

RESTRIÇÕES EM ATIVIDADES DE MONITORAMENTO POR
SENSORIAMENTO REMOTO

José Antonio Maurício
Thelma Krug
Instituto de Pesquisas Espaciais - INPE

A partir de estatísticas de cobertura de nuvens para determinada região, hora local e área do campo de visada, sugere-se uma formulação simplificada para o cálculo da probabilidade de obtenção de imagens úteis sobre temas dinâmicos que apresentam fases distintas em um período de tempo considerado. A abordagem sugerida permitirá a construção de curvas que estabelecerão os limites máximos para a proba**bilidade de sucesso, de diferentes sistemas de sensoriamento remoto, no monitoramento de temas dinâmicos de interesse.**