

Prefácio ao XVII SBSR

O XVII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto (SBSR), realizado entre os dias 25 e 29 de abril de 2015, no Centro de Congressos de João Pessoa, PB, conta com uma programação que inclui 953 trabalhos distribuídos entre as Sessões Técnicas Orais (168 trabalhos) e as Sessões de Painéis (785 trabalhos).

As Sessões Técnicas Orais e de Pôsteres são dedicadas à divulgação do que há de melhor na produção científica recente dos grupos de pesquisa do Brasil. As apresentações orais tendem a concentrar resultados científicos de pesquisas mais maduras, enquanto os Pôsteres oferecem uma oportunidade única aos pesquisadores de interagir com os pares e discutir os seus resultados.

Nesta edição do XVII SBSR também contaremos com a participação de 47 pesquisadores convidados de outros países, oriundos de instituições de pesquisa renomadas. Muitos destes atuam como coordenadores de Sessões Especiais e Temáticas, assim como instrutores em alguns dos nove cursos oferecidos antes do evento. Com isto, os participantes poderão adquirir profundo conhecimento nos temas e metodologias de relevância internacional, aumentando a competitividade profissional dos participantes.

Um total de 101 palestras convidadas, organizadas em 18 Sessões Temáticas e três Sessões Especiais, contam com a participação de pesquisadores da Europa e das Américas. Os temas são, em sua maioria, propostos e coordenados por pesquisadores da própria comunidade e sua seleção é feita de maneira a proporcionar um programa técnico-científico equilibrado e atual. As Sessões Especiais acontecem todas as manhãs e debatem assuntos de grande impacto internacional como missões espaciais, temas ligados às mudanças climáticas e à fronteira tecnológica da análise de grandes bases de dados.

A organização do XVII SBSR, com o apoio indispensável do Comitê Técnico-Científico, orienta as suas ações baseado no mais alto padrão técnico-científico. O objetivo é oferecer um ambiente eficiente e agradável que estimule o compartilhamento de experiências e a criação de redes de parcerias junto à comunidade de sensoriamento remoto e geotecnologias atuando no Brasil.

É importante destacar a participação expressiva dos nossos parceiros da iniciativa privada e institucionais, tanto na exposição técnica quanto no patrocínio e apoio ao evento. A nossa autonomia científica, a capacidade de investir em programas técnico-científicos de alto nível e a possibilidade de oferecer conforto e qualidade nos serviços depende, em boa parte, do suporte generoso das empresas e instituições colaboradoras.

Assim, com foco na prestação de um serviço de excelência para a comunidade acadêmica e empresarial é que oferecemos a todos, de forma gratuita e aberta, os Anais do XVII SBSR.

Douglas Gherardi e Luiz Aragão
Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE)
São José dos Campos, SP, Brasil
Abril 2015