



---

Cálculo III

MA311E, 2ª/4ª, 16:00–18:00

Yuri Bozhkov

---

Submetido em 02/08/21 16:09

### **Teoria**

Aulas ao vivo, no horário oficial do curso, através do Google Meet. Pretendo gravar essas aulas e enviá-las aos alunos através do Google Classroom. Livro-texto do curso: William E. Boyce e Richard C. Diprima, Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno. Referencias adicionais: James Stewart, Cálculo, Vol 2, e D. G. de Figueiredo e A. F. Neves, Equações Diferenciais Aplicadas. Material de suporte: As aulas de MA311 da Profa. Ketty Rezende, que se encontram gravadas no Site da UnivespTV e também no Canal da Univesp TV no Youtube.

### **Prática**

Espera-se que o aluno faça os exercícios propostos no livro-texto. Regularmente nas sextas-feiras serão enviadas listas de exercícios via Google Classroom.

### **Atendimento**

Responderia às dúvidas por e-mail ou no Google Classroom. Mesmo procedimento se aplica aos assistentes no PED.

### **Avaliação**

2 provas ON-LINE e Listas de exercícios.

**CÁLCULO DAS MÉDIAS:**

1.) Cálculo da Média Semestral (MS):

$$MS := 0,4 ML + 0,3 P1 + 0,3 P2,$$

onde ML é a média das notas das Listas, P1 é a nota da Prova 1, e P2 é a nota da Prova 2, todas em escala de 0 a 100.

2.) Cálculo da Média Final (MF):

se  $(MS \geq 50)$  ou  $(MS < 25)$  então  $MF := MS$ ;

senão, se o aluno fizer o Exame Final, então  $MF := (MS + E) / 2$ ,

onde E é a nota obtida pelo aluno no Exame Final, em escala de 0 a 100.

3.) Será considerado aprovado o aluno que obtiver Média Final (MF) maior ou igual a 50, com nota  $MF/10$ . Será considerado reprovado o aluno que obtiver Média Final (MF) menor que 50.

### **Critério para aprovação**

Nota

### **Outras informações**

No Google Classroom está o calendário com a programação das aulas e provas.