

Palestrante: Prof. Luiz Satoru Ochi, (Instituto de Computação, UFF, Brasil)
Título da Palestra: Heurísticas e Metaheurísticas Híbridas para Problemas de Roteamento e Scheduling de Veículos

Resumo da Palestra:

Esta apresentação irá abordar o tema de Heurísticas e Metaheurísticas Híbridas para Problemas de Roteamento e Scheduling de Veículos.



Short Bio:

Luiz Satoru Ochi, é professor Titular do Instituto de Computação da Universidade Federal Fluminense (IC-UFF), onde orienta alunos de Mestrado, Doutorado e Pós-Doutorado. Atualmente é pesquisador nível 1C do CNPq pelo Comitê de Ciência da Computação. Desde 2008 recebe grant da FAPERJ, como "Cientista do Estado do Rio de Janeiro". Atua anualmente na organização de diversos eventos nacionais e internacionais na área de Pesquisa Operacional e desde 2007 atua como Presidente do Comitê Científico do Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional (SBPO). Maiores informações podem ser obtidos no site: <http://www2.ic.uff.br/~satoru/>