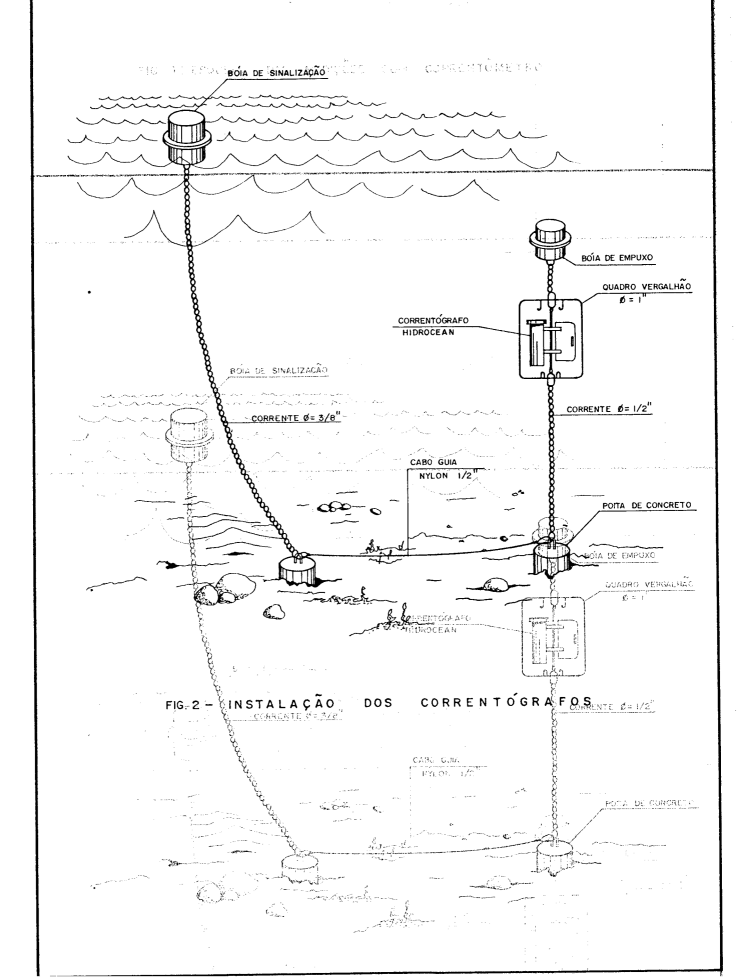
As medições de correntes podem ser executadas com correntômetros ou com correntógrafos. Os primeiros fazem medições instantâneas da in tensidade e direção das correntes, num ponto fixo ou não, a partir de uma embarcação. O segundo é instalado num ponto fixo, a uma profundidade também fixa, e registra automaticamente, independente de operador, a direção e intensidade da corrente a pequenos intervalos de tempo, geralmente 7 a 10 minutos. Normalmente, tem autonomia de 7 a 10 dias, quando então deve-se trocar as baterias e o papel registrador. As figuras 1 e 2 mostram a instalação destes equipamentos.

3.2.1. Procedimentos

3.2.1.1. Medições com Correntômetros

Como as medições com correntômetros necessitam de apóio de embarca





ção geralmente são realizadas nos período de marés de Sizígia e Qua dratura, onde, supostamente, devem ocorrer os valores maximos e mínimos da intensidade da corrente, respectivamente. Considera-se período de maré de Sizígia os dias de lua Cheia e Nova, e os dias ime diatamente anterior e posterior. Igualmente, considera-se período de maré de Quadratura, os dias de lua em Quarto Crescente ou Minguante, e os dias imediatamente anterior e posterior.

Geralmente, são lidos os valores de velocidade e direção da corrente, para cada metro de profundidade, na vertical de cada ponto de medição, a cada hora.

O procedimento a ser adotado para as medições dependerá basicamente do estado do mar verificado nos dias em que as medições forem realizadas.

Para a interpretação dos valores medidos com correntômetros, confecciona-se tabela com os valores instantâneos da velocidade e direção da corrente, para as diversas profundidades de medição, a cada hora. Estes dados também podem ser apresentados na forma gráfica.

