

SENSORIAMENTO REMOTO APLICADO A ESTUDOS DE QUALIDADE DE ÁGUA DO MAR
EM REGIÕES COSTEIRA - UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Cláudia Zuccari Fernandes Braga
Myrian de Moura Abdon
Instituto de Pesquisas Espaciais - INPE

Este trabalho dá suporte a uma pesquisa sobre qualidade de da água no litoral do país com utilização de dados de sensoriamento remoto. São apresentados parâmetros de qualidade de água que melhor se correlacionam com dados espectrais obtidos através de satélites. São citadas e discutidas metodologias para análise e tratamentos destes dados, e empregadas no monitoramento de diferentes tipos de poluição em regiões costeiras.