

XIII JORNADA DE EDUCAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO NO ÂMBITO DO MERCOSUL

Por um planeta mais conhecido: consolidando as
Geotecnologias na educação

Manaus - Amazonas

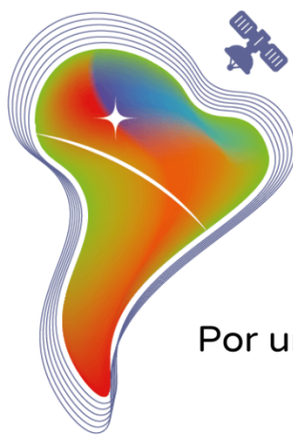
Universidade do Estado do Amazonas
Escola Normal Superior - ENS

21 a 25 de novembro de 2023

PROGRAMAÇÃO FINAL



PROGRAMAÇÃO FINAL



XIII JORNADA DE EDUCAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO NO ÂMBITO DO MERCOSUL

Por um planeta mais conhecido: consolidando as
Geotecnologias na educação

Manaus - Amazonas

Universidade do Estado do Amazonas
Escola Normal Superior - ENS

DIA 01

21 DE NOVEMBRO - TERÇA-FEIRA

INÍCIO ÀS 8h30

MINICURSO 1

Google Earth Engine aplicado ao ensino interdisciplinar

Dr. Waterloo Pereira Filho (UFMS - Brasil)

MINICURSO 2

Uso de Geotecnologias no Monitoramento Ambiental: QGIS e TerraView

Dr. Eymar da Silva S. Lopes (INPE - Brasil)

MINICURSO 3

Tecnologia Espacial na Educação: Interpretação de Imagens de Satélite

Dra. Elisabete Caria Moraes (INPE - Brasil)

MINICURSO 4

Mapbiomas aplicados Educação Básica

Dra. Deorgia Tayane M. de Souza (UEFS-Brasil)

Dr. Washington de Jesus Sant'Anna da Franca Rocha (UEFS-Brasil)

Profa. Dra. Joselisa Maria Chaves (UEFS-Brasil)

MINICURSO 5

Cubos de Dados de Observação da Terra e Análise de Séries Temporais de Imagens

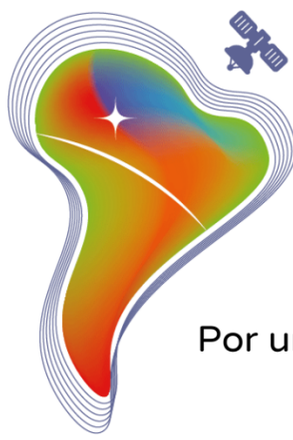
Dra. Karine Reis Ferreira (INPE - Brasil)

MINICURSO 6

Capacitação em Sensoriamento Remoto com Foco em Aplicações de Métodos Estatísticos Espaciais para Exploração e Análise de Variáveis Ambientais

Dr. Eduardo Celso G. Camargo (INPE - Brasil)

PROGRAMAÇÃO FINAL



XIII JORNADA DE EDUCAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO NO ÂMBITO DO MERCOSUL

Por um planeta mais conhecido: consolidando as
Geotecnologias na educação

Manaus - Amazonas

Universidade do Estado do Amazonas
Escola Normal Superior - ENS

DIA 02

22 DE NOVEMBRO - QUARTA-FEIRA

8h às 9h

CRENCIAMENTO

9h às 10h

ABERTURA

10h às 11h

CONFERÊNCIA DE ABERTURA

**Ciência, Educação e Geotecnologias: as perspectivas
atuais e futuras para a Amazônia e Mercosul**

Dr. Ricardo Galvão
(Presidente CNPq)



11h às 12h

**O admirável mundo novo do sensoriamento remoto:
desafios, oportunidades e perspectivas**

Dr. Manuel Ferreira
(UFG - Brasil)



12h às 14h

HORÁRIO DE ALMOÇO

14h às 15h30

MESA REDONDA 1

**Sensoriamento Remoto no Ensino
Básico, Superior e Pós-Graduação**

Mediador:

Dr. João Candido André da Silva Neto (UFAM - Brasil)



Convidados:

Dra. Angélica Carvalho Di Maio (UFF - Brasil)



Dr. Claudio Clemente Faria Barbosa (INPE/SJC - Brasil)



Ma. Tatiana Pará Monteiro de Freitas (IFPA - Brasil)



Dra. Elisabete Caria Moraes (INPE/SJC - Brasil)



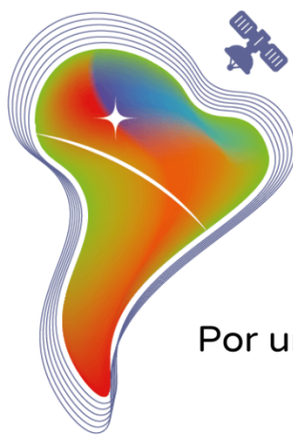
15h30 às 16h45

COFFEE BREAK (15MIN) E APRESENTAÇÕES DE PAINÉIS

16h45 às 17h45

SESSÃO TEMÁTICA 1 (APRESENTAÇÕES ORAIS)

PROGRAMAÇÃO FINAL



XIII JORNADA DE EDUCAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO NO ÂMBITO DO MERCOSUL

Por um planeta mais conhecido: consolidando as
Geotecnologias na educação

Manaus - Amazonas

Universidade do Estado do Amazonas
Escola Normal Superior - ENS

DIA 03

23 DE NOVEMBRO - QUINTA-FEIRA

8h30 às 9h45

MESA REDONDA 2

Desenvolvimento de Material Didático para difusão do sensoriamento remoto

Mediador: Dr. Julien Marius Reis Thevenin (UEA - Brasil) 

Convidados: Dr. Jean Francois R. Mas Causel - (UNAM - México) 
Dra. Maria Antonia García Cisnero (Geocuba - Cuba) 
Dra. Rosângela Leal Santos (UEFS-Brasil) 

9h45 às 10h15

COFFEE BREAK

10h15 às 11h

SESSÕES TEMÁTICAS 2 (APRESENTAÇÕES ORAIS)

SESSÕES TEMÁTICAS 3 E 4 (APRESENTAÇÕES ORAIS)

11h às 12h

12h às 14h

HORÁRIO DE ALMOÇO

14h às 15h15

MESA REDONDA 3

Políticas Institucionais e Governamentais

Mediador: Dr. Waterloo Pereira Filho (UFSM - Brasil) 

Convidados: Dr. Laurent Polidori (CNAM - França, UFPA - Brasil) 
Dr. Marcellus Marques Caldas (KSU - EUA) 
Dra. Solange Santos Costa (UFAM - Brasil) 

15h15 às 16h30

COFFEE BREAK (15 MIN) E APRESENTAÇÃO DE PAINÉIS

16h30 às 18h

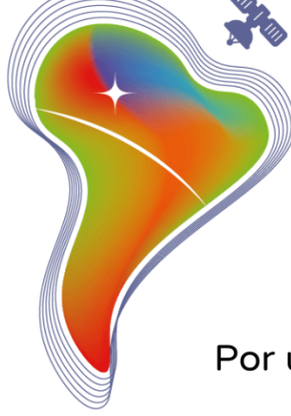
MESA REDONDA 4

Aprendizagem continuada em sensoriamento remoto e geotecnologias

Mediadora: Dra. Joselisa Maria Chaves (UEFS - Brasil) 

Convidados: Dra. Alessandra Gomes (INPE/Belém-Brasil) 
Dr. Eymar da Silva Sampaio Lopes (INPE/SJC - Brasil) 
Dr. Gustavo Macedo de Mello Baptista (UNB - Brasil) 
Dra. Maria Cristina Serafini (Unlu - Argentina) 

PROGRAMAÇÃO FINAL



XIII JORNADA DE EDUCAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO NO ÂMBITO DO MERCOSUL

Por um planeta mais conhecido: consolidando as
Geotecnologias na educação

Manaus - Amazonas

Universidade do Estado do Amazonas
Escola Normal Superior - ENS

DIA 04

24 DE NOVEMBRO - SEXTA-FEIRA

8h30 às 10h

MESA REDONDA 5

Novos recursos tecnológicos

Mediadora: Dra. Hilcéa Santos Ferreira (Selper - Brasil) 

Convidados: Dr. Carlos Souza Júnior (Imazon - Brasil) 

Dra. Fabiola Yépez-Rincón (UANL - México) 

Dr. Sandro Laudares (PUC Minas - Brasil) 

Dr. Vitor Patrício R. Ribeiro (Uminho - Portugal) 

10h às 10h30

COFFEE BREAK

10h30 às 11h15

SESSÃO TEMÁTICA 5 (APRESENTAÇÕES ORAIS)

11h15 às 11h45

EXPOSIÇÃO DE GEOTECNOLOGIAS

11h45 às 14h

HORÁRIO DE ALMOÇO

14h às 15h

CONFERÊNCIA DE ENCERRAMENTO

Desafios e perspectivas na consolidação das geotecnologias na educação Dr. Marcellus M. Caldas (KSU - EUA) 

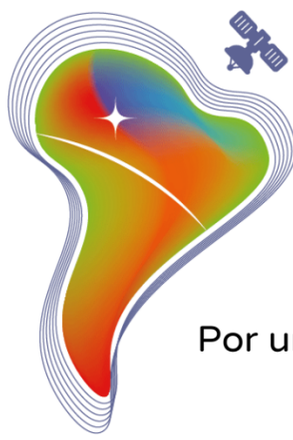
15h às 15h30

LANÇAMENTO DE LIVROS/HOMENAGENS E PREMIAÇÕES

15h30 às 16h

APRESENTAÇÃO CULTURAL / ENCERRAMENTO

PROGRAMAÇÃO FINAL



XIII JORNADA DE EDUCAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO NO ÂMBITO DO MERCOSUL

Por um planeta mais conhecido: consolidando as
Geotecnologias na educação

Manaus - Amazonas

Universidade do Estado do Amazonas
Escola Normal Superior - ENS

DIA 05

25 DE NOVEMBRO - SÁBADO

VISITA TÉCNICA

COMPLEXO FLUVIAL DE ANAVILHANAS/NOVO AIRÃO/AM*

Professores/Pesquisadores Responsáveis:

Neliane de Sousa Alves (UEA) e Rogério Ribeiro Marinho (UFAM)

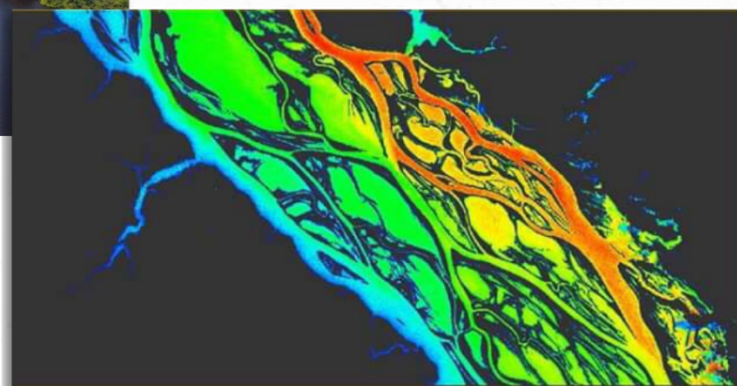
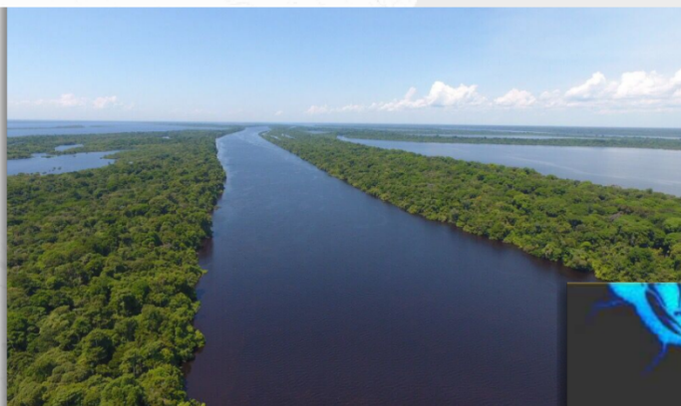
Distância: aproximadamente 190 km de Manaus

Horário de Saída: 6h (Escola Normal Superior -
Universidade do Estado do Amazonas -UEA)

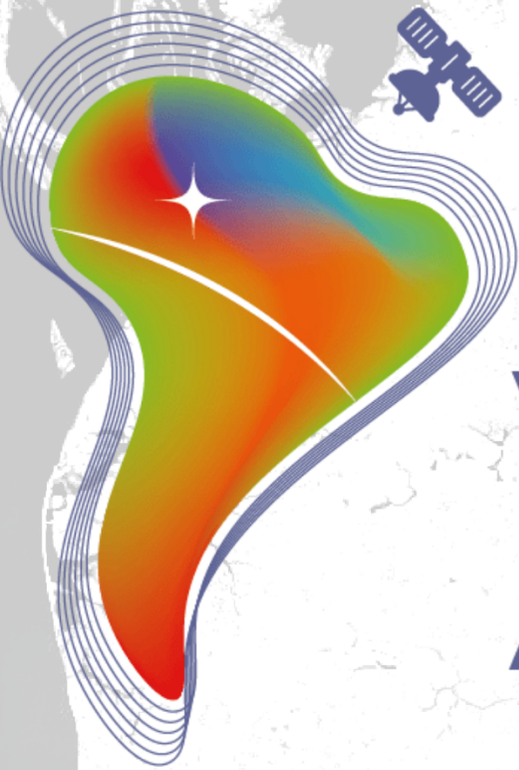
Horário de Chegada: 19h

Roteiro em Anavilhanas:

- 1) Régua da Agência Nacional de Águas (ANA);
- 2) Almoço em comunidade ribeirinha;
- 3) Boca do Lago Apacú;
- 4) Base flutuante do ICMBio e
- 5) Trilha em uma ilha.



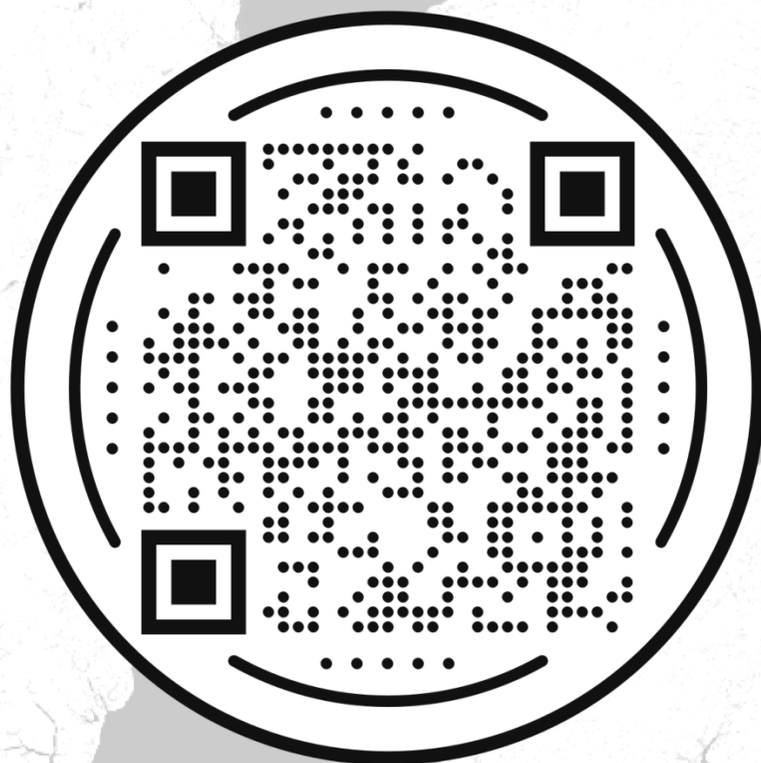
*Inscrições encerradas



Por um planeta mais conhecido: consolidando as Geotecnologias na educação

XIII JORNADA DE EDUCAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO NO ÂMBITO DO MERCOSUL

Inscrições:



Manaus - Amazonas - Brasil

REALIZAÇÃO