Outra aplicação do correntômetro consiste em utilizá-lo para determinar a que profundidade deve-se instalar o correntógrafo, já que o primeiro tem a flexibilidade de efetuar as medições a várias profundidades, enquanto que o segundo é instalado para medir as correntes a uma profundidade pré-determinada (a partir dos resultados das medições com correntômetros).

3.2.1.2. Medições com Correntógrafos

Normalmente instala-se o correntógrafo numa posição adjacente ao futuro difusor do emissário, a uma profundidade obtida pelas medições com correntômetro. Se dados sobre a salinidade e temperatura forem disponíveis, pode-se calcular se haverá submergência do campo de esgotos e, neste caso, deve-se assegurar que o correntógrafo fique instalado a uma profundidade tal que o campo de esgotos o intercepte.

O correntógrafo mais comum utiliza um rotor do tipo Savonius, medindo intensidades na faixa de 3,0 a 300 cm/s e direções de 0 a 360°, com precisão de 3%.

Por segurança, deve-se instalar dois correntógrafos em cada ponto de medição, para evitar perda de dados insubstituíveis, devido a eventual mal funcionamento do equipamento ou problemas com baterias.

Os correntógrafos devem ser instalados de forma a ser possível mudar a sua profundidade de medição, e devem ser sinalizados com uma bóia, obedecendo as instruções da DHN, conforme mostra a figura 2.

A partir dos dados obtidos, deve-se elaborar os seguintes elementos:

- Tabela dos valores máximos diários das velocidades da corrente com as respectivas direções.
- Diagrama das velocidades médias mensais ocorridas por direção.
- Diagrama da distribuição de frequência das direções.

- Diagrama da distribuição de frequência relativa das velocidades das correntes, segundo as direções.

3.3. ONDAS

A medição das ondas é importante para a avaliação da capacidade de dispersão do oceano. Adicionalmente, é necessário conhecer a sua am plitude, frequência e direção do trem de ondas para o futuro dimensionamento estrutural das tubulações, inclusive sua ancoragem. São importantes também para o dimensionamento adequado das estruturas marítimas temporárias (treliças, etc.) ou permanentes.

3.3.1. Procedimentos

Basicamente, existem três tipos de equipamentos para medições de on das - flutuantes, instalados no fundo e instalados a uma profundidade intermediária.

O mais empregado é o primeiro, flutuante, conhecido como "Waverider". Sua instalação é feita de acordo com a figura 3. O equipamento é conectado a uma bóia e o sensor mede a aceleração vertical do conjunto, à medida que este sobe e desce seguindo as ondas, transformando esta grandeza, internamente, na amplitude da onda. Um sinal de FM é emitido para a costa, onde é recebido e transferido para uma fita.

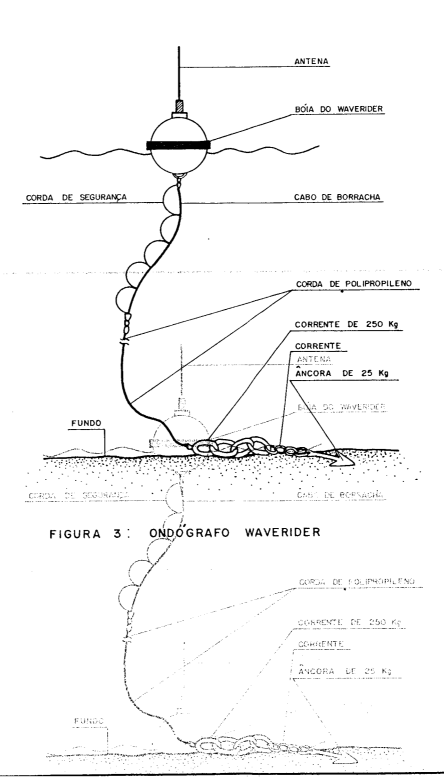
Os sensores de pressão, instalados no fundo do mar, geralmente são ligados por cabos a instrumentos colocados na costa, sendo estes cabos exatamente a sua maior desvantagem.

