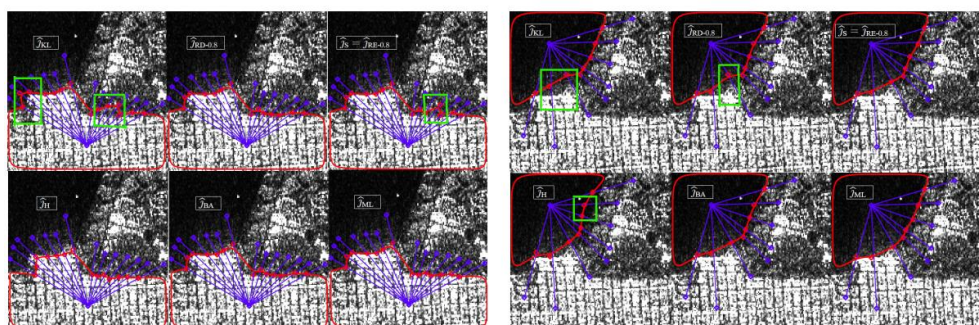


2ND BRAZILIAN WORKSHOP ON POLARIMETRIC SAR DATA PROCESSING



26/08/2016

DATA DO EVENTO

LOCAL DO EVENTO: Departamento de Engenharia Cartográfica/UFPE

OBJETIVO: Este evento consiste em uma colaboração entre os Departamentos da Engenharia Cartográfica e de Estatística (UFPE) e o Instituto de Computação da Universidade Federal de Alagoas com um duplo objetivo:

- (i) atrair novos pesquisadores para área de polarimetria e
- (ii) divulgar a área no estado

SUBMISSÃO DE TRABALHOS: 20/05 a 15/06/2016

EMAIL: ufpepolsar@gmail.com

RESULTADO DA SUBMISSÃO: 30/06/2016

FORMATO: Os trabalhos devem ser apresentados em A4, com 5-10 páginas e contendo: título, autores, endereço e email dos autores, abstract, introdução, metodologia, resultados, conclusão e bibliografia

COORDENAÇÃO: Abraão David C. do Nascimento (DEEST/UFPE), Alejandro C. Frery (UFAL) e Ana Lúcia Bezerra Candeias (DECART/UFPE)

A
T
I
V
I
D
A
D
E
S

D
O

W
O
R
K
S
H
O
P

08:00 - 8:30 Abertura com a Profa. Dra. Ana Lúcia B. Candeias (UFPE)

08:30 - 9:30 Palestra-1: "Entropias Estocásticas para Descrever Texturas em Dados Polarimétricos" com Prof. Dr. Abraão David C. do Nascimento (UFPE)

9:30 - 10:30 Apresentações orais dos trabalhos selecionados. O *template* LaTeX para submissão de trabalhos pode ser encontrado em <https://goo.gl/ezWnxz>.

10:30 - 10:40 [Intervalo]

10:50 - 11:40 Palestra-2: "Projetos sobre Processamento de Dados PolSAR e Parcerias entre Institutos" com Prof. Dr. Renato Machado (UFSM)

11:40 -13:00 [Intervalo para Almoço]

13:10 - 14:00 Mesa Redonda

* Mercado de trabalho e Publicação em periódicos de impacto na área (tal como a IEEE TGRS) com Prof. Dr. Alejandro Frery (UFAL).

* Oportunidades de pós-graduação (um doutorado sanduíche ou pós-doutorado na Suécia, recebendo bolsas da SAAB/CNPq) com Prof. Dr. Renato Machado (UFPE).

* Apoio estatal para projetos em Ciência, Tecnologia e Inovação com o Prof. Dr. Pablo Viana (Secretário de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado de Alagoas.).

14:00 - 14:50 Palestra-3: "Morfologia Matemática Aplicada a Dados de Radar" com Profa. Dra. Ana Lúcia B. Candeias (UFPE) / Prof. Dr. João Rodrigues Tavares Júnior (UFPE)

14:50 - 15:10 [Intervalo]

15:10-16:00 Palestra-4: "Uso de Teoria da Informação no Entendimento de Imagens SAR" com Prof. Dr. Renato Cintra (UFPE)

16:00-16:50 Palestra-5: "Tópicos Aplicados a Dados PolSAR: Detecção de Manchas de Óleo" com Profa. Dra. Fátima N. S. Medeiros (UFC)