



Aulas

Quinta-Feira: aula prática do conteúdo da semana anterior

Sexta-Feira: aula teórica e entrega de trabalhos.

Avaliações

P1 (13/09/2018): Funções Contínuas

T1: Média das listas de exercícios semanais sobre Continuidade

P2(26/10/2018): Derivadas

T2: Média das listas de exercícios semanais sobre Derivadas

P3(30/11/2018): Integrais

T3: Média das listas de exercícios semanais sobre Integrais

Seminários: Sequências e Séries de Funções (Pontuação Extra)

Média de Aproveitamento: $MA = \frac{P1 + P2 + P3 + T1 + T2 + T3}{6}$.

PS(07/12/2018): Na prova substitutiva, o aluno fará a prova do conteúdo referente à sua menor nota dentre P1, P2 e P3.

Exame(14/12/2018): Conteúdo do semestre inteiro.

Bibliografia

- Análise matemática para licenciatura: Geraldo Ávila.
- Um curso de cálculo, vols 1 e 4: Hamilton Guidorizzi
- Cálculo, vol 1: James Stewart