



---

Cálculo I

MA111B, 2<sup>a</sup>/4<sup>a</sup>/6<sup>a</sup>, 08:00–10:00 (disciplina espelhada com MA111A)

Rafael Leão

---

Submetido em 09/03/21 16:50

### **Teoria**

Aulas teóricas gravadas.

### **Prática**

Aulas de exercícios síncronas via google meet.

### **Atendimento**

Atendimento via e-mail.

### **Avaliação**

Realização de 12 testes  $T_i$  ( $i=1, \dots, 12$ ) de 30 minutos cada e nota máxima 2 e um exame final  $E$  com nota máxima 10, e entrega de 12 listas de exercícios  $L_i$  ( $i=1, \dots, 12$ ) com nota máxima 2. A média parcial  $M_P$  será

$$M_P = (10 T + L)/22 ,$$

onde  $T$  é a soma das 10 maiores notas dos testes e  $L$  é a soma das 10 maiores notas das listas.

Se  $M_P \geq 6$  há aprovação sem necessidade de realização do exame final  $E$ , e a média final  $M_F$  será igual a  $M_P$ . Se  $2,5 \leq M_P < 6$  há a necessidade de realização do exame final  $E$  e a média final  $M_F$  será dada por

(i)  $M_F = (M_P + E)/2$ , se  $M_P \geq 5$

(ii)  $M_F = \text{menor}[(M_P + E)/2, 5]$ , se  $M_P < 5$

Se  $M_P < 2,5$  a média final  $M_F$  será igual a  $M_P$ .

Para aprovação é necessário que  $M_F \geq 5$ .

### **Critério para aprovação**

Nota.