

## **DESCRIPTIVO DO CURSO AVANÇADO 'PROMODEL FOR WINDOWS'**

### **1. Objetivos do curso**

- Aprimorar os conhecimentos da ferramenta, permitindo a obtenção de resultados mais efetivos em menor prazo de tempo.

### **2. Didática**

- Inicialmente há uma revisão acerca dos conhecimentos básicos da ferramenta.
- O curso é dividido em 11 módulos, os quais cobrem vários aspectos operacionais avançados do software, assim como questões gerenciais relevantes.
- Curso totalmente prático em PCs ('hands-on').

### **3. Programa do curso**

- Módulo 1 – Modelo de revisão
- Módulo 2 – Matrizes
- Módulo 3 – Group e Load
- Módulo 4 – Modelagem avançada de esteiras transportadoras e filas
- Módulo 5 – Prioridades
- Módulo 6 – Pontes-rolantes
- Módulo 7 – Arquivos externos / ciclos de chegadas, programações cíclica e conforme a demanda
- Módulo 8 – Técnicas de Simplificação / Modelagem Flexível
- Módulo 9 – Depurando e Resolvendo problemas
- Módulo 10 – Analisando resultados no 3DR
- Módulo 11 – Otimização com SimRunner e OptQuest.