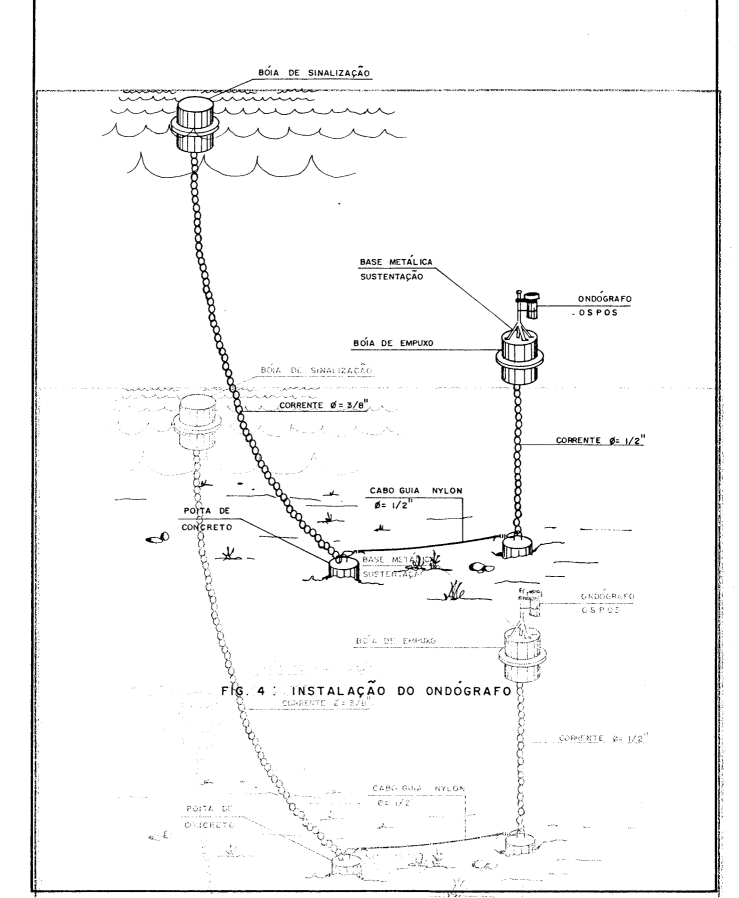
O terceiro tipo, também bastante empregado, é instalado a uma profundidade intermediária, como mostra a figura 4. O equipamento registra as medições em papel na escala 1:1000 para as variações de nível e 20 s/cm para os tempos.

Este equipamento permite o registro de variações de nível máximas de até 8 metros, com uma precisão de 0,1 m, quando instalado à aproximadamente 4,5 m de profundidade em relação ao nível médio do mar. Os registros são efetuados a cada período de 3 horas e tem duração de 15 minutos cada um.

Para qualquer equipamento empregado, pode-se obter os seguintes da dos, através da análise dos registros:

- Tabela dos seguintes valores para cada registro:
 - . altura máxima das ondas de cava à crista.
 - . altura significativa das ondas de cava à crista.
 - . período médio de cristas.
- Gráfico de permanência mensal dos valores máximos e diários.
- Gráfico de permanência mensal dos valores significativos máximos e diários.
- Gráfico de permanência mensal dos valores médios diários dos periodos médios de crista.
- Gráfico de permanência mensal dos valores dos períodos médios de





crista, correspondentes aos registros onde ocorreram os máximos diários das ondas de cava à crista.

- Histograma da distribuição de frequência relativa das ondas de ca va à crista.
- Histograma da distribuição de percentagem e excedência das ondas de cava à crista.
- Histograma da distribuição de frequência relativa dos valores máximos diários das ondas de cava à crista.
- Histograma da distribuição de frequência relativa dos valores significativos máximos diários.
- Histograma da distribuição de frequência relativa dos valores dos períodos médios de crista.
- Histograma da distribuição de frequência relativa dos valores dos períodos médios de crista correspondentes aos registros onde ocor reram os máximos diários das ondas de cava à crista.

3.4. MARÉS

Mede-se a maré que ocorre na região em estudo para permitir o futuro dimensionamento hidráulico das tubulações e determinar-se os níveis de projeto em diversas unidades do sistema, como por exemplo, a câmara de carga. As marés também serão correlacionadas com as correntes e ventos.

3.4.1. Procedimentos

O marégrafo deve ser instalado em local que seja abrigado da agita ção marítima e não apresente características anômalas do comportamento da maré por atrasos e/ou represamentos.

