

## COMITÊ EXTERNO DO XVI SEMINÁRIO PIBIC/IPJBRJ



**BERNARDO ANTONIO PEREZ DA GAMA** é Professor Adjunto do Departamento e Pós-Graduação em Biologia Marinha da UFF, além de bolsista de Produtividade do CNPq e Jovem Cientista pela FAPERJ. Fez mestrado em Biologia Marinha, terminando doutorado em Biotecnologia Vegetal pela UFRJ em 2001. Orienta alunos de doutorado, mestrado e IC. Tem 12 dissertações de mestrado e 18 trabalhos de conclusão de curso já finalizados nas áreas de Oceanografia e Ecologia Marinha. Publicou 25 artigos em periódicos, 3 capítulos de livros, e uma patente. É consultor Ad Hoc do CNPq, da FAPERJ e de periódicos nacionais e internacionais. Participa hoje de diferentes projetos em Oceanografia, com ênfase em Incrustação Biológica e Ecologia Química Marinha. Desde 2002 é o coordenador brasileiro de um programa de cooperação com o IfM-Geomar (Kiel, Alemanha), junto com mais 8 países.



**MARCOS PEREIRA MARINHO AIDAR** concluiu o doutorado em Biologia Vegetal pela Universidade de Campinas em 2000, com bolsa sanduiche (1998) na Universidade de Queensland, Austrália. Atualmente é pesquisador do Instituto de Botânica de São Paulo (IBT), orientando alunos nos Cursos de Pós-graduação Biodiversidade Vegetal e Meio Ambiente, do IBT, e Biologia Vegetal, da UNICAMP. Orienta alunos de doutorado, mestrado e IC. Tem 6 dissertações de mestrado, 3 de doutorado e 3 trabalhos de conclusão de curso já finalizados nas áreas de alocação de biomassa e nitrogênio, germinação de sementes, ecofisiologia da fotossíntese e dos balanços hídrico e energético. Publicou 11 artigos em periódicos especializados, 4 capítulos de livros, com outros 5 em fase de impressão. Participa hoje de diferentes projetos em Botânica, com ênfase respostas fisiológicas das plantas às mudanças climáticas globais.



**CÁSSIA MÔNICA SAKURAGUI** concluiu o doutorado em Ciências Biológicas (Botânica) pela Universidade de São Paulo em 1998. Fez pós-doutorado pela Royal Botanic Gardens-Kew em 2002. Atualmente é Professora e pesquisadora do Departamento de Botânica da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Orienta alunos de IC e co-orienta alunos de doutorado e mestrado. Tem 1 dissertação de Mestrado, 1 de doutorado, 4 trabalhos de conclusão de curso já finalizados nas áreas de morfo-anatomia e diversidade de plantas medicinais. Publicou 23 artigos em periódicos especializados, 1 livro e 4 capítulos de livro. Participa hoje de diferentes projetos em Botânica, com ênfase em Taxonomia, Sistemática e Filogenia de *Philodendron* (Araceae) e uso, cultivo e pesquisa morfo-anatômica de plantas medicinais.