

## Curso de ArcView

### Pré-requisitos

---

Bom conhecimento de Windows e noções de geoprocessamento com enfoque em Sistemas de Informações Geográficas.

### Carga Horária

---

40 horas.

### Objetivos

---

O Curso de ArcView faz uma exploração dos conceitos e comandos do programa de SIG ArcView. O Curso oferece uma visão ampla e prática dos comandos do ArcView, tornando o aluno apto a criar mapas temáticos e analisá-los, fazer consultas e buscas geográficas, geocodificar informações contidas no banco de dados. Ao final do curso, o aluno terá uma visão ampla dos recursos do ArcView. O Curso é adequado a qualquer profissional que queira usar o ArcView, tal como engenheiros, arquitetos, cartógrafos, agrimensores, geólogos e todas as pessoas envolvidas na implantação ou desenvolvimento de um Sistema de Informações Geográficas. Também serve como visão prática para gerentes e diretores que estejam em fase de avaliação de um Sistema de Informação Geográfica. Este curso conta com um computador para cada aluno, exercícios práticos em todas as aulas e inclui material didático em português, certificado e três meses de suporte telefônico gratuito sobre os assuntos cobertos no curso.

### Conteúdo

---

- Familiarização com as Ferramentas do ArcView: ArcMap
- Explorando o ArcCatalog
- ArcMap - Visualização de Dados
- Explorando ArcMap - Simbolização de Feições e Rasters
- Opções de Visualização e Classificação de Dados Raster
- Explorando ArcMap - Seleção por Atributo
- Explorando ArcMap - Geração de Relatórios
- Explorando ArcMap - Seleção por Localização
- Explorando ArcCatalog
- Criação de Dados
- Trabalhando com Edição
- Trabalhando com Sketches
- GeoProcessing Wizard
- GeoProcessing Wizard - Buffer Wizard
- Explorando ArcMap - Geração de Mapas para Apresentação
- Importação de Dados
- Criando Geocoding Services
- Criando Geocoding Services de Endereços Brasileiros
- Explorando as Ferramentas do ArcMap para Pesquisa de Marketing

## **Certificados e Apostilas**

---

Certificados serão outorgados aos alunos que concluírem o curso satisfatoriamente. Apostilas em Português.

## **Outros Cursos Oferecidos**

---

- MicroStation 2D Básico – 40 horas
- MicroStation 2D Avançado – 40 horas
- MicroStation 3D – 40 horas
- Gerência de CAD – 40 horas
- Bentley Descartes – 40 horas
- Bentley I/RAS B – 24 horas
- I/RAS C – 24 horas
- Introdução à Cartografia – 16 horas
- Introdução ao Geoprocessamento – 24 horas
- MapInfo Professional – 40 horas
- Bentley GeoGraphics – 40 horas
- SPRING – 40 horas
- TranSys Placa – 24 horas
- TranSys Sinal – 24 horas