A cota do zero do marégrafo deve ser referida a duas ou mais referências de nível situadas nas proximidades e devidamente niveladas em relação a régua de maré instalada junto ao marégrafo.

Mensalmente devem ser determinados:

- Níveis médios das preamares e baixa-marés de Sizígias e de Quadra turas.
- Maior e menor amplitude.
- Cotas extremas atingidas.

3.5. DENSIDADE ESTRUTURAL

O conhecimento da densidade estrutural do corpo receptor, nos pontos previstos para as futuras descargas dos emissários, é de funda mental importância, pois da sua observação e análise, se determinará, na fase de projeto, se o campo de esgotos emergirá à superfície e até mesmo, em alguns casos, pode-se projetar o difusor para que isto não ocorra, caso assim seja desejado.

A profundidade de equilibrio do campo também é essencial para se de

terminar as diluições iniciais a serem obtidas, pois se o campo não emergir à superfície, não se pode considerar como efetiva toda a profundidade em que se vai instalar os difusores.

3.5.1. Procedimentos

A temperatura e a salinidade da água devem ser medidas nos pontos de interesse, nas quatro estações do ano.

Estes dois parâmetros devem ser medidos a <u>cada metro</u> de profundidade, desde a superfície até o fundo, pois especialmente a temperatura, pode mudar acentuadamente dentro de intervalos maiores.

As medições de temperatura e salinidade, são efetuadas com termossa linômetro ou termocondutivimetro, dotado de chave mecânico-digital com ajustamento em escala analógica.

Os equipamentos apresentam sensores localizados nas profundidades desejadas, e conectadas a um registrador, permitem, uma correlação da profundidade com a temperatura e salinidade, além da construção de curvas do "Sigma T".

Os termossalinômetros apresentam um termistor, consistindo de um se mi-condutor no qual uma ligeira mudança de temperatura causa uma pronunciada mudança na resistência eletrica.

A salinidade é medida através da condutividade, por meio de sensores. A conjunção da condutividade e temperatura permite ainda a de terminação da densidade da água.

A interpretação das medições deve incluir as seguintes informações:

- Perfis de temperatura versus profundidade (determinação de termoclina sazonal rasa).
- Perfis de salinidade versus profundidade.
- Evolução do "Sigma T".
- Cálculo da densidade da água do mar, função da salinidade e temperatura.

Os termossalinômetros devem ser aferidos em laboratório imediatamen te antes do início de campanha e imediatamente após o seu término.

3.6. TOPOGRAFIA SUBMARINA

A determinação precisa da topografia submarina, ou seja, a batimetria, permitirá que seja elaborado o perfil da tubulação e correlacionada a profundidade com a distância a partir da praia.

3.6.1. Procedimentos

A faixa em que será instalada a tubulação do emissário é levantada batimetricamente, em linhas paralelas, espaçadas de 50 metros.

Normalmente a largura da faixa é de 500 a 1000 m, para permitir estudos de alternativas.

Para a obtenção das profundidades são utilizados ecobatímetros, de registro contínuo, com precisão de 0,5% ± 25 mm de profundidade.

Uma vez que a medição da profundidade com ecobatimetros é afetada pelas condições locais de salinidade e temperatura da água, e considerando que em profundidade de até 60 metros é mais preciso se fazer o ajuste da velocidade através comparação a uma distância previamente medida com precisão, diariamente, antes de iniciar cada etapa de trabalho e ao fim da mesma, deve ser feita aferição arrian do-se, abaixo do transdutor do ecobatimetro, uma placa metálica presa no extremo de um cabo de aço graduado, ajustando-se a velocidade do som de forma que seja indicado no registrador a profundidade da placa.

As profundidades obtidas são referidas ao nível de redução que será determinado pela análise harmônica da maré registrada no marégrafo.

4. OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

4.1. DECAIMENTO BACTERIANO - T90

É o principal parâmetro bio-químico e determina o decaimento bacteriológico sob o ação da água do mar. É fator determinante para o cálculo do comprimento de um emissário submarino.

