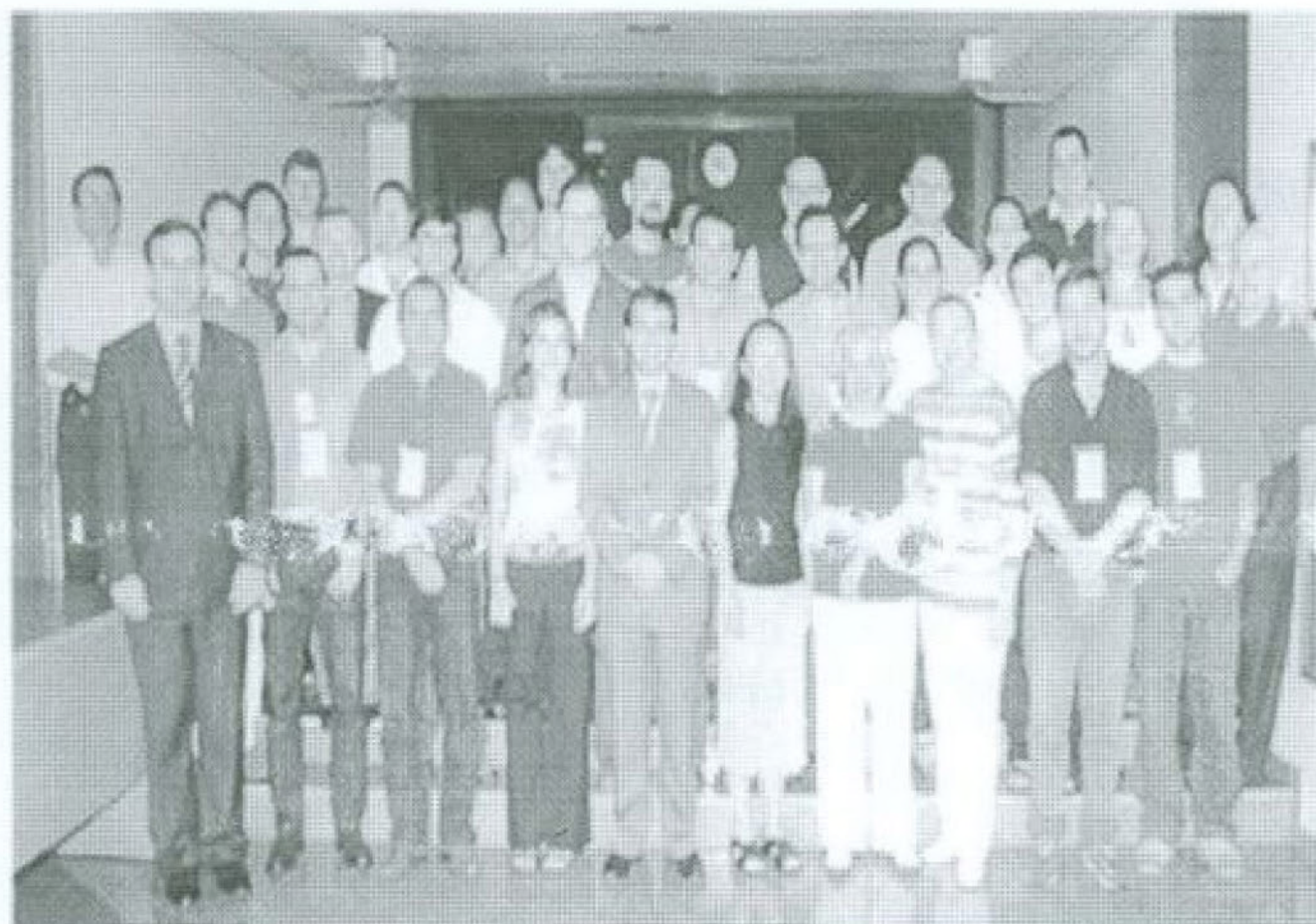


SECIRM PARTICIPA DO I SEMINÁRIO DE SENSORIAMENTO REMOTO APLICADO À PESCA

O Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais INPE, motivado pelo interesse de contribuir com o setor pesqueiro brasileiro, e certo do potencial do uso de dados e técnicas de Sensoriamento Remoto para esse fim, realizou, nos dias 11 e 12 de setembro de 2006, em sua sede localizada em São José dos Campos (SP), o I Seminário de Sensoriamento Remoto aplicado à Pesca. Participaram representantes de Universidades, Instituições de Pesquisa, ONGs e Órgãos Governamentais. A SECIRM



proferiu a Palestra "Atividades da CIRM e a Política Setorial para os Recursos do Mar". O Seminário também contou com a apresentação da ação do Plano Setorial para os Recursos do Mar (PSRM) de "Avaliação do Potencial Sustentável e Monitoramento dos Recursos Vivos Marinhos" - REVIMAR, realizada pelo Dr. Hiram Lopes Pereira (IBAMA) e com a apresentação do Programa Sustentável de Modernização da Frota Pesqueira Nacional (PROFROTA), palestra

proferida pelo Dr. Marcelo Burguez Pires (SEAP-PR). A utilização de ferramentas de Sensoriamento Remoto subsidiará os Órgãos Públicos no aperfeiçoamento dos mecanismos de monitoramento e na gestão e controle dos recursos do mar visando, de forma eficaz, à exploração sustentável desses recursos e, conseqüentemente, para o desenvolvimento sócio-econômico do país.