

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:

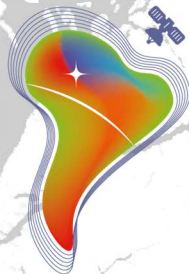
- Sensoriamento remoto no ensino: nível básico, superior e pós-graduação;
- Desenvolvimento de materiais didáticos no ensino;
- Políticas institucionais e governamentais;
- Programas de capacitação de professores;
- Novos recursos tecnológicos para o ensino.

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





XIII

JORNADA DE EDUCAÇÃO EM
SENSORIAMENTO REMOTO
NO ÂMBITO DO MERCOSUL

Por un mejor conocimiento de nuestro planeta:
consolidando las Geotecnologías en la Educación

21 al 25 de noviembre de 2023
Manaus - Amazonas – Brasil

1^a CIRCULAR

La Asociación de Especialistas Latinoamericanos en Percepción Remota ([SELPER Brasil](#)), la Universidad Estadual de Feira de Santana ([UEFS](#), sigla en portugués), la Universidad Federal del Amazonas ([UFAM](#), sigla en portugués), la Universidad del Estado de Amazonas ([UEA](#), sigla en portugués), el Programa de Posgraduación en Gestión y en Regulación de Recursos Hídricos ([ProfÁgua](#)) y el Curso de Geografía de la UEA desean invitar a toda la comunidad técnico-científica involucrada en Educación, Percepción Remota, Geotecnologías y áreas afines, a participar de la **XIII Jornada de Educación en Percepción Remota en el ámbito del Mercosur con el tema: “Por un mejor conocimiento de nuestro planeta: consolidando las Geotecnologías en la Educación”**.

Lugar: Manaus/Amazonas/Brasil.

Del 21 al 25 de noviembre de 2023.

Público: Estudiantes de grado y posgrado, investigadores, docentes de educación básica, profesionales, instituciones públicas y privadas, y otros especialistas involucrados en temas relacionados con la Educación, la Percepción Remota y las Geotecnologías.

Áreas Temáticas:

- Percepción Remota en la enseñanza: nivel básico, superior y posgrado;
- Desarrollo de materiales didácticos en la enseñanza;
- Políticas institucionales y gubernamentales;
- Programas de formación de profesores;
- Nuevos recursos tecnológicos para la docencia.

Envío de trabajos:

Los trabajos completos deberán enviarse entre el 1 de abril y el 31 de julio de 2023. Los mejores trabajos serán publicados en una revista.

Información: 13jesram@gmail.com

