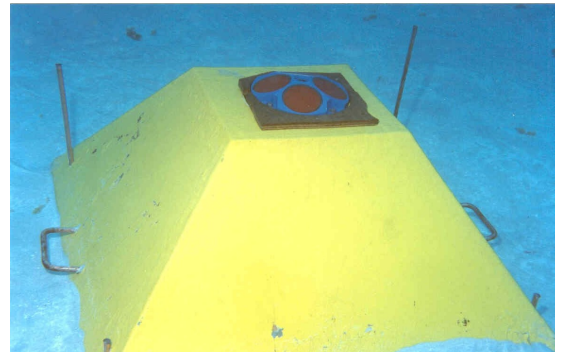


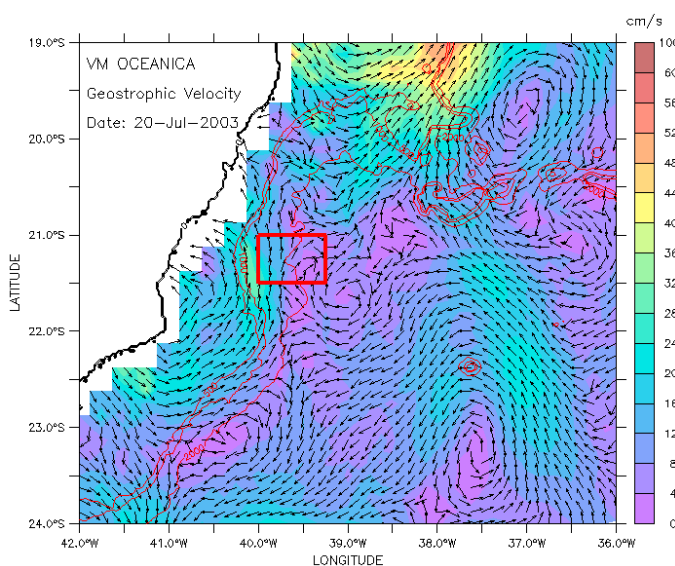
Serviços & Produtos

A VM OCEÂNICA é uma empresa dedicada ao monitoramento das variáveis ambientais oceânicas, através da aplicação e do desenvolvimento de soluções tecnológicas inovadoras, voltadas para a segurança das operações da indústria do petróleo, engenharia costeira e pesca oceânica, em todas as escalas de tempo e espaço.



As soluções oferecidas pela VM incluem a concepção de SISTEMAS DE OBSERVAÇÕES OCEÂNICAS, implantação de instrumentos no mar, aquisição, processamento, e análise de dados *in situ* e de sensoriamento remoto, monitoramento, previsão e visualização da evolução dos padrões de circulação. Estas soluções são obtidas pela integração de dados *in situ* e derivados de satélites a modelos numéricos, com softwares especialmente desenvolvidos pela VM para esta finalidade. Em síntese nossos serviços focam em:

Oceanografia Computacional: Análise de Dados, Desenvolvimento de Aplicativos, Monitoramento e Previsão de Correntes Oceânicas em todas as Escalas



Instrumentação: Implantação e Manutenção de Instrumentos no Mar: ADCPs, Correntógrafos, Maregráfos, Ondógrafos etc.

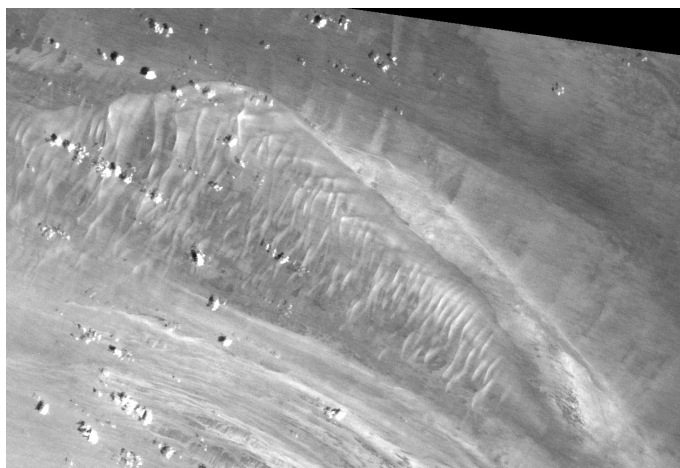
Satélites: Produtos ecléticos derivados de Dados Mergidos (Altímetros, Radiômetros, Espalhômetros (*scatterometer*), Radar de Abertura Sintética, Gravímetros), validados por Observações *in situ*

Estudos de Morfologia dinâmica de Corpos Arenosos e Mapeamento do fundo em Plataformas Tropicais Rasas (< 40m) com dados de satélite e *in situ*

Soluções Inovadoras de Sistemas Submersos de Proteção contra Ressacas

Dinâmica Pesqueira: Soluções Gerenciais com Embasamento em Dinâmica de Populações em Interação com o Clima Oceânico

Cursos de Treinamento totalmente Interativos com Ementas adaptadas as necessidades do cliente



VM Oceanica Ltda
R. Manoel Bandeira 210, São José dos Campos, SP
Tr. Santa Cruz, 70 - Praia dos Anjos - Arraial do Cabo, RJ
<http://www.vmoceanica.com.br>
<http://www.vmoceanica.com>
email:vmoceanica@vmoceanica.com.br
Contato: Marcio Vianna (marcio@vmoceanica.com.br)

