

CAPACITAÇÃO E SUPERVISÃO TÉCNICA EM TNTMIPS DE 2 MESES

DETALHES TÉCNICOS

Tipo de Capacitação

- Presencial (4 dias)
- Remoto via conferência de vídeo/áudio via internet com acesso remoto ao computador do aluno pelo instrutor (via TeamViewer)

Número de Alunos

- Presencial até 8 alunos
- Remoto até 2 alunos

Duração

- Capacitação técnica presencial (4x8h)
- Capacitação técnica remota (2x2x2h)
- Supervisão técnica (5x2h)

Total: 50h em 2 meses

Observação

- Assistência técnica mensal 24h (R\$ 500.-/mês) pode ser adquirida após o período de capacitação

Material Didático

- Vídeos das sessões
- Tutoriais em PowerPoint e PDF
- Dados exemplares da Latitude 23
- Dados próprios do aluno

Pré-Requisitos

- Internet de banda larga
- TNTmips Free ou acima
- Visualizador gratuito de PowerPoint
- TeamViewer QuickSupport (programas disponibilizados pela Latitude 23)

INSTRUTOR

Dr. Gábor Szakács

Formação:

- Geografia - Universidade Humboldt, Berlim (Alemanha)
- Mestrado e Doutorado - CENA/USP, Piracicaba (Brasil)

Experiência didática em TNTmips:

- 7 anos com mais de 500h de treinamento (presencial e remoto)
- Elaboração de mais de 50 tutoriais de TNTmips
- Instrutor certificado pela MicrolImages

PREÇO

Sob Consulta

(preço inclui viagem e hospedagem dentro do Estado de São Paulo)

OBJETIVO

A capacitação / supervisão técnica por 2 meses visa a qualificar o aluno a criar um workflow eficiente na rotina de geoprocessamento com TNTmips dentro da empresa. A capacitação / supervisão é a combinação de um treinamento intensivo de 4 dias presenciais, seguido de um treinamento remoto semi-intensivo de 2 semanas, seguido de um acompanhamento contínuo de 5 semanas dos projetos do aluno para garantir excelência na execução de projetos com um aprendizado contínuo do aluno.

DIDÁTICA

A capacitação / supervisão técnica é feita de forma presencial e remotamente via internet por meio do software TeamViewer, que permite a visualização e manipulação dos dados do aluno pelo instrutor. Nas primeiras 2 semanas haverá uma capacitação técnica intensiva e semi-intensiva para levar o aluno ao nível básico em tempo curto. A capacitação é acompanhada por meio de tutoriais da Latitude 23 (PowerPoint, PDF e dados exemplares) que garante a repetitividade do aprendizado. Gradualmente a capacitação é substituída pela aplicação do aprendizado nos próprios projetos do aluno com a supervisão do instrutor. As sessões da supervisão técnica são gravadas por meio de vídeos de captura de tela.

CONTEÚDO DA CAPACITAÇÃO TÉCNICA

Módulo: Fundamentos

- Visualização e Edição de Vetores
- Visualização e Processamento de Imagens
- Editar Bancos de Dados Georreferenciados
- Georreferenciar

Módulo: Agricultura de Precisão

- Aplicação em Taxa Variada
- Agricultura e Sensoriamento Remoto
- Criação de Modelos Digitais de Terreno
- Modelar Escoamento Superficial da Água
- Sistematização de Plantio

Módulo: Mapas

- Criar Modelos de Layouts de Mapas
- Mapeamento Temático
- Web GIS