

CRONOGRAMA PREVISTO DE ATIVIDADES DA DISCIPLINA

SEMESTRE 2019/02

Disciplina: **MAT 01186** Noções de Cálculo Numérico**Professor:** Julio Cesar Lombaldo Fernandes**Sala:** F105**Campus:** Vale**Horário:** 15 h 30 min - 17 h 10 min (quinta)

Aula	Dia	Atividade Prevista
1	15-ago	Apresentação Disciplina + Introdução ao Scilab
2	22-ago	Método da Bissecção
3	29-ago	Método de Newton e Secante
4	5-set	Método do Ponto Fixo (iterações sucessivas)
5	12-set	Prova Área 1 (P1)
6	19-set	Interpolação Polinomial
7	26-set	Interpolação Polinomial
8	3-out	-
9	10-out	Método de Riemann para integrais
10	17-out	Método de Simpson e trapézio para integrais
11	24-out	RECESSO - Semana Acadêmica
12	31-out	Aplicações de Mínimos Quadrados
13	7-nov	Aplicações
14	14-nov	Prova Área 2 (P2)
15	21-nov	Derivação Numérica
16	28-nov	Derivação Numérica
17	5-dez	Método de Riemann para integrais
18	12-dez	Método de Simpson e trapézio para integrais
19	19-dez	Prova Área 3 (P3)