

## Minicursos

### **MC1:** Perspectivas Bioinspiradas para a Solução de Problemas de Otimização

Palestrantes: Levy Boccato (UNICAMP) e Guilherme Palermo Coelho (UNICAMP)

Programação: 03/09 (terça) e 04/09 (quarta), das 8h às 9h30.

### **MC2:** Introdução prática à Linguagem Julia para Programação Matemática

Palestrante: Hélio Yochihiro Fuchigami (UFG)

Programação: 03/09 (terça) e 04/09 (quarta), das 8h às 9h30.

### **MC3:** Simulação Discreta

Palestrante: FlexSim

Programação: 05/09 (quinta) e 06/09 (sexta), das 8h às 9h30.

### **MC4:** Problema de corte: modelagem matemática e resolução com auxílio de solver

Palestrantes: Kelly Cristina Poldi (UNICAMP) e Carla Ghidini (UNICAMP)

Programação: 05/09 (quinta) e 06/09 (sexta), das 8h às 9h30.

### **MC5:** Introdução à Otimização Multiobjetivo

Palestrantes: Angelo Aliano Filho (UTFPR) e Helenice Florentino (UNESP)

Programação: 05/09 (quinta) e 06/09 (sexta), das 8h às 9h30.

Realização:



Patrocinadores:



Apoio:

