

DESAFIOS (visao parcial)

- Relativo ao SR em geral
 - Especifico DPI

PARA SR NO FUTURO

- Tratamento de Incertezas
 - Geometricas e Rotuladoras
- Tratamento de Series temporais
 - Corregistro de Multiplas Fontes de Imagem
 - Quais Classes e seu nivel de detalhamento
 - Classificadores especializados
 - Entendimento das novas tecnologias de RP
- Automatização de Grandes Processos
 - Robustez e Rigor
- Uso de Fontes Heterogeneas
 - Multiescala, formação, tempo, geometria
 - Radar Interferometria: teoria complicada
 - Modelagem biomassa, estrutura vegetação..

Na DPI- rel a pdi

- Transferencia conhecimento e tecnologia
 - PUC – Segsar na Terralib5 Sistemas Tentativos
 - Segmentação de Imagens Polarimétricas
 - Cursos (Selper) , procad (UFAM), CAP e SER
 - Workshops
 - Abril do ano que vem: Questoes e Desafios
 - INPA, SIPAM, Embrapa, MSU, China, (PVE CsF e Procad)
- Organização dos dados.
 - dados de + de 20 anos. 'Sist do Alaor' , Docs..
 - PosDocs ; Thales, Sid, Mura, Fabio, Guaraci, Corina..
- Teorica: RP (data mining, ML) , Radar (pior) PDI melhor
- Internacional: NASA, MSU, Indiana,
- Nacional: Embrapa, Ufal, Ufam, Inpa, PUC Rio, Exercito