

Informações básicas

Disciplina: 5950202 - Cálculo Diferencial e Integral II

Prof.: Benito Pires

Formato das aulas: Presencial (programação disponível em Programação.pdf)

Avaliações: Duas provas P1 e P2 (datas em Programação.pdf), com o mesmo peso. A média será calculada da seguinte forma: $M = (P1 + P2)/2$. Além disso,

$M \geq 5 \implies$ Aprovado por nota

$3 \leq M < 5 \implies$ Recuperação

$M < 3 \implies$ Reprovado por nota (sem direito à recuperação)

Frequência $\geq 70\% \implies$ Aprovado por frequência

Listas de exercícios: serão disponibilizadas ao longo do curso.

Bibliografia:

[1] James Stewart, Cálculo, volumes 1 e 2, Cengage Learning.

[2] George B. Thomas, Cálculo, volumes 1 e 2, Pearson.

[3] Hoffmann, Bradley, Sobecki e Price, Cálculo: um curso moderno e suas aplicações, LTC.