UERJ - IME / DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA

DISCIPLINA: PROGRAMAÇÃO LINEAR

PROFESSOR: RODRIGO MADUREIRA

e-mail: rodrigo.madureira@ime.uerj.br

1 Objetivos da disciplina

Ao final do período o aluno deverá ser capaz de identificar e empregar os principais algoritmos aplicados a modelos lineares.

2 Programa da disciplina

- 1. Introdução
 - 1.1. Formulação
 - 1.2. Resolução Gráfica
- 2. Método Simplex
 - 2.1. Fundamentos matemáticos
 - 2.2. Pivotagem
 - 2.3. O tableau do Simplex
 - 2.4. O algoritmo do Simplex
 - 2.5. Método de duas fases
 - 2.6. Variáveis irrestritas de sinal
 - 2.7. O problema de minimização
- 3. Dualidade
- 4. Análise de sensibilidade e pós-otimização
- 5. Modelos de Transporte

3 Livro-texto

Sueli Cunha, Introdução à Programação Linear, Editora Ciência Moderna (2017).

4 Bibliografia complementar

- 1. Puccini, A. L., Pizzoato, N. D., Introdução à Programação Linear, LTC, 1976.
- 2. Bregalda, P., Oliveira, A., Bornstein, C., **Introdução à Programação Linear**. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 1988

- 3. M.S. Bazarra, J.J. Jarvis, Linear Programming and Network Flows, John Wiley and Sons, 1990.
- 4. Goldbarg, M.C., Luna, H.P.L.. Otimização Combinatória e Programação Linear: Modelos e Algoritmos, Elsevier, 2005.
- Passos, Eduardo J.P. Programação Linear como Instrumento da Pesquisa Operacional, Ed. Atlas. São Paulo. 2008.
- 6. Lins, M.P.E., Calôba, G.M., **Programação Linear com aplicações em teoria** dos jogos e avaliação de desempenho, Ed. Interciência, 2006.
- 7. Maculan, N.F., Fampa, M. Otimização Linear. Ed. UnB, 2006.

5 Metodologia de avaliação

Os alunos serão avaliados através de duas provas escritas P_1 e P_2 (ou prova de reposição PR), valendo cada uma 10 pontos, e trabalhos extras T_1, T_2, \ldots, T_n , valendo 1 ponto cada.

A média semestral (MS) será dada por

$$MS = MP + MT$$
,

onde

$$MP = \frac{P_1 + P_2}{2}$$
 é a média das provas

e
$$MT = \frac{T_1 + T_2 + \dots + T_n}{n}$$
 é a média dos trabalhos extras.

Note que $MT \leq 1$ e isso mostra que a média dos trabalhos ajuda o aluno a elevar sua média semestral MS em até 1 ponto.

Se $MS \geq 7$, o aluno está aprovado e a média final MF será

$$MF = MS$$

Se $3 \le MS < 7$, o aluno fará a PF e a média final será dada por

$$MF = \left(\frac{MP + PF}{2}\right) + MT.$$

Se MF > 5, o aluno está aprovado.