

UERJ - IME / Departamento de Matemática Aplicada

Professor: Rodrigo Madureira

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

**Período: 2024/2**

## 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  $T_1, T_2, \dots, T_n$ , valendo 1 ponto cada.

A média semestral ( $MS$ ) será dada por

$$MS = MP + MT,$$

onde

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

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

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  $3,0 \leq MS < 7,0$ , 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 ( $P_1$  ou  $P_2$ ). Não vale para as duas provas simultaneamente.