A sobrevivência da bactéria no oceano tem sido estudada por diversos pesquisadores, que têm concluído que seu desaparecimento pode ser o resultado de um fator ou da combinação de vários fatores físico-químicos-biológicos interrelacionados, incluindo-se:

- a) A presença de substâncias tóxicas na água do mar;
- b) absorção da bactéria e a sua floculação e/ou sedimentação;
- c) ā ação destrutiva da luz solar;
- d) a falta de nutrientes indispensáveis;
- e) a presença de bacteriófagos;
- f) a utilização da bactéria como alimento pelos protozoários e outros organismos predatórios; e,
- g) os efeitos competitivos e antagonísticos de outros micro-organismos.

Pesquisadores têm notado que todos os fatores mencionados podem ser significativos, mas que o efeito individual de cada um é altamente variável de modo que nenhum fator pode ser mencionado como de maior importância. A interação e a resultante complexidade dos fatores que produzem o desaparecimento da bactéria explica a necessidade de observações empíricas das taxas de desaparecimento. Estudos de laboratório podem ser conduzidos para conferirem ou avaliarem métodos ou fatores que contribuem para o desaparecimento bacteriano, mas os seus resultados pouco significam em relação aqueles provenientes de estudos conduzidos no campo, em manchas de esgoto na água do mar, localizadas nas vizinhanças gerais da descarga do futuro emissário.

termos de T_{90} , valor que é definido como sendo o intervalo de tempo necessário para ocorrer o desaparecimento de 90% dos coliformes remanescentes.

Quando diluições iniciais de pelo menos 30:1 existem, a curva de de saparecimento é exponencial e pode ser aplicada no ponto de dispersão dos esgotos.

4.2. PLÂNCTON

As diatomáceas são os microvegetais dominantes no meio marinho e muitas delas tem sido utilizadas como indicadores de determinadas mudanças nas condições ambientais.

Por isso mesmo, o estudo da interação das algas do Fitoplâncton (dia tomáceas, dinoflagelados, fitoflagelados, etc.) com as variáveis am bientais, é de importância fundamental para se avaliar não só as \cos dições atuais de uma determinada região, como também fornecer subsidios para se avaliar quais serão as possíveis consequências de mudanças na qualidade de um determinado ecossistema aquático.

Estudos detalhados da flora planctônica nos vários "microhabitats" certamente nos mostrarão a possibilidade de detectar indicadores dos vários graus de poluição.

A tolerância dos fitoplanctontes a vários poluentes, assim como o estímulo da taxa de crescimento devido a certos agentes entroficantes, requerem detalhados estudos de campo.

Baseados em trabalhos desta natureza e que nos levaram a conhecer o papel das algas como utilizadoras de compostos orgânicos, assimila dores de ions em excesso às suas necessidades e à produção de antibióticos e outros produtos extracelulares, que são de grande significado na capacidade de autodepuradora da água no mar.

4.2.1. Procedimentos

As amostras do Fitoplâncton são coletadas verticalmente usando uma rede com boca de 0,40 m de diâmetro e poro de 80 μ . A fixação do material é feita com Lugol, segundo as especificações de Ryther e Guillard.

Essas amostras permitem a determinação específica dos componentes do Microfitoplâncton, assim como a estimativa de sua abundância den tro da coluna d'água, através dos métodos de decantação e do deslocamento.

Para as determinações quantitativas do Fitoplâncton total, no Nano-fitoplâncton e do fracionamento, isto é, das relações entre o Nano e o Microfitoplâncton devem ser coletadas amostras integrais e fixa das com isopropanol a 10%.

O Zooplâncton é coletado utilizando-se uma rede com iguais dimensões à utilizada para o Fitoplâncton, apenas com poro de 120 μ . A fixação é feita com formol neutralizador com urotropina. Todos os lances são feitos verticalmente, o que proporciona material para es tudos de identificação das populações de Zooplâncton e a determinação do "Standing-stock".

São tomadas amostras para análise do teor de clorofila-a. Para isso são utilizados frascos de l litro. As amostras serão preservadas com uma suspensão de MgCO₃ a 1% e refrigeradas no escuro.

Em laboratório são filtradas e a clorofila extraída em acetona 90%. A leitura é feita com espectrofotômetro.

Geralmente se usa a rede de estações de amostragem de qualidade da água para a coleta do Plâncton. Um ciclo completo de coleta inclui, no mínimo uma campanha em cada estação do ano, durante um ano.

