

CURSO

ERDAS IMAGINE: SENSORIAMENTO REMOTO

Descrição:

Abordagem de conceitos teóricos e exercícios práticos referentes a análise de imagens por meio dos conceitos e convenções do sensoriamento remoto.

Tópicos principais:

- Módulo I – Validação de Metadados, Relação Alvo/Banda e Álgebra em Dados Raster
 - o Importação e validação de metadados para PDI
 - o Equalização manual
 - o Observação do comportamento de determinados objetos em diferentes bandas espectrais
 - o Índices a partir de álgebra matricial (NDVI, SAVI e etc)
- Módulo II – Classificação Não-Supervisionada, Classificação Supervisionada Simples e Análise Orientada ao Objeto
 - o ISODATA
 - o K-MEANS
 - o Maximum Likelihood
 - o Extração de feições por Análise Orientada ao Objeto

Duração:

Módulo 1 - 2 dias - 16 horas (das 9h às 18h)

Módulo 2 - 2 dias - 16 horas (das 9h às 18h)



Endereços: Av. Brigadeiro Faria Lima 4300 5º andar - Itaim Bibi - São Paulo - SP

Mais informações: curso.br@hexagon.com tel.: 11 3889.2107