



XIII JORNADA DE EDUCAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO NO ÂMBITO DO MERCOSUL

Por um planeta mais conhecido: consolidando as Geotecnologias na Educação

21 a 25 de novembro de 2023

Manaus - Amazonas - Brasil

1ª CIRCULAR

A Associação de Especialistas Latino-Americanos em Sensoriamento Remoto ([SELPER Brasil](#)), a Universidade Estadual de Feira de Santana ([UEFS](#)), a Universidade Federal do Amazonas ([UFAM](#)), a Universidade do Estado do Amazonas ([UEA](#)), o Programa de Pós-Graduação em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos ([ProfÁgua](#)) e o Curso de Geografia da UEA desejam convidar toda a comunidade técnico-científica envolvida em Educação, Sensoriamento Remoto, Geotecnologias e áreas afins, para participar da **XIII Jornada de Educação em Sensoriamento Remoto no Âmbito do Mercosul** com o tema: ***“Por um planeta mais conhecido: consolidando as Geotecnologias na Educação”***.

Local: Manaus/Amazonas/Brasil.

Data: 21 a 25 de novembro de 2023.

Público-alvo: Estudantes de graduação e pós-graduação, pesquisadores, professores da educação básica, profissionais, instituições públicas e privadas, e demais especialistas envolvidos com as temáticas ligadas à Educação, Sensoriamento Remoto e Geotecnologias.

Eixos temáticos:

- Sensoriamento remoto no ensino: nível básico, superior e pós-graduação;
- Desenvolvimento de materiais didáticos no ensino;
- Políticas institucionais e governamentais;
- Programas de capacitação de professores;
- Novos recursos tecnológicos para o ensino.

Submissão de trabalhos:

Os trabalhos completos deverão ser enviados no período de 01 abril a 31 de julho de 2023. Os melhores trabalhos serão publicados em revista.

Informações: 13jesram@gmail.com

