

Biologia Marinha - Gerenciamento Costeiro[Mapa do Site](#)[Notícias :::](#)[\[voltar\]](#) [\[arquivo\]](#)[Instituição](#)[Graduação](#)[Pós-Graduação](#)[Pesquisa](#)[Extensão](#)[Colegiados](#)[Biblioteca](#)[Serviços](#)[Eventos](#)[Contatos](#)[Ouvidoria](#)[Licitações do Campus](#)[Saúde do Trabalhador](#)[Espaço Cidadão](#)[Cursinho](#)[ADP - On Line](#)**Workshop sobre Recifes Artificiais é realizado na Unesp São Vicente****Em 11/12/2008**

A Unesp São Vicente realizou nos dias 8 a 10 de dezembro de 2008, o "Workshop sobre Recifes Artificiais Marinhos". O evento foi prestigiado por profissionais renomados, de diversas instituições públicas e privadas, que discutiram diversos aspectos relacionados à construção de um grande projeto sobre recifes artificiais para a Região Metropolitana da Baixada Santista.

Na solenidade de abertura o Coordenador Executivo do Campus do Litoral Paulista, Marcelo Antonio Amaro Pinheiro, fez uma breve sinopse dos motivos que levaram a UNESP/CLP se interessar pelo assunto. O Reitor da UNESP, *Prof. Dr. Marcos Macari* em, em visita a Lisboa, teve contato com um documentário do IPIMAR (Instituto das Pescas da Investigação e do Mar / Portugal), o que acreditou ser de relevância e interesse da UNESP e da Baixada Santista. Após o interesse demonstrado pelo Prof. Marcelo Pinheiro, houve todo o apoio da Reitoria em prover recursos que viabilizaram não somente a visita deste Coordenador Executivo e do Prof. Otto Gadig às instalações do IPIMAR em Faro/Portugal, bem como para a organização deste workshop, que visou o levantamento de informações pretéritas e a elaboração de uma proposta para a Baixada Santista.

Também participaram da solenidade de abertura, o *Dr. Carlos Costa Monteiro* (Diretor - IPIMAR/Portugal), Sr. Paulo de Souza (Vice-prefeito de São Vicente), *Sr. Márcio França* (Deputado Federal - PSB), *Sr. Luciano Batista* (Deputado Estadual - PSB) e Sra. Mariângela Duarte (Ex-Deputada Federal - Gestão 2003 a 2007).

Na abertura, foram dadas as diretrizes que levaram a elaboração do workshop, como também, exaltadas as expectativas de cada das entidades ali representadas acerca do evento.



Solenidade de Abertura do Workshop sobre Recifes Artificiais

Sobretudo, o workshop teve como objetivos principais, discutir os aspectos relativos à sua construção, a influência na região do entorno, os impactos ambientais e os possíveis benefícios à sociedade, sempre levando em consideração a Região Metropolitana da Baixada Santista.

O Oceanógrafo da Secretária do Meio Ambiente do Estado de São Paulo, Marcos Campolim, destaca que "a análise da viabilidade de um projeto de recifes artificiais, deve levar em conta diversos estudos prévios, que devem variar com as particularidades locais e temporais."

Inicialmente, foram proferidas duas palestras sobre o sucesso da implantação de complexos de recifes artificiais na Província de Algarve, Sul de Portugal, pelo *Dr. Carlos Costa Monteiro* (Diretor - IPIMAR/Portugal) e *Dr. Miguel Neves dos Santos* (Pesquisador - IPIMAR/Portugal). Também houve abordagem sobre os materiais empregados na confecção dos recifes artificiais, bem como dos aspectos legais relacionados, que foram apresentados por representantes da FUNDESPA (*Dr. Roberto Ávila Bernardes*), CEM/UFPR (*Dr. Frederico Brandini*) e CEPsul/ICM-Bio (*Dr. Luiz Fernando Rodrigues*).

No segundo dia do evento, buscou-se caracterizar os aspectos físicos e biológicos específicos da Região da Baixada Santista. A biodiversidade de crustáceos e peixes, a hidrodinâmica e produtividade primária da área costeira marinha da Baixada Santista foi comentada por docentes da UNESP/CLP (*Dr. Marcelo Pinheiro, Dr. Otto Gadig, Dra. Tânia Costa, Dr. Roberto Fontes e Dra. Áurea Ciotti*). Ademais, a geomorfologia marinha foi abordada pelo *Dr. Luis Américo Conti* (USP/Zona Leste).

O biólogo da Petrobrás, Diogo Coneglian, destacou o grande potencial que o litoral paulista tem de abrigar projetos desse âmbito, embora a definição da área de implantação seja um assunto de grande complexidade, devendo compreender a análise integrada de uma grande quantidade de dados.

Os recifes artificiais tendem a representar impactos na sociedade de seu entorno, notadamente nas comunidades de pescadores locais, o que foi objeto de discussão por palestras como "Artes de Pesca Marinha na Baixada Santista", proferida por *MSc. Rafael Cabrera Namora* (Projeto Cação - UNESP/CLP), e "Uso de Material Alternativo na Confecção de Estruturas Recifais e o Envolvimento das Comunidades Tradicionais no Processo", por *Dr. Plínio Bezerrados Santos Filho* (Diretor Executivo - AERPA). A questão da interferência antrópica na qualidade da água e dos sedimentos foi comentada pela *Dra. Cláudia Condé Lamparelli* (Analista Técnica - CETESB).

Na última etapa do evento, os participantes dividiram-se em dois grupos de trabalho, onde os assuntos abordados nas palestras, e outros de relevância, puderam ser discutidos. Essa etapa propiciou a interação entre os representantes das instituições presentes, que foi finalizada pela construção de uma proposta de aspecto interdisciplinar acerca dos Recifes Artificiais Marinhos para a Baixada Santista.



Grupo de discussão sobre Recifes Artificiais

No encerramento, o Prof. Marcelo Pinheiro, na qualidade de coordenador do evento, destacou: "O workshop possibilitou a apresentação dos recifes artificiais para representantes do governo municipal, estadual e federal, que serão de suma importância para a viabilidade deste projeto em futuro próximo. Serviu, também, para minimizar a visibilidade dos recifes artificiais como estruturas anti-arrasto, ressaltando outros atributos de relevância, tais como: conservação da biodiversidade, desenvolvimento da pesca artesanal, incentivo ao turismo subaquático/pesca esportiva, e pesquisas científicas na área da biologia marinha".

Estiveram também presentes ao evento o Sr. Marcelo de Andrade, Assessor do Ministério de Ciência e Tecnologia, e a Dra. Wrana Panizzi, Vice-Presidente do CNPq, que trouxeram palavras de apoio à iniciativa, fornecendo indicativos dos procedimentos que poderiam ser adotados para a obtenção de recursos financeiros.

Com o sucesso obtido por este workshop, as informações estarão sendo compiladas e um projeto redigido para submissão aos órgãos de fomento à pesquisa no Brasil.

Mais fotos do evento





Cyro Assahira e Marcelo Pinheiro

[\[voltar\]](#) [\[arquivo\]](#)

Curso de Ciências Biológicas

[Home](#) [Portal UNESP](#) [Unidades](#) [Licitações](#) [Telefones](#) [Webmail](#) [Webmaster](#)

[Política de Privacidade](#) [Política de Serviço](#)

UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"
Câmpus Experimental do Litoral Paulista
São Vicente