



XIII JORNADA DE EDUCAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO NO ÂMBITO DO MERCOSUL

Manaus - Amazonas - Brasil
Minicurso | 21 de novembro
8:30h às 18:00h

JORNADA DE EDUCACIÓN EN PERCEPCIÓN REMOTA EN EL ÁMBITO DEL MERCOSUR

Vagas: 25 | CH: 8h

Tecnologia Espacial na Educação: Interpretação de Imagens de Satélite



DrA. Elisabete Caria Moraes
INPE- Brasil

O objetivo deste curso é disseminar o conhecimento de tecnologias de sensoriamento remoto na educação, capacitando os educadores dos ensinos fundamental e médio e alunos universitários no uso desta tecnologia, visando a aplicação destes conhecimentos como conteúdo e recurso didático em sala de aula.

Público alvo: Educadores ensino básico (fundamental e médio), professores universitários e estudantes de graduação.

Ementa: Introdução ao Sensoriamento Remoto; Sensores e Satélites Ambientais; Formação de Imagens de Satélite; Comportamento Espectral de objetos terrestres; Interpretação Visual de Imagens de Satélites; Aplicações de Sensoriamento Remoto na Educação.

Pré-requisito: Os participantes trazer lápis colorido, régua, borracha para a aula prática.*

*Poderá ser solicitado Notebook ao participante.



13jesram@gmail.com
grupogeotap.com/jornadas

REALIZAÇÃO



APOIO



FINANCIAMENTO

