PMR 5014 - Programa 2019 Tentativo

02/06 – Aula 1 – Análise 1

09/06 – Aula 2 – Análise 2

16/06 – Aula 3 - Análise 3

23/06 – Aula 4 - Análise 4

30/06 – Aula 5 - Controle FL - Entrega da LISTA 1 / PROVA 1

07/07 – Aula 6- Controle FL

14/07 – Aula 7- Controle FL/Backstepping/SMC

21/07 - Aula 8 - Controle SMC

28/07 – Aula 9 - Controle Adaptativo Entrega da LISTA 2

04/08 – Aula 10 - Observadores

11/08 - Aula 11 - Apresentação dos temas para trabalho e modelagem. Entrega da LISTA 3. PROVA 2

18/08 - Aula 12 – Apresentação do controlador 1

25/08 – Aula 13 - Apresentação do controlador 2

01/09 – Aula 14 - Entrega dos papers

08/09 – a definir

Critério de Avaliação

M = ( P/3 + L/3 + Proj/3 )

P = média das provas (P1+P2)/2

L = média das listas de exercícios (L1+L2+L3)/3

Proj = nota do projeto e paper

Livro Texto

Slotine, J.J. E. e Li, W. (1991) Applied nonlinear control, Prentice-Hall, Inc, Upper Saddle River