4.3. BENTOS

A fauna bêntica tem especial interesse como indicadora no hidrodinamismo presente em uma região, da qualidade das águas e do sedimen to. Várias espécies bênticas, em regiões diversas dos oceanos, tem sido empregadas como indicadoras da poluição fecal, como as polique tas capitelideos. Os organismos bentônicos, devido a sua pequena mo tilidade são verdadeiros acumuladores dos efeitos das ações antróficas nos corpos hídricos costeiros e por isso o estudo de suas co munidades se constituem em excelente indicador das mesmas.

4.3.1. Procedimentos

As amostras bênticas são coletadas com uma draga retangular e/ou com um pegador de fundo do tipo Van Veen modificado.

As amostras são fixadas em formol a 4% e, posteriormente, analisadas e triadas. É estudada a diversidade das amostras e a sua equitabilidade, através de Índices estatísticos apropriados.

5. OCEANOGRAFIA QUÍMICA (QUALIDADE DA ÁGUA)

Os estudos prévios de qualidade da água e oceanografia biológica servem para testemunhar as condições ambientais reinantes antes da descarga de efluentes no oceano.

5.1. Procedimentos

Na área de influência da futura descarga determina-se uma rede de estações, onde será feita periodicamente a coleta de amostras para determinação, em laboratório, dos parâmetros físico-químico-microbiológicos indicadores da qualidade da áqua.

A quantidade de pontos e a frequência de coleta dependem de diversos fatores, incluindo a disponibilidade de embarcações. Geralmente se adota um "grid" retangular ou circular em torno do ponto onde se dará a descarga e coleta-se as amostras semanalmente.

Algumas determinações podem ser feitas no próprio campo, com equipamentos eletrônicos, como o teor de oxigênio dissolvido. Outras de terminações, a maior parte delas, são preservadas e transportadas para laboratório especializados.

Para a coleta de amostras podem, por exemplo, ser seguidas as disposições estabelecidas pela Comissão Estadual (RJ) de Controle Ambiental, na Deliberação CECA nº 433 de 07/07/83, quando aplicáveis. Ou tras normas, internacionais, podem também ser empregadas.

Para o caso de disposição oceânica de esgotos sanitários deve-se coletar amostras para a determinação de, pelo menos, os seguintes parâmetros:

- Oxigênio Dissolvido
- Ortofosfato
- Nitratos
- Clorofila-a
- Material Flutuante
- Sólidos em Suspensão
- Gorduras
- pH
- Transparência (medida "in loco")
- Colimetria (incluindo praias)

A coleta de amostras numa determinada estação e profundidade deve ser feita com amostradores projetados para coletar amostras a uma determinada profundidade e não de várias camadas da coluna d'água que ele eventualmente atravesse, e de modo tal que a amostra não se ja contaminada pelos materiais que contaminam o interior da garrafa amostradora. Para satisfazer ambas exigências, a garrafa deve ser do tipo com escoamento através de seu interior, a ser feito com material inerte, como o plástico, sem contato da amostra com o metal.

A garrafa normalmente é presa a um cabo e guincho instalado no bar co, fazendo-se as necessárias correções de profundidade, para levar em conta o ângulo que o cabo faz com a vertical, quando a garrafa é baixada. Outra alternativa de coleta consiste em baixar-se uma man gueira até a profundidade desejada, e com o uso de uma bomba de des locamento positivo, bombeá-la para dentro de frascos situados no barco.

Na elaboração das análises devem ser empregadas as técnicas descritas pela CECA, ABNT, "Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater", e outros, tomando-se todas as precauções para evitar a contaminação das amostras.

Os resultados das análises obtidas devem ser apresentados em forma tabular e na forma de gráficos, com convenções diferentes para cada parâmetro.

A transparência da água deve ser determinada com o auxílio de discos de Secchi, que são mergulhados na água.

O disco de Secchi, branco ou com quadrantes pretos e brancos, é conectado a um cabo e a um dispositivo que o mantém sempre no plano horizontal. A profundidade de Secchi é a média entre a profundidade que o disco não é mais visto e a profundidade a que ele reaparece, quando é levantado a pequena distância do ponto em que foi baixado.

A leitura da transparência pode ser, rusticamente, correlacionada com vários parâmetros da coluna d'água, como a, matéria em suspensão, orgânica e inorgânica, a clorofila, o coeficiente de atenuação para a luz, etc.

6. OCEANOGRAFIA GEOLÓGICA

6.1. SÍSMICA

Justificativa

Os levantamentos sísmicos da faixa de implantação do emissário per mitem que se determine o melhor alinhamento para a sua implantação, evitando-se zonas em que há presença de rocha ou materiais que, ao contrário, não suportem carga.

Servem ainda, em conjunto com os resultados das sondagens na zona de arrebentação, para o dimensionamento das condições de fundação e/ou embasamento da tubulação do emissário, enterrado na zona de arrebentação, bem como ao estudo e projeto das fundações das eventuais estruturas temporárias, como treliças, roletes, etc. e definitivas.

A sísmica determina, ao longo da faixa de estudo, se existem bo<u>l</u> sões de material que não suportam carga e/ou presença de rocha logo abaixo da camada superficial.

O método de reflexão sísmica baseia-se na emissão de impulsos sonoros de baixa frequência e na recepção de seus ecos refletidos no fundo sub-aquático e nos materiais abaixo existentes, que são registrados continuamente em papel eletro-sensível.

Os sinais sonoros emitidos, ao passarem de um meio para outro, em função de diferentes impedâncias acústicas, serão refletidos e as sequências das reflexões entre o fundo e as interfaces determinarão as relações geométricas da estrutura do substrato geológico.

O registro resultante, sismograma, apresenta uma gama de tonalidades, variando do branco para o preto, dependendo da corrente elétrica que passa pelo papel, de forma que, no sismograma distingue-se as diferentes interfaces, o embasamento rochoso, a existência de blocos isolados e, aproximadamente, o grau de compactação dos sedimentos.

6.1.1. Procedimentos

A prospecção sísmica é féita em conjunção com a batimetria, ou seja, em linhas paralelas e espaçadas de 50 m.

Para a obtenção dos registros sísmicos utiliza-se um equipamento de nominado Boomer, composto de um registrador sísmico, uma fonte de disparos, um hidrofone e um filtro de seleção de frequências.

Pela interpretação dos sismogramas são feitas plantas indicando as profundidades dos horizontes refletores registrados, que permitem um bom planejamento de execução de sondagens geotécnicas e projeto de assentamento do emissário.

6.2. SONDAGENS NA ZONA DE ARREBENTAÇÃO

Os levantamentos sísmicos não podem ser realizados na zona de arrebentação devido à impossibilidade da embarcação nela se situar.

Entretanto, nesta área em especial é necessário que se conheça a na tureza do fundo, pois a tubulação do emissário é sempre enterrada, para protegê-la da ação das ondas, tornando necessária a realização de sondagens.

6.2.1. Procedimentos

Estas sondagens à percussão são executadas com o auxílio de um flutuante e cada furo deve ir até a profundidade em que se encontre rocha ou a, no mínimo 10 metros, caso rocha não seja encontrada.

Deve-se executar, no mínimo, 5 furos de sondagens na zona de arrebentação, no entorno do alinhamento previsto para o emissário.

Os resultados dos furos de sondagens são apresentados na forma tradicional e, se possível, devem ser apresentados os perfis do leito da rocha, nas direções paralela e perpendicular à praia.

Antes da execução dos furos, deve ser feita, por mergulhadores, ins peção visual do fundo do mar, de modo a determinar o posicionamento dos furos mais convenientes.

Se devido às condições de mar na zona de arrebentação, for impraticavel a realização dos furos de sondagem, estes podem ser substituídos por "jet probe", com coleta de amostra. Neste caso, de utilização de "jet probe", deverão ser executados, no mínimo 10 furos.

6.3. NATUREZA DO FUNDO - SEDIMENTOLOGIA

Este estudo é imprescindível à análise e interpretação do sub-programa de Bentos.

6.3.1. Sedimentologia

Uma vez no verão e outra no inverno, no mínimo, devem ser coletadas as amostras do sedimento, e de cada amostra retirar-se uma parcela de 50 g, a qual é seca em estufa a 80°C. Cada amostra é então penei rada num vibrador elétrico através das seguintes peneiras: 1000, 500, 250, 64 e 53.

Depois da passagem das frações retiradas em cada peneirada e da que passou pela última, são calculadas as suas porcentagens simples e acumuladas.

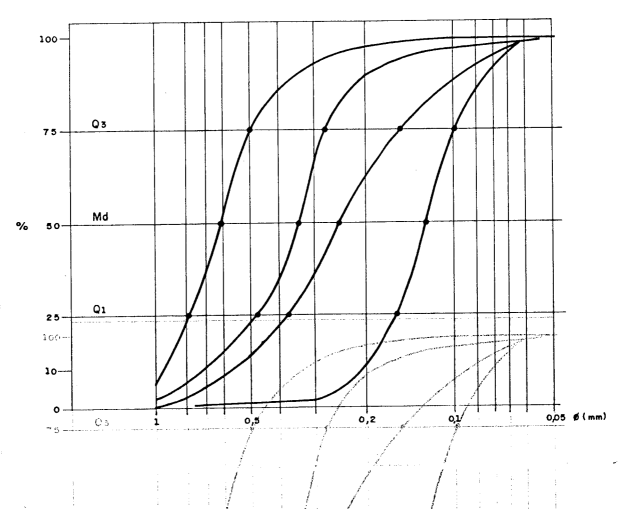
Estes valores acumulados serão plotados em escala semilogarítmica, obtendo-se, assim, curvas cumulativas similares a da figura 5.

Delas serão obtidas as medianas e os Q1 e Q3 (primeiros e terceiros quartiles). De posse destes três parâmetros, calcula-se o coeficien te de seleção e o grau de assimetria de Trask, podendo-se desta for ma comparar as várias amostras entre si.

De cada amostra é calculado o teor de calcáreo pelo método de ácido clorídrico.

O teor de matéria orgânica é calculado através da incineração a 80°C, sendo as porcentagens calculadas através das diferenças de peso, antes e após o processo.

A eventual presença de água com alta competência, leva o sedimento de sua fração fina, elevando o valor da sua mediana e reduzindo seu conteúdo orgânico.



6.3.2. Granulometria

Deve-se fazer a análise microscópica das amóstras de sedimento para determinar a forma predominante dos seus granulos.

Em seguida, determina-se a mediana para cada estação, classificando-sé, em seguida, o material em areia grossa, media fina, em cada estação.

Determina-se ainda a assimetria das amostras (afastamento do diâmetro médio).

Como resultado das observações, poderemos determinar e aproximadamente delimitar as regiões sedimentológicas da área estudada.

368

Para cada estação é feito um quadro do tipo mostrado adiante como \underline{e} xemplo.

CATEGORIA	ESCALA mm	ESCALA ¢	PESO ¢	FREQUÊNCIA	FREQUÊNCIA ACUMULADA
Areia muito grossa	71,00				
Areia grossa	1,00-0,50				
Areia média	0,50-0,25				
Areia fina	0,25-0,126				
Areia muito fina	0,125-0,064	ļ.			
Silte muito grosso	0,064-0,053	}			
Silte + argila	0,053				

7. CUSTOS

Um programa de investigações oceanográficas completo, com todas as atividades descritas nos sub-programas apresentados, com a duração ideal de um ano, custa entre US\$ 500 mil a US\$ 1 milhão, dependendo da sua localização, frequência de amostragens, etc.

Evidentemente, tais estudos só se justificam para emissários submarinos de grande porte, servindo cidades costeiras de médio e grande porte.

Pode-se estimar que, no custo total da implantação de um emissário com diâmetro na faixa de 1,00 m a 1,50 m, cerca de 10% deste custo total corresponde aos estudos oceanográficos.

REFERÊNCIAS

- 1 GRACE, Robert A. Marine Outfall Systems, Prentice-Hall, Inc, 1978.
- 2 ALMEIDA, Sergio A. S. Estudos Oceanográficos para Emissários Submarinos, Seminário Sobre Projetos de Sistemas de Disposição Submarina de Esgotos Sanitários, FEEMA Fundação Estadual de Engenharia do Meio-Ambiente, Rio de Janeiro, 1985.