

XIII JORNADA DE EDUCAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO NO ÂMBITO DO MERCOSUL

*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

Apresentações de trabalhos completos na modalidade Oral

Os trabalhos na modalidade Oral serão apresentados por um dos seus autores, indicado previamente, cada apresentador terá 10 minutos de apresentação e ao final será aberto para perguntas. Os slides de apresentação deverão ser enviados até 20 de novembro para o e-mail 13jesram@gmail.com

Atenção: A melhor apresentações serão premiadas ao final do evento, desde que um dos autores esteja presente na cerimônia de encerramento.

📌 Sessão temática 1 (22/11/2023, 16:45h às 17:45h)- Sensoriamento remoto no ensino: nível básico, superior e pós-graduação

1) *Sensoriamento remoto por radar a nível de pós-graduação no Brasil: desafios e soluções - 675822*

Autor: Laurent Polidori

Apresentador: Laurent Polidori

2) *Da teoria à prática: o uso de espectroradiometria para o ensino de sensoriamento remoto - 688555*

Autores: Isadora Haddad Ruiz, Elton Vicente Escobar Silva, Vandoir Bourscheidt, Cláudia Maria de Almeida, Aline Pontes Lopes, Luiz e Eduardo Oliveira e Cruz de Aragão

Apresentadora: Isadora Haddad Ruiz

3) *Projeto Geotecnologias na Escola: estratégias pedagógicas no processo de ensino-aprendizagem - 689034*

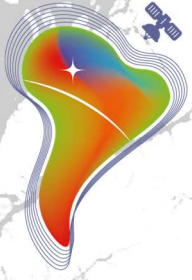
Autores: Francisco Davy Braz Rabelo, Alexsandra Vieira Moreira, Sadraques Silva e Alfredo da Silva Ferreira

Apresentador: Francisco Davy Braz Rabelo

4) *O papel do sensoriamento remoto como catalisador da participação cidadã na criação de um observatório da foz do Amazonas - 689070*

Autores: Valdenira Ferreira dos Santos, Laurent Polidori, Janaína Freitas Calado, Kerly Araújo Jardim, Orleno Marques e Cinthia Oliveira

Apresentador: Laurent Polidori



XIII JORNADA DE EDUCAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO NO ÂMBITO DO MERCOSUL

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



Sessão temática 2 (23/11/2023, 10:00h às 11:00h) - Desenvolvimento de materiais didáticos no ensino

1) *Geografia e sensoriamento remoto no ensino médio: a dinâmica do clima e as queimadas no Brasil* - 655705

Autor: André Vagner Peron de Moraes

Apresentador: André Vagner Peron de Moraes

2) *Que rio é esse? A geografia escolar e o espaço vivido: impressão 3D e dados de sensoriamento remoto para o ensino de bacias hidrográficas* - 688329

Autores: Anderson Alves Baltazar, Salete Alvez Baltazar, Mateus Marchesan Pires e Ericson Hideki Hayakawa

Apresentador: Ericson Hideki Hayakawa

3) *Proposta de material didático para compreensão dos riscos relacionados as terras caídas: estudo de caso relacionado a dinâmica territorial da comunidade São Luis do Macari, Tefé - AM* - 688847

Autores: Paula Dos Santos Silva, Francisco Davy Braz Rabelo, Cleimison Fernandes Carioca, Maria Eliane Feitosa Lima e Wellington de Paula Nascimento

Apresentadora: Paula Dos Santos Silva



Sessão temática 3 e 4 (23/11/2023, 11:00h às 12:00h) - Políticas institucionais e governamentais e Programas de capacitação de professores

1) *Caracterização Do Regime Hidrológico Do Rio Negro Através Da Altimetria Espacial* - 684494

Autores: Maria Elane Garcia Piedade, Jeane Ribeiro Rodrigues Assayag, Tierre De Almeida dos Santos, Maria Da Gloria Gonçalves de Melo, João D'Anuzio Menezes de Azevedo Filho e Joecila Santos da Silva

Apresentadora: Maria Elane Garcia Piedade

2) *Geotecnologias como subsídio para o ensino de Geografia nas escolas da rede pública do Vale do Jiquiriçá (BA)* - 686973

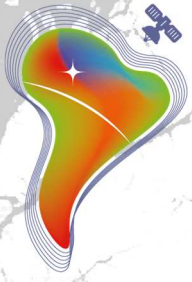
Autores: Leonardo Teixeira Sousa, Rafael Arcanjo de Souza Neto, Laila Couto Santos e Matheusa Maria Silva Ribeiro

Apresentador: Leonardo Teixeira Sousa

3) *Geotecnologias na produção de recursos para a Educação Fundamental: estudo de caso em Pé de Serra, Bahia, Brasil* - 702622

Autoras: Ana Paula Rios De Carvalho e Joselisa Maria Chaves

Apresentadora: Joselisa Maria Chaves



XIII JORNADA DE EDUCAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO NO ÂMBITO DO MERCOSUL

*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

- 4) *Propuesta metodológica para la gestión de información alfanumérica y espacial de cultivos implementando data cubes para el manejo de ráster multitemporales.* - 676363
Autoras: Andres Orosman Montaña Moreno, Martha Patricia Valbuena Gaona
Apresentadora: Andres Orosman Montaña Moreno
-



Sessão temática 5 (24/11/2023, 10:15h às 11:15h) - Novos recursos tecnológicos para o ensino:

- 1) *O uso do Google Earth Pro como ferramenta de aprendizagem dos conceitos estruturadores utilizados no ensino de Geografia* - 675149
Autores: Gilsomar Sebastião Batista, Joênia Ribeiro da Conceição, Jairo Rodrigues Silva e Cecília Félix Andrade Silva
Apresentador: Jairo Rodrigues Silva
-
- 2) *O uso de multi plataformas de análise geoespacial como abordagem alternativa para o processo de ensino-aprendizagem em Sensoriamento Remoto* - 689106
Autores: Thais Pereira de Medeiros, Poliana Domingos Ferro, Ranieli dos Anjos de Souza e Liana Oighenstein Anderson
Apresentadora: Thais Pereira de Medeiros
-
- 3) *O uso de ferramentas de geoprocessamento gratuitas (Google Earth Pro e Google Maps) para projetos de engajamento dos alunos nas práticas de conhecimento e proteção do lugar de vivência* - 698753
Autores: Renata Domingues, Luciano Cesar da Costa, Marina Lucia de Oliveira, Marcela P. G. Garcia da Rosa, Marcelle Carla Andrade dos Santos Barbosa e José Ricardo A. de Freitas
Apresentadora: Renata Domingues
-

Obs.: A programação poderá sofrer alteração.