



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

---

estudar o ambiente terrestre atrav

an

o eletromagn

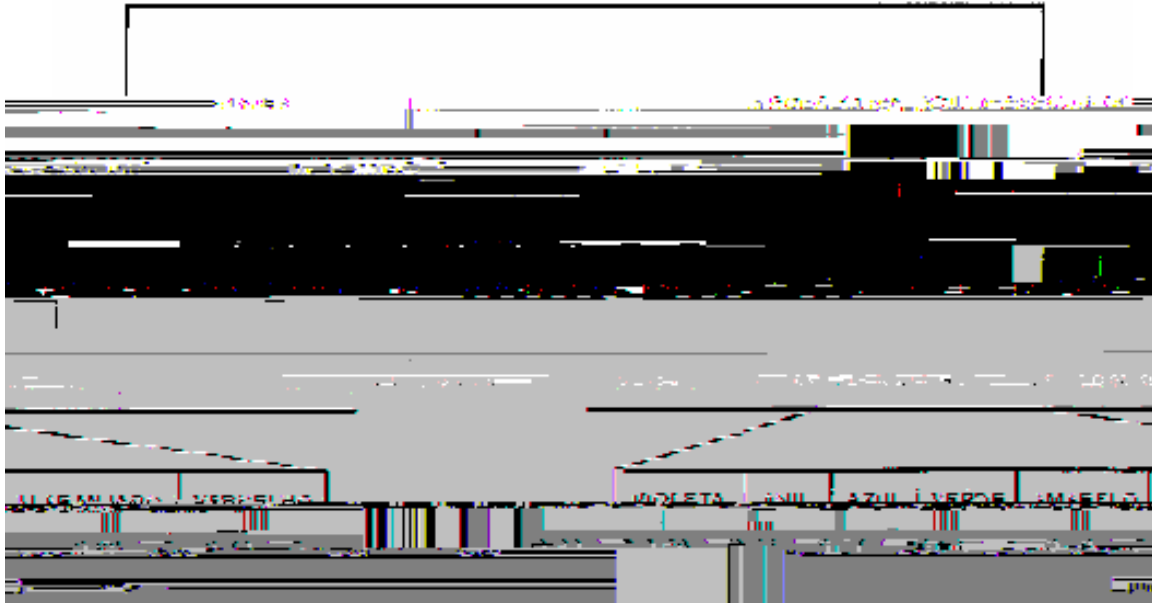


Figura 2.1. Regiões do espectro do eq-F000ñ6Pgi







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  
ã e ÛgPefDec 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