

DISCIPLINA: Laboratório de Controle Automático III

| | | | | |
|---|---------|-------|--|--|
| Eixo: Controle de Processos | | | Período: 9 ^o -10 ^o | Característica: Não Equalizada/Existente |
| CARGA HORÁRIA | | | NATUREZA | ÁREA DE FORMAÇÃO DCN |
| HORAS-AULA | | | Prática/Optativa | Específica |
| TEORIA | PRÁTICA | TOTAL | | |
| | 30 | 30 | | |
| | | | HORAS | |
| | | | 25 h | |
| PRÉ-REQUISITOS | | | CO-REQUISITOS | |
| Não há | | | Controle Automático III | |
| Ementa: | | | | |
| Atividades de Laboratório relacionadas a Controle Automático III. | | | | |

Bibliografia Básica

- DORF, R. C.; BISHOP, R. H. Sistemas de controle moderno. 11. ed. Rio de Janeiro. 2009.
- NISE, N. Engenharia de sistemas de controle. 6. ed. Rio de Janeiro. 2012.
- OGATA, K. Engenharia de controle moderno. 4. ed. São Paulo. 2003.

Bibliografia Complementar

- FRANKLIN, G. F. Sistemas de Controle para Engenharia. 6. ed. Porto Alegre. 2013.
- MAYA, P. A.; LEONARDI, F. Controle essencial. 2. ed. São Paulo. 2014.
- NISE, N. Engenharia de sistemas de controle. 5. ed. Rio de Janeiro. 2009.
- PHILLIPS, C. L.; PARR, J. M. Feedback control systems. 5. ed. Boston. 2011.
- SOUZA, A. C. Z.; PINHEIRO, C. A. M. Introdução à modelagem, análise e simulação de sistemas dinâmicos. Rio de Janeiro. 2008.