

## **Programa de Treinamento** *Radnest – 8 horas (aproveitamento de chapas)*



### **Descrição do treinamento**

---

Este curso ensina como trabalhar o aproveitamento de chapa (nesting) do software Radan.

### **Público alvo**

---

Profissionais envolvidos em processos de fabricação de corte de chapas e programação de máquinas cnc.

### **Objetivo do treinamento**

---

Habilitar o usuário a utilizar os recursos de geometria 2d, saber elaborar uma solução de *Nest* com bom aproveitamento de chapa e gerar relatórios dos resultados obtidos.

### **Pré-requisitos**

---

Pré-requisito sugerido: Conhecimentos mínimos de informática.

### **Conteúdo Programático**

---

- Introdução à interface e à filosofia de trabalho do Radan;
- Criação e edição de geometrias 2d, utilizando todos os comandos do ambiente;
- Filtros, ferramentas para limpar e corrigir desenhos 2d;
- Cadastrar dimensional de chapas – montar banco de dados;
- Utilizar as funções automáticas, semi-automáticas e manuais para geração de nesting;
- Aproveitamento e reaproveitamento de sobra de materiais;
- Gerar relatório dos resultados obtidos.

### **Material Didático utilizado**

---

Apostila impressa em português, teórica, exercícios (tutoriais) e cd com vídeos aulas exemplos.

### **Certificação na conclusão treinamento**

---

Os participantes recebem certificado conferido e controlado pela MAPData.

### **Hardware utilizado pelos alunos**

---

Um computador de última geração por aluno e sistema de projeção multimídia.

### **Avaliação da qualidade**

---

A avaliação da qualidade dos treinamentos é feita on-line diretamente no site da MAPData.

### **Instrutores**

---

Instrutores altamente qualificados e certificados.

# MAPData

***Treinamentos MAPData, a opção certa para quem busca resultados!***

Americana – SP (19) 3406 2159  
São José dos Campos – SP (12) 3949-9020  
Rio de Janeiro – RJ (21) 2495-8842

[www.mapdata.com.br](http://www.mapdata.com.br)

[comercial@mapdata.com.br](mailto:comercial@mapdata.com.br) - [suportecam@mapdata.com.br](mailto:suportecam@mapdata.com.br)