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

- Macambira, A.F.U.S., Maculan, N., Cabral, L.A.F.C, Pinto, L.L. Programação Linear, Editora da UFPB, João Pessoa, 2016.
- 2. Puccini, A. L., Pizzoato, N. D., Introdução à Programação Linear, LTC, 1976.

- 3. Passos, Eduardo J.P. **Programação Linear como Instrumento da Pesquisa Operacional**, Ed. Atlas. São Paulo. 2008.
- 4. Maculan, N.F., Fampa, M. Otimização Linear. Ed. UnB, 2006.
- Goldbarg, M.C., Luna, H.P.L.. Otimização Combinatória e Programação Linear: Modelos e Algoritmos, Elsevier, 2005.
- M.S. Bazarra, J.J. Jarvis, Linear Programming and Network Flows, John Wiley and Sons, 1990.
- Bregalda, P., Oliveira, A., Bornstein, C., Introdução à Programação Linear. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 1988
- 8. Lins, M.P.E., Calôba, G.M., **Programação Linear com aplicações em teoria** dos jogos e avaliação de desempenho, Ed. Interciência, 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  $4 \le MS < 7$ , o aluno fará a PF e a média final será dada por

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

Se  $MF \geq 5$ , o aluno está aprovado.

- OBS. 1: A prova de reposição (PR) substitui  $P_1$  ou  $P_2$  e não é aberta. A PR somente será aplicada para alunos com frequência mínima de 75% de presença nas aulas que faltarem à data de realização de uma das provas  $(P_1$  ou  $P_2$ ) e justificarem a ausência por e-mail até a véspera da realização da PR.
- OBS. 2: Alunos que faltaram simultaneamente às provas  $P_1$  e  $P_2$  estarão automaticamente reprovados.