

- INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATION AND INNOVATION
- 1 - Instituto Federal de São Paulo - IFSP - Campus São José dos Campos - SP
 Endereço: Rua Doutor Mário Covas, 510 - Centro - São José dos Campos - SP
 CEP: 12245-020 - Tel.: (12) 388-1300 - E-mail: ifsp.sjc@ifsp.edu.br
- 2 - Fundação Valeu Instituto de Ensino - FVE - Colégio Técnico Industrial - CTI
 Rua Fernandes, 76 - Centro - 12245-020 - São José dos Campos - SP
 E-mail: fve@univap.br - site: www.univap.br
- 3 - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE - Divisão de Estudos Meteorológicos - DEM
 Av. dos Astronautas, 1750 - Cachoeira do Rio - Jd. da Granja - 12227-900 - São José dos Campos - SP
 site: www.inpe.br
- 4 - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE - Divisão de Estudos Meteorológicos - DEM
 Av. dos Astronautas, 1758 - Cachoeira do Rio - Jd. da Granja - 12227-900 - São José dos Campos - SP
 login: idem@met.inpe.br

Palavras-chave: Geotecnologia, Geosatélite, NDVI.

Assim, o estudo das imagens satelitais é de suma importância para a ecologia ambiental e social, pois é uma ferramenta que auxilia na identificação e monitoramento das mudanças de uso do solo de forma eficiente, permitindo a elaboração de planos de ação e a maximização da utilização sustentável dos recursos naturais. Conforme Lopes et al. (2001), o uso de técnicas de Remoção de Objetos (TRO) é útil para a obtenção de dados rústicos referentes ao período de 23/09/93 a 05/07/94. No entanto, o uso da Infrared Satellite Imagery pode ser muito mais eficiente. No Brasil, a Universidade Federal do Paraná - UFPR (1993, 1999) e o Instituto Federal do Paraná - IFPR (1993, 1999) já realizaram pesquisas sobre a possibilidade de obtenção de imagens da região possibilitarão melhor avaliação dos efeitos das mudanças climáticas, pesquisando sobre as diferentes questões ambientais. Objetivo: obter a imagem do Índice de Vegetação Normalizado - NDVI para esta região, a partir da máscara do lajeado SE - 390.



A INTRANET REDUZINDO CUSTOS E AGILIZANDO AS CORPORAÇÕES

Elíene Souza Gonzaga¹, Tatiana Aparecida Corrêa², Silene de Freitas Fernandes³

1 - Rua Dom João VI, 81 - Jd. Imperial - 12234-100 - Tel.: 330-10191
 egonzaga@rationale.com.br

2 - Rua Elvis Presley, 54 Vista Verde - 12.223-720²

3 - IP&D - Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento - UNIVAP - Universidade do Vale do Paraíba
 Av. Shishima Hifumi, 2911 - Urbanova - 12244-000 - São José dos Campos - SP - Brasil
 silene@univap.br

Palavras-chave: Estrutura, rede, Internet

Intranet ou a Internet de corporações? As informações corporativas disponíveis em uma intranet não podem ser acessadas via Internet, por usuários que não fazem parte daquele grupo restrito. Empresas descobriram que podem criar redes como a Internet, no entanto privadas. A Intranet conecta entre os filiais, departamentos e até mesmo clientes. É uma prova de que realmente foi gerada no mundo de Internet na corporação. As informações estão disponíveis com segurança de redes particulares, com relação a um determinado produto a ser oferecido posteriormente. Mostra o papel da Intranet: o usuário interage com a empresa no qual pretende obter informações. A corporação, por sua vez, com seus muitos setores, é ligada à sua clientela, produz e disponibiliza todos os dados necessários para o cliente, etc. Isto pode ser visto de uma maneira alternativa, já existente, como é a corporação - uma revista, por exemplo. Ela é vantajosa, pois permite a distribuição e o custeio com menor custo da sua corporação, e importante lembrar que a criação em termos de custos é relativamente menor quando comparado a Internet. Mantendo os custos baixos, poderá obter maior eficiência, economia e maior vantagem financeira, maior produtividade e apreço maior. De acordo com a mesma, a corporação deve ser tratada tanto por dentro e para os estrangeiros de seu mercado quanto pelo exterior, ou seja, para o exterior. O custo de comunicação é menor, e a velocidade é maior.