UERJ - IME / DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA

DISCIPLINA: PROGRAMAÇÃO LINEAR

PROFESSOR: RODRIGO MADUREIRA

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

1 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.

OBS. 1: A reposição será aberta neste semestre e funcionará da seguinte forma:

O aluno que faltou ao dia da P_1 , fará a reposição da P_1 e o aluno que faltou ao dia da P_2 , fará a reposição da P_2 .

No caso de alunos que já fizeram a P_1 e a P_2 e quiserem melhorar a nota, terão que optar por **somente uma** das provas de reposição.

Se o aluno conseguir melhorar a nota, a nota da reposição da P_1 vai substituir a nota da P_1 ou a nota da reposição da P_2 vai substituir a nota da P_2 , dependendo de qual prova ele tenha escolhido. Caso contrário, a nota antiga da P_1 ou da P_2 será mantida.

- **OBS. 2:** A REPOSIÇÃO É PARA SOMENTE UMA DAS PROVAS $(P_1 \text{ ou } P_2)$. NÃO VALE PARA AS DUAS PROVAS SIMULTANEAMENTE.
- **OBS. 3:** QUEM FALTOU ÀS DATAS DAS PROVAS P_1 e P_2 SIMULTANEAMENTE, ESTÁ REPROVADO.