

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

2ª CIRCULAR

A Associação de Especialistas Latino-Americanos em Sensoriamento Remoto ([SELPER Brasil](#)), a Universidade Estadual de Feira de Santana ([UEFS](#)), Programa de Pós-Graduação em Rede Nacional para Ensino das Ciências Ambientais ([PROFCIAMB](#)), Programa de Pós-graduação em Modelagem em Ciências da Terra e do Ambiente ([PPGM](#)), a Universidade Federal do Amazonas ([UFAM](#)), o Programa de Pós-graduação em Geografia ([PPGG](#)), 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”**.

Objetivo: As Jornadas de Educação têm como objetivo melhorar a situação da educação na área de sensoriamento por meio do intercâmbio de experiências entre docentes e/ou pesquisadores pertencentes a instituições de ensino e pesquisa, governamentais ou privadas, dos países integrantes do Mercosul.

Histórico: As Jornadas de Educação em Sensoriamento Remoto no Âmbito do Mercosul surgiram em 1997, na cidade de Camboriú em Santa Catarina, constituindo-se em um marco para verificar a situação do ensino de sensoriamento remoto no âmbito do Mercosul e definição de recomendações, visando a incorporação desta tecnologia em todos os níveis educacionais e a obtenção da máxima participação de organizações ligadas ao assunto. As doze edições das Jornadas apontam que esse espaço constituído de diálogos entre diferentes níveis de educação tem sido fundamental para ampliação do uso das geotecnologias na educação, propiciando um encontro de diferentes atores pertencentes a diferentes níveis educativos e possibilitando a difusão e familiaridade com uma tecnologia cada vez mais presente no cotidiano da sociedade. Em síntese, 12 jornadas foram realizadas em diferentes

REALIZAÇÃO

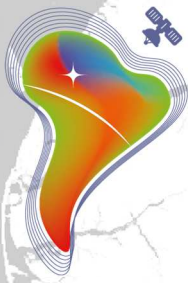


SELPER Brasil
Associação de Especialistas Latino-Americanos em Sensoriamento Remoto



APOIO





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

países da América Latina: quatro na Argentina e no Brasil, duas no Chile e uma no Uruguai e na Venezuela, com um número significativo de participantes e trabalhos apresentados. A região Amazônica, a região norte e o Amazonas recebem ineditamente a **Jornada de Educação em Sensoriamento Remoto no Âmbito do Mercosul**, em sua XIII Edição, de 21 a 25 de novembro de 2023, em Manaus, na Universidade do Estado do Amazonas.

Programação: minicursos, palestras, mesas redondas, apresentações oral e pôster e trabalho de campo.

Local: Auditório da Escola Normal Superior, Universidade do Estado do Amazonas, 2470, Bairro Chapada, 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:**
Avaliação das demandas atuais e futuras em distintos níveis educacionais;
Proposição de conteúdos mínimos nos currículos relacionados à tecnologia.
- **Desenvolvimento de materiais didáticos no ensino:**
Construção de material didático por área temática, interdisciplinaridade e necessidades identificadas no ensino.
- **Políticas institucionais e governamentais:**
Avaliação das políticas vigentes com relação à infraestrutura de dados espaciais, produção, distribuição, processamento, intercâmbio e financiamento de dados de sensoriamento remoto, propondo medidas de otimização do sistema atual.
- **Programas de capacitação de professores:**
Formação continuada em geotecnologias, relato dos cursos de capacitação (seminários, cursos de curta e média duração) e carreiras de pós-graduação (Especialização, Mestrado e Doutorado)
- **Novos recursos tecnológicos para o ensino:**
Utilização ou desenvolvimento de aplicativos e geoportais no ensino;
Possibilidade de uso de equipamentos geotecnológicos (GPS e Drones) no ensino.

REALIZAÇÃO

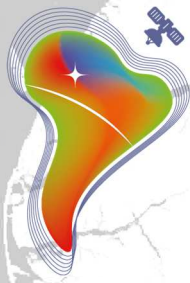


SELPER Brasil
Associação de Especialistas Latino-americanos em Sensoriamento Remoto



APOIO





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

Submissão de trabalhos:

O trabalho completo deve estar alinhado a um dos cinco eixos temáticos e conter no mínimo 3000 (três mil) palavras e no máximo 5000 (cinco mil) palavras. Na estrutura deverá apresentar um resumo, abstract, introdução, procedimentos metodológicos, resultados e discussões, considerações finais e referências. Cada autor pode submeter somente um trabalho e poderá colocar até cinco coautores. **Os trabalhos completos deverão ser enviados no período de 20 de abril a 31 de julho de 2023.** Os melhores trabalhos serão publicados em revista. Após os trabalhos terem sido aceitos, os autores deverão efetivar a inscrição até **30 de setembro de 2023.**

Saiba mais: <https://www.grupogeotap.com/submissoes>

Taxas de Inscrição na XIII Jornada:

Categorias	Até o dia 30/09/2023	Após o dia 1/10/2023
Estudantes de Graduação, *sócios da SELPER BRASIL	R\$80,00	R\$150,00
Estudantes de Graduação, não sócios da SELPER BRASIL	R\$160,00	R\$230,00
Estudantes de Pós-Graduação, *sócios da SELPER BRASIL	R\$200,00	R\$300,00
Estudantes de Pós-Graduação, não sócios da SELPER BRASIL	R\$270,00	R\$380,00
Professores do ensino fundamental e médio	R\$120,00	R\$180,00
Profissionais, *sócios da SELPER BRASIL	R\$300,00	R\$400,00
Profissionais, não sócios da SELPER BRASIL	R\$450,00	R\$550,00

*Disponível para os associados em dia com suas anuidades junto à SELPER Brasil.

Faça sua inscrição em:

<https://selperbrasil.org.br/inscricao/xiii-jornada-de-educacao-em-sensoriamento-remoto-no-ambito-do-mercosul/>

Para mais informações acesse nosso site: <https://www.grupogeotap.com/jornadas>

REALIZAÇÃO



SELPER Brasil
Associação de Especialistas em Sensoriamento Remoto



UFAM



UEFS
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO ESPÍRITO SANTO

APOIO



ProfÁgua
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOFÍSICA



PPGG
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOFÍSICA



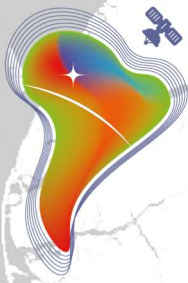
GEOTAP
GEOLOGIA E ANÁLISE DA PAISAGEM



PPGM
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA TERRA E DO AMBIENTE



AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO



XIII JORNADA DE EDUCAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO NO ÂMBITO DO MERCOSUL

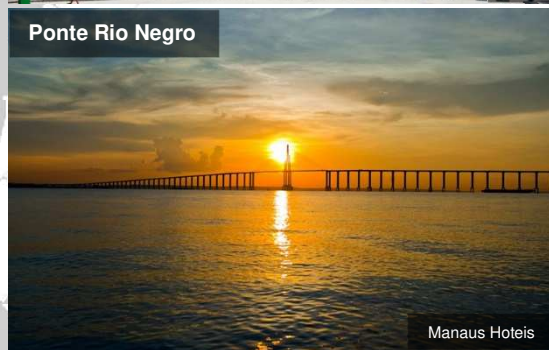
Por um planeta mais conhecido: consolidando as Geotecnologias na Educação

21 a 25 de novembro de 2023

Manaus - Amazonas – Brasil

Ou envie um e-mail para: 13jesram@gmail.com

Contamos com sua participação!



REALIZAÇÃO



SELPER Brasil
Associação de Especialistas em Sensoriamento Remoto



UEA
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE AMAZONAS



UFAM
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS



UEFS
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO ESPÍRITO SANTO

APOIO



PPGG
Programa de Pós-Graduação em Geografia

GEOTAP
GEOTECNOLOGIAS E ANÁLISE DA IMAGEM



PPGM
Programa de Pós-Graduação em Ciências da Terra e do Ambiente



AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS