



Seminários de Grafos, Algoritmos e Otimização

Título: Problema Euclidiano de Steiner no \mathbb{R}^n

Palestrante: Prof. Nelson Maculan

(PESCC/COPPE, UFRJ)

Título: Nesta palestra serão apresentados modelos matemáticos de otimização visando à busca de uma árvore de Steiner para p pontos dados em \mathbb{R}^n . Para solucionar esses modelos do tipo programação não linear mista (variáveis contínuas e bivalentes), cuja relaxação contínua é não diferenciável, utilizamos aproximações de suavização e softwares livres. Discutimos os resultados computacionais obtidos até o início de 2018.

13:30
H-324B

quarta-feira
04 de abril