

CURSO

ERDAS IMAGINE: PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS

Descrição:

Abordagem de conceitos teóricos e exercícios práticos referentes a manipulação, gerenciamento e correção de imagens, portanto tendo conteúdo mais relacionado aos aspectos espaciais e radiométricos.

Tópicos principais:

- Módulo I – Pré-processamento e Correção Geométrica
 - o Importação e validação
 - o Equalização básica
 - o Criação de pirâmides e estatísticas
 - o Compressão
 - o Registro de imagens
 - o Ortoretificação por RPC – Funções Polinomiais Racionais
- Módulo II – Transformações Radiométricas, Espaciais e Espectrais
 - o Correção Atmosférica
 - o Normalização Topográfica
 - o Recorte
 - o Reamostragem
 - o Mosaicagem
 - o Composição de bandas espectrais
 - o Fusão de imagens (Pan-sharpening)
 - o Conversão RGB para IHS

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