

estudar o ambiente terrestre atrav

an

o eletromagn

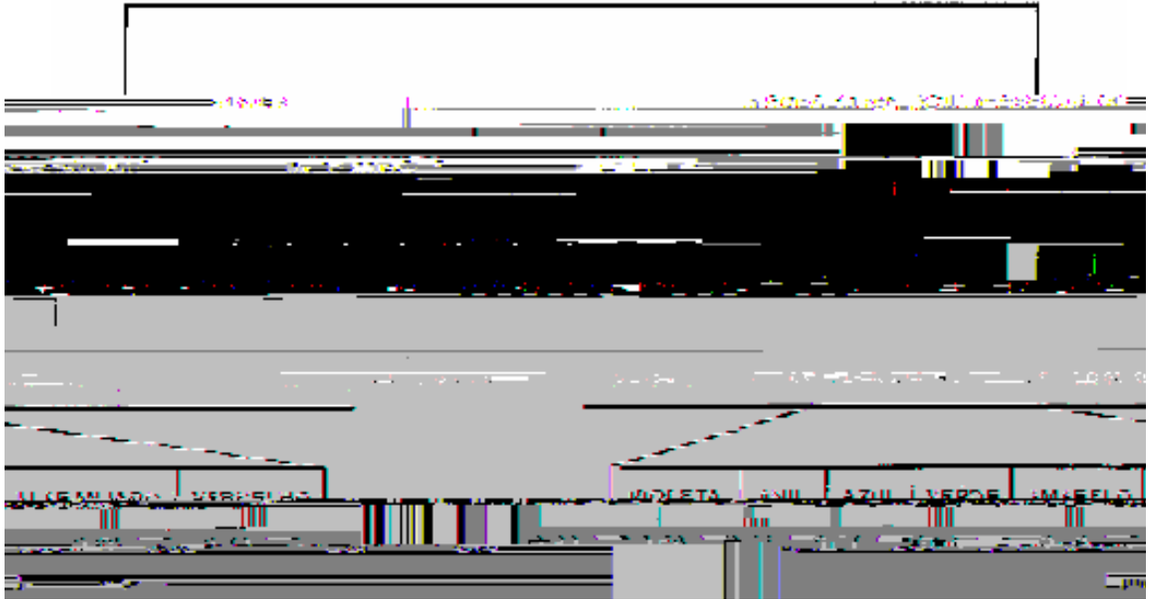


Figura 2.1. Regiões do espectro do eq-F000ñ6Pgi

regiã

loteamentos. Permite a identificação de áreas agrícolas.

Os corpos de água absorvem muita energia

remoto identificando e quantificando as diferentes classes de uso.

No estudo da evolução do uso da terra em Botucatu ± SP, Campos et al. (2004), demonstraram que o Sistema de Informações Geográficas que foi utilizado para as análises, mostraram-se eficientes para auxiliar na identificação e mapeamento das áreas com uso da terra, facilitando o processamento dos dados.

Em estudo realizado no município de Cedro ± PE, verificando mudanças na cobertura vegetal regional, Sousa (2003), demonstrou que a utilização do SIGe

remoto se orientamento

in`IP á para o acoplamento
ã/ rasilca@e@fno
Áveã fDec o e ÚgPefDec o

REVISTA VERDE DE AGROECOLOGIA E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
GRUPO VERDE DE AGRICULTURA ALTERNATIVA (GVAA)

LILLESAND, T.M.; KIEFER, R.W. Remote sensing and image interpretation. 3. ed. New York: John Wiley & Sons Inc., 1994, 748p.

LINS, J.R.P.; MEDEIROS, A.N. Mapeamento da cobertura florestal nativa lenhosa do Estado da Paraíba

REVISTA VERDE DE AGROECOLOGIA E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
GRUPO VERDE DE AGRICULTURA ALTERNATIVA (GVAA)

Agrárias, Universidade federal da Paraíba, Areia ±
PB, 1999.

SILVA FILHO, A. A.; TONIOLO, E. R.;
GABINIO, M.; OLIVEIRA, S. F.S.

Mapeamento da cobertura florestal nativa
lenhosa do Estado de Pernambuco. Recife: Projeto