

# **PTC 2619**

# **LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO**

## **Instruções Gerais (1º semestre de 2012)**

---

### **1 Professores**

	sala	telefone	email
Ricardo Paulino Marques	C2-01	3091-9025	rpm@lac.usp.br
Fuad Kassab Junior	C2-01	3091-9025	fuad@lac.usp.br

### **2 Bibliografia**

Apostilas de PTC 2619 (disponíveis em <http://disciplinas.stoa.usp.br>)

Castrucci, P.L., Bittar A., Sales, R.M.; CONTROLE AUTOMÁTICO

Franklin, G.F., Powell, J.D., Workman, M.L.; DIGITAL CONTROL OF DYNAMICS SYSTEMS

Ogata, K.; DISCRETE-TIME CONTROL SYSTEMS

### **3 Disciplina**

A tolerância máxima para chegada em atraso no Laboratório é de 15 min. Alunos que chegarem com atraso maior do que o tolerado poderão ser impedidos de participar da aula, sem prejuízo de outras medidas disciplinares.

Espera-se que os alunos permaneçam nas dependências do laboratório durante toda a duração da aula. Saídas ocasionais de curta duração serão toleradas, mas a ausência por longos intervalos, não. Medidas disciplinares poderão ser aplicadas.

### **4 Avaliação**

Haverá duas avaliações ao longo do semestre (não há prova substitutiva). A média final  $M$  será dada por

$$M = \frac{R + A_1 + A_2}{3},$$

onde  $A_1$  e  $A_2$  são as notas das avaliações e  $R$  a média aritmética dos relatórios. NÃO haverá relatório para a primeira experiência (LAB0).

As experiências serão realizadas em grupos, sendo que cada grupo deverá apresentar um único relatório.

## 5 Calendário preliminar das experiências

2a. feira	4a. feira	6a. feira
05/03 - LAB0	07/03 - LAB0	09/03 - LAB0
12/03 - LAB1	14/03 - LAB1	16/03 - LAB1
19/03 - LAB1	21/03 - LAB1	23/03 - LAB1
Não há aula (26/03)	Não há aula (28/03)	Não há aula (30/03)
Semana Santa (02/04 a 06/04) - Não há aulas		
09/04 - LAB2	11/04 - LAB2	13/04 - LAB2
16/04 - LAB2	18/04 - LAB2	20/04 - LAB2
Reposições (23/04)	Reposições (25/04)	Reposições (27/04)
Não há aula (30/04)	Reposições (02/05)	Reposições (04/05)
07/05 - LAB3	Avaliação 1 (09/05)	Avaliação 1 (11/05)
Avaliação 1 (14/05)	16/05 - LAB3	18/05 - LAB3
21/05 - LAB3	23/05 - LAB3	25/05 - LAB3
28/05 - LAB4	30/05 - LAB4	01/06 - LAB4
04/06 - LAB4	06/06 - LAB4	Não há aula (08/06)
11/06 - LAB5	13/06 - LAB5	15/06 - LAB4
18/06 - LAB5	20/06 - LAB5	22/06 - LAB5
Avaliação 2 (25/06)	Avaliação 2 (27/06)	29/06 - LAB5

OBS: As datas das duas avaliações estão marcadas em azul na tabela. Não há prova substitutiva.

## 6 Formato do relatório

São as seguintes as sugestões para a elaboração dos relatórios.

### 6.1 Apresentação e clareza

Lembre-se que é inevitável que as notas tenham uma componente de natureza comparativa em relação aos relatórios de seus colegas. Por isso, procure sempre, dentro de suas possibilidades, fazer o melhor em termos de apresentação e clareza do relatório. Todos os relatórios devem incluir um índice (com uma lista itemizada de apêndices, se for o caso). Numere as páginas do relatório e inclua a numeração no índice. Assegure-se que registros de dados brutos obtidos em laboratório, assim como listagens e saídas de programas, estão incluídos nos apêndices. Não sobrecarregue o corpo do relatório com tabelas de dados e cálculos. Use os apêndices para esse fim.

### 6.2 Fundamentos teóricos

Os desenvolvimentos teóricos devem incluir exclusivamente tópicos necessários para tornar o relatório claro e completo. Se necessário, considerações adicionais podem ser colocadas em apêndices. Inclua na seção de fundamentos teóricos os passos importantes dos cálculos; detalhes, quando relevantes, podem ser apresentados nos apêndices. Inclua também diagramas de blocos sempre que isso puder contribuir para a clareza do relatório. Elabore tabelas com resultados da análise teórica de maneira a fornecer um resumo claro e conciso dos cálculos. Por exemplo, ao descrever um conjunto de filtros digitais, as localizações dos pólos e zeros e os parâmetros das equações de diferenças devem ser enumeradas. Procure também utilizar gráficos de maneira elucidativa (como, por exemplo, desenhando pólos/zeros nos planos  $s$  ou  $z$ ). Um desenho pode ser mais elucidativo que muitas palavras! Antes de entrar no laboratório, faça previsões dos resultados esperados com base na teoria. Procure, sempre que possível, confrontar seus resultados com a sua intuição sobre o assunto. A análise da precisão das suas previsões deve ser feita na seção de discussões.

### 6.3 Resultados

Um resumo dos resultados deve ser incluído no início da seção de resultados. Não use mais do que duas páginas para isso e descreva de maneira breve como a experiência foi realizada e que tipo de equipamento foi utilizado. Inclua também uma pequena descrição da ordem em que os dados são apresentados. Se for o caso, coloque tabelas resumidas dos dados experimentais. Trace os dados em gráficos e figuras de maneira a esclarecer e auxiliar suas discussões. Identifique todas as curvas e coloque títulos em todos os gráficos. Inclua uma legenda, se julgar necessário. É conveniente que cada página seja completa em termos de descrição, de maneira que o leitor não precise consultar outras páginas para saber o significado de símbolos, títulos, etc. Use sempre títulos descritivos. Por exemplo, “Filtro A” não é suficientemente descritivo; “Projeto baseado no casamento de pólos e zeros com  $T=0,1$  s” seria recomendável. Tabele informações importantes que podem ser extraídas dos dados. Por exemplo, numa experiência de resposta a degrau, o sobressinal, o tempo de acomodação e, possivelmente, o fator de amortecimento deveriam ser calculados. As fórmulas utilizadas devem ser apresentadas e um resumo dos resultados, colocado na forma de uma tabela.

### 6.4 Discussão

Faça observações ao comparar os resultados teóricos e experimentais. Faça referência a gráficos, figuras ou dados que possam ser ilustrativos. Procure sempre fazer afirmações de caráter quantitativo ao discutir seus resultados; não é aconselhável dizer, por exemplo, que um resultado “é bom” ou que “a resposta é esperada”. Inclua sempre explicações e interpretações dos resultados obtidos. Comente as previsões feitas na seção de Fundamentos Teóricos quando confrontadas com os resultados obtidos a partir da experiência. Obviamente, você não deve duplicar toda a teoria apresentada na seção de Fundamentos Teóricos, mas assegure-se de resumir a análise prévia lá feita e remeta o leitor a essa análise. Comente os métodos de projeto com relação, por exemplo, à facilidade de uso, desempenho, efeitos quantitativos em função da freqüência, etc. Discuta possíveis fontes de erros experimentais, programação e a implementação do laboratório e procure fornecer sugestões para melhorar o laboratório. Se você realizou alguma tarefa além do que foi pedido nas instruções de

laboratório, chame a atenção do leitor para o fato. Isso, às vezes, pode representar um acréscimo na sua nota.

## **6.5 Conclusões**

Descreva de maneira resumida (no máximo 150 palavras) o que você aprendeu na experiência e de que maneira esses conhecimentos poderiam ser aplicados. Uma série de parágrafos curtos (uma a três sentenças) é uma maneira bastante efetiva de fazer essa apresentação. As conclusões do relatório devem se basear apenas no trabalho experimental que o seu grupo realizou. Fica a seu critério estabelecer o que é mais importante para incluir nesta seção.

## **6.6 Limite de páginas**

O relatório deve ter um número de páginas razoável. Procure sempre ser conciso ao longo de todo o relatório. Os apêndices