UERJ - IME / Departamento de Matemática Aplicada

Professor: Rodrigo Madureira

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

Período: 2025/1

## 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  $MS \geq 7,0$ , o aluno está aprovado e a média final MF será

$$MF = MS$$

Se  $4,0 \le MS < 7,0$ , o aluno fará a PF e a média final será dada por

$$MF = \left(\frac{MP + PF}{2}\right) + MT \Rightarrow \text{Se } MF \geq 5, 0, \text{ o aluno está aprovado.}$$

**Obs.:** Quem faltar às datas das provas  $P_1$  e  $P_2$  simultaneamente ou obtiver nota zero em ambas as provas estará automaticamente reprovado.

## 2 Reposição

A prova de reposição (PR) substitui  $P_1$  ou  $P_2$ .

A reposição será aberta 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, eles 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.:** A reposição é para somente uma das provas  $(P_1 \text{ ou } P_2)$ . Não vale para as duas provas simultaneamente.