

SEL0327 – Laboratório de Fundamentos de Controle

Calendário de Aulas

1º Semestre de 2018; Terças-feiras; entre 16:20 e 18:00; Prof. Rodrigo Ramos

| Semana | Data | Conteúdo das aulas | Atividades para Avaliação |
|--------|-------|---|---|
| 1 | 27/02 | Apresentação do curso; Divisão de grupos | |
| 2 | 13/03 | Início do Experimento nº 1 – “Sistemas de 1ª e 2ª Ordem” | |
| 3 | 20/03 | Continuação do Experimento nº 1 | |
| 4 | 11/04 | Não haverá aula – Semana Santa | |
| 5 | 03/04 | Continuação do Experimento nº 1 | |
| 6 | 10/04 | Finalização do Experimento nº 1 | |
| 7 | 17/04 | Início do Experimento nº 2: “Características de Sistemas de Controle” | |
| 8 | 24/04 | Continuação do Experimento nº 2 | |
| 9 | 08/05 | Finalização do Experimento nº 2 | Entrega do Relatório do Experimento nº 1 e realização da Prova nº 1 , relativa a este experimento (duração: 20 min) |
| 10 | 15/05 | Início do Experimento nº 3: “Estabilidade Relativa” | |
| 11 | 22/05 | Continuação do Experimento nº 3 | |
| 12 | 05/06 | Finalização do Experimento nº 3 | Entrega do Relatório do Experimento nº 2 e realização da Prova nº 2 , relativa a este experimento (duração: 20 min) |
| 13 | 12/06 | Início do Experimento nº 4: “Estudo de Polos na Origem e Polos Dominantes” | |
| 14 | 19/06 | Finalização do Experimento nº 4 | Entrega do Relatório do Experimento nº 3 e realização da Prova nº 3 , relativa a este experimento (duração: 20 min) |
| 15 | 25/06 | Encerramento do curso | Entrega do Relatório do Experimento nº 4 |