

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 - Brasi

Apresentações de trabalhos completos na modalidade Poster

Os trabalhos na modalidade de poster serão apresentados por um dos seus autores, indicado previamente, nos dias 22 ou 23 de novembro de acordo com os eixos temáticos:

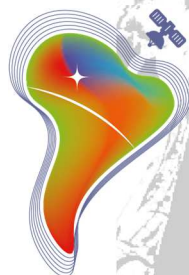
Painel 1 : 22/11/2023 - Sensoriamento remoto no ensino: nível básico, superior e pós-graduação;
- Desenvolvimento de materiais didáticos no ensino.

Painel 2: 23/11/2023 - Políticas institucionais e governamentais;
- Novos recursos tecnológicos para o ensino.

Especificações do Banner: O evento oferecerá impressão dos posteres **gratuitamente** para os trabalhos completos aprovados, desde que se cumpra as seguintes diretrizes:

- Banner: largura - 90cm x Altura - 120cm
- Conter obrigatoriamente logos de financiamento do evento com no mínimo 3 cm de altura no canto inferior do banner:
https://drive.google.com/drive/folders/19_7AyLLD3lQiB5xtsX-Kjs2bq0EdKeqU?usp=sharing
- Enviar para o e-mail 13jesram@gmail.com até 13/11, escrito em assunto “Banner – código do trabalho”.

Atenção: Os posteres e as apresentações serão avaliadas pelos palestrantes da Jornada e os melhores serão premiados ao final do evento, desde que um dos autores esteja presente na cerimônia de encerramento.



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

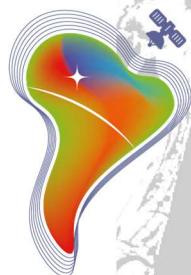
21 a 25 de novembro de 2023

Manaus - Amazonas - Brasi



Painéis 1 (22/11/2023, 15:30h às 16:30h)- Sensoriamento remoto no ensino: nível básico, superior e pós-graduação

Código	Título	Autores	Apresentado por
697243	A Utilização das Geotecnologias como Aporte Metodológico na Educação Básica: Explorando Novos Horizontes de Aprendizagem	Cássia Gabrielle Assunção Guimarães,Kaio Dos Santos De Oliveira,Flávio Wachholz	Cássia Gabrielle Assunção Guimarães
675949	A utilização do Sensoriamento Remoto como recurso didático em projetos de Ciência Cidadã para o ensino básico.	INES MARIA MAUAD,Erick Luiz Silva,Gabriel Frazão Silva,Gabriel Santos Evangelista,Aline Bessa Veloso	INES MARIA MAUAD
688951	Breve panorama sobre o uso das geotecnologias na educação em publicações no Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto	Roberta Pimenta Cunha Dos Santos	Roberta Pimenta Cunha Dos Santos
686289	Cartografia Social nas escolas do campo da Amazônia: uma abordagem descolonial para o ensino de Geografia	Andrea Barros De Oliveira,Monica Fernandes Morais,Joice Patel Velho,Flávio Wachholz	Andrea Barros De Oliveira
698561	CONHECENDO MANAUS PELO GOOGLE EARTH: RELATO DE EXPERIÊNCIA	Kelvyn Silva Nascimento,Marcela Vieira Pereira Mafra,Maria Genis Sousa Egas Soares	Kelvyn Silva Nascimento
675497	Dinâmica Hidromorfológica do lago do Aleixo e sua TOPOFÍLIA (elo lago e moradores)	Daiane Cardoso Lopes,Eva Rodrigues Ferreira,Matheus Braga do Nascimento	Daiane Cardoso Lopes
689063	Educação Emancipadora através do Sensoriamento Remoto: Uma Experiência no Curso Técnico de Agrimensura - IFMT	ROBERTO NUNES VIANCONI SOUTO	ROBERTO NUNES VIANCONI SOUTO
675054	Explorando a modificação antrópica da paisagem no ensino de geografia através do Google Earth Pro	Álisson Brito de Siqueira,Jairo Rodrigues Silva	Álisson Brito de Siqueira



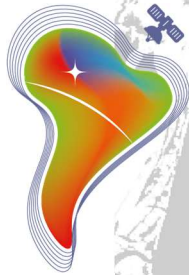
XIII JORNADA DE EDUCAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO NO ÂMBITO DO MERCOSUL

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 - Brasi

698886	Geografia e Cartografia: Dificuldades dos alunos em relação a cartografia no Ensino Médio.	José Marques Da Silva,Flávio Wachholz,Carlossandro Carvalho de Albuquerque	José Marques Da Silva
675934	Google Earth Engine aplicado à educação acessível	Allexsandra Eva Ferreira da Silva,Alessandra Rubia Pinto do N. Damascena,Vitória Brandão De Campos Almeida,Noelto da Cruz Teixeira	Allexsandra Eva Ferreira da Silva
694458	Imagens de alta resolução espacial para o monitoramento da paisagem urbana em Manaus (Brasil)	Cristiane Nunes Fernandes,Flávio Wachholz,Rogério Ribeiro Marinho	Cristiane Nunes Fernandes
699392	Importância Das Disciplinas De Geotecnologias Nos Cursos De Agronomia Do Nordeste Brasileiro	Fernando Kaiam Oliveira Santos,Guilherme Borges Ribeiro,Joselisa Maria Chaves,Maria Clara de Figuerêdo Galiano	Joselisa Maria Chaves
687956	Linguagem cartográfica associada a leitura e a interpretação de imagens de satélite em livros didáticos do 6º ano do Ensino Fundamental	DEBORAH PEREIRA LINHARES DA SILVA,Joiada Moreira da Silva Linhares	DEBORAH PEREIRA LINHARES DA SILVA
698832	Mapeamento de áreas de risco no município de Manaus-AM por meio de geotecnologias	Gladson Ewertom Lopes Santiago,Solange dos Santos Costa	Gladson Ewertom Lopes Santiago
689123	O Uso do Mapeamento Digital em Imagens de Satélite para a Evidenciação de Impactos Ambientais: Aplicação na Educação Ambiental.	Ana Paula Damasceno Souza,Guilherme de Melo Ribeiro,Raquel Martin Louzada,Patricia Mota Rausch,Norka da Silva Albernaz Marcilio,Noelto da Cruz Teixeira	Ana Paula Damasceno Souza



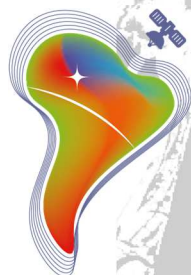
XIII JORNADA DE EDUCAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO NO ÂMBITO DO MERCOSUL

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 - Brasi

698635	O uso do Sensoriamento Remoto em Ciências Biológicas	Verônica Santos De Andrade, wanderson Henryk Rodrigues de Almeida, Deorgia Tayane Mendes de Souza, Rosângela Leal Santos	Deorgia Tayane Mendes de Souza
688629	PROJETO INTEGRADOR: EXPERIÊNCIA MULTIDISCIPLINAR NO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GEOPROCESSAMENTO	Patricia Mota Rausch, Norka da Silva Albernaz Marcilio, Noelto da Cruz Teixeira, Geraldo Antonio Gomes de Almeida, Vanderley Severino dos Santos	Patricia Mota Rausch
698428	Resposta espectral em solos do semiárido submetidos a diferentes sistemas de manejo	Higo Batista Ferreira, Tainã Cadija Almeida de Mamede, Igor Sodrê Santana, Pedro Schmidt de Brito, Raphael Alves Bragança Fernandes, Deorgia Tayane Mendes de Souza	Higo Batista Ferreira
698253	Sensoriamento Remoto aplicado a prática de campo no ensino de Hidrografia e Geomorfologia Fluvial: Uma análise do Arquipélago de Anavilhanas	Jonathan Miller Dos Santos Silva, Alan Kristian Nunes Machado, Kylner Brito Costa, Flávio Wachholz	Jonathan Miller Dos Santos Silva
675334	Sensoriamento remoto aplicado ao estudo de impactos ambientais: proposta de elaboração de material didático.	Waldilene dos Santos Corrêa, Alex Mota Dos Santos	Waldilene dos Santos Corrêa
697352	USO DAS GEOTECNOLOGIAS NA IDENTIFICAÇÃO E COMPREENSÃO DOS MODELOS DE REPRESENTAÇÕES ESPACIAIS: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA	Valdinéia Gusmão Silva, Odaimys Socorro Ramos, BRUNA SUELLEN OLIVEIRA MOTA, Deorgia Tayane Mendes de Souza	Valdinéia Gusmão Silva



XIII JORNADA DE EDUCAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO NO ÂMBITO DO MERCOSUL

XIII Jornada de Educação em Sensoriamento Remoto no Âmbito do Mercosul

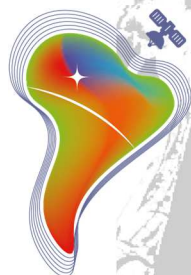
Por um planeta mais conhecido: consolidando as geotecnologias na educação

21 a 25 de novembro de 2023
Manaus - Amazonas - Brasil

689035	USO DO SENSORIAMENTO NA PRESERVAÇÃO AMBIENTAL: UMA CONTRIBUIÇÃO DE ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA	Ana Paula dos Santos de Melo, JULIANA PEREIRA PETRONILIO DOS SANTOS, Deorgia Tayane Mendes de Souza, Rosângela Leal Santos	JULIANA PEREIRA PETRONILIO DOS SANTOS
--------	--	--	---------------------------------------

Painéis 1 (22/11/2023, 15:15h às 16:30h) - Desenvolvimento de materiais didáticos no ensino.

Código	Título	Autores	Apresentado por
698730	A importância da alfabetização cartográfica na elaboração de mapas	Suzana Dos Santos Gomes, Bianca de Souza Soares	Bianca de Souza Soares
685093	Atlas Escolar Geográfico Municipal de Carapebus/RJ: Reflexões preliminares relacionadas à sua construção e utilização no processo de alfabetização e letramento cartográfico no Ensino Fundamental (Anos Finais).	RENATO BATISTA DA CONCEIÇÃO	RENATO BATISTA DA CONCEIÇÃO
696051	Construção de maquete de uma bacia hidrográfica como recurso didático para o ensino de Geografia	Maria Angélica Petrini, Rafael Carlos Bispo	Maria Angélica Petrini
698305	Manaus vista de muitas maneiras: Geotecnologias na escola a partir de jogos	Alan Kristian Nunes Machado, Marcela Vieira Pereira Mafra, Flávio Wachholz	Alan Kristian Nunes Machado
676036	O uso do Google Earth Pro como ferramenta de apoio ao ensino da Geografia Humana. Estudo de caso: Guerra da Ucrânia X Rússia.	Jairo Rodrigues Silva, Igor Alexander Santos, Gabriel Domiciano Costa Lara, Cecília Félix Andrade Silva	Jairo Rodrigues Silva



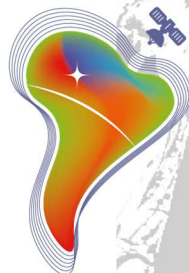
XIII JORNADA DE EDUCAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO NO ÂMBITO DO MERCOSUL

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

688548	Portfólio didático com recursos de sensoriamento remoto na contemporaneidade de escolas brasileiras	Gisieli kramer, Waterloo Pereira Filho, Caroline Zimmermann Rodrigues, MISSAELA DOS SANTOS SOARES	Gisieli kramer
688592	Sensoriamento Remoto como Recurso de Ensino para a Aprendizagem Geográfica	MISSAELA DOS SANTOS SOARES, Caroline Zimmermann Rodrigues, Gisieli kramer, Rafael Zini Ouriques, Ademir De Cássio MACHADO PERANSONI, Waterloo Pereira Filho	MISSAELA DOS SANTOS SOARES
675197	Sentindo e entendendo o fenômeno da friagem na Amazônia brasileira	Isabela Soares Colares, Larissa Cristina Cardoso Dos Anjos, Geraldo Alves de Sousa, PAULO CEZAR MENDES	Isabela Soares Colares
687282	Uso das imagens termais do Landsat-8 como recurso didático para aula de geografia	Willer Hermeto Almeida Pinto, Dilcianny Peres Trindade, Thiago de Oliveira da Silva, Hugo Leonardo dos Santos Ferreira	Willer Hermeto Almeida Pinto
688808	Utilização de Dados de Sensoriamento Remoto na Elaboração de Cartas-Imagens e Croquis Cartográficos: experiências no processo de ensino-aprendizagem de Geografia no ambiente escolar	Sadraques Silva, Francisco Davy Braz Rabelo, ALEXSANDRA VIEIRA MOREIRA	Sadraques Silva



XIII JORNADA DE EDUCAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO NO ÂMBITO DO MERCOSUL

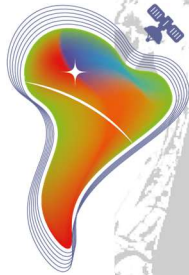
XIII Jornada de Educação em Sensoriamento
Remoto no Âmbito do Mercosul

Por um planeta mais conhecido:
consolidando as geotecnologias na educação

21 a 25 de novembro de 2023
Manaus - Amazonas - Brasi

Painéis 2 (23/11/2023, 15:15h às 16:30h)- Políticas institucionais e governamentais

Código	Título	Autores	Apresentado por
683247	ALTIMETRIA ESPACIAL COMO FERRAMENTA DE MONITORAMENTO HIDROLOGICO NA BACIA DO RIO JAVARI	Fernando Mucussete, Simone Barbosa de Oliveira, TIERRE DE ALMEIDA DOS SANTOS, Carlossandro Carvalho de Albuquerque, Ieda Hortencio Batista, Joecila Santos da Silva	Fernando Mucussete
698536	Cadastro Territorial Multifinalitário: A importância da geotecnologia como subsídio ao desenvolvimento municipal de Canaã dos Carajás/PA	IVAN NELSON MOTA DOS SANTOS, Radson Lima Figueiredo, Valdir Mauricio Gustavo, Cecília Maria C. do N. Castro, Jéssica Samara Botelho Cabral, Alisson Barbosa Milhomem	Alisson Barbosa Milhomem
686786	Caracterização do Regime Hidrológico da Bacia do Rio Jutai com Aplicação de Altimetria Espacial	Simone Barbosa de Oliveira, Fernando Mucussete, TIERRE DE ALMEIDA DOS SANTOS, Joecila Santos da Silva, Carlossandro Carvalho de Albuquerque, Ieda Hortencio Batista	Simone Barbosa de Oliveira
687026	CARACTERIZAÇÃO DO REGIME HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO XINGU COM APLICAÇÃO DE ALTIMETRIA ESPACIAL	Márcio Oliveira, TIERRE DE ALMEIDA DOS SANTOS, Rafael Jovito Souza, Joecila Santos da Silva, RAIMUNDO WALBER BARROS FERREIRA, João D'Anuzio Menezes de Azevedo Filho	Márcio Oliveira



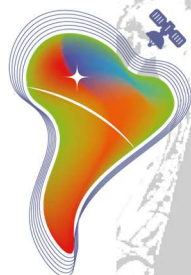
XIII JORNADA DE EDUCAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO NO ÂMBITO DO MERCOSUL

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 - Brasi

688255	CARACTERIZAÇÃO DO REGIME HIDROLÓGICO DO RIO PURUS COM APLICAÇÃO DE ALTIMETRIA ESPACIAL	RAIMUNDO WALBER BARROS FERREIRA, Marcio Fernando Prado De Oliveira, TIERRE DE ALMEIDA DOS SANTOS, Rafael Jovito Souza, João D'Anuzio Menezes de Azevedo Filho, Joecila Santos da Silva	RAIMUNDO WALBER BARROS FERREIRA
684462	CARACTERIZAÇÃO DO REGIME HIDROLÓGICO DO RIO SOLIMÕES-AMAZONAS ATRAVÉS DA ALTIMETRIA ESPACIAL	Jeane Ribeiro Rodrigues Assayag, Maria Elane Garcia Piedade, TIERRE DE ALMEIDA DOS SANTOS, MARIA DA GLORIA GONÇALVES DE MELO, Joecila Santos da Silva	Jeane Ribeiro Rodrigues Assayag
677233	CARACTERIZAÇÃO DO REGIME HIDROLÓGICO DO RIO TAPAJÓS ATRAVÉS DA ALTIMETRIA ESPACIAL	Andrea Barata Teixeira, Fernando Sérgio dos Santos Farias, José Camilo Ramos de Souza, Joecila Santos da Silva, TIERRE DE ALMEIDA DOS SANTOS	Andrea Barata Teixeira
686991	CARACTERIZAÇÃO HIDROLÓGICA DO RIO CAQUETÁ-JAPURÁ POR MEIO DA ALTIMETRIA ESPACIAL	Fernando Sérgio dos Santos Farias, Andrea Barata Teixeira, TIERRE DE ALMEIDA DOS SANTOS, Rafael Jovito Souza, Joecila Santos da Silva, José Camilo Ramos de Souza	Fernando Sérgio dos Santos Farias
676363	Propuesta metodológica para la gestión de información alfanumérica y espacial de cultivos implementando data cubes para el manejo de ráster multitemporales.	Andres Orosman Montaña Moreno, Martha Patricia Valbuena Gaona	Andres Orosman Montaña Moreno



XIII JORNADA DE EDUCAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO NO ÂMBITO DO MERCOSUL

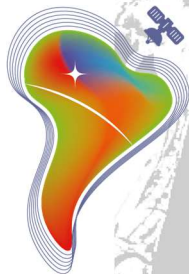
XIII Jornada de Educação em Sensoriamento Remoto no Âmbito do Mercosul

Por um planeta mais conhecido:
consolidando as geotecnologias na educação

21 a 25 de novembro de 2023
Manaus - Amazonas - Brasi

Painéis 2 (23/11/2023, 15:15h às 16:30h)- Novos recursos tecnológicos para o ensino;

Código	Título	Autores	Apresentado por
675082	Uso do Google Earth Pro para o ensino da geografia: A produção Industrial no Brasil	Clóvis dos Santos Costa Júnior,Guilherme Pedrosa de Oliveira,Jairo Rodrigues Silva	Clóvis dos Santos Costa Júnior
675909	Uso do Street View e outras ferramentas do Google Earth Pro como instrumento de aprendizagem no ensino dos biomas brasileiros	Jaqueline Máximo Oliveira,Marcelinda Pacheco Nunes Pereira Gumiero,Anizabel Costa Duarte do Rego,Jairo Rodrigues Silva,Cecília Félix Andrade Silva	Jaqueline Máximo Oliveira
676069	Uso do Sensoriamento Remoto no Ensino de Física	Noelto da Cruz Teixeira,Norka da Silva Albernaz Marcilio,Patricia Mota Rausch,Geraldo Antonio Gomes de Almeida,Allexsandra Eva Ferreira da Silva,Vitória Brandão De Campos Almeida	Noelto da Cruz Teixeira
676406	Educação Ambiental com Sensoriamento Remoto e geoprocessamento aplicados como recurso tecnológico no ensino básico em projetos de ciência cidadã na cidade de Óbidos, no Pará.	Erick Luiz Silva,Luiz Fernando Reinoso,INES MARIA MAUAD,Gabriel Frazão Silva,Gabriel Santos Evangelista,Aline Bessa Veloso	Erick Luiz Silva
697077	Geotecnologias aplicadas no ensino: uma proposta multidisciplinar aplicada no Colégio Militar de Manaus.	Jônatas de Araújo Matos,Henrique Oliveira Lima	Jônatas de Araújo Matos
698105	IMPORTÂNCIA DA MODELAGEM 3D NA FORMAÇÃO DO PROFISSIONAL DA ENGENHARIA CIVIL	Rosangela Leal Santos,Kelly Cristina Ribeiro Marques Cardoso,Tayse Lima de Brito Guimarães,Felipe Oliveira Silva,Joselisa Maria Chaves	Rosangela Leal Santos



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 - Brasi

698837	Geotecnologias na difusão de conhecimento sobre Mudanças Climáticas no ensino superior	Angélica Rodrigues Rocha, Flávio Wachholz, samara aquino maia	Angélica Rodrigues Rocha
--------	--	---	--------------------------

Obs.: A programação poderá sofrer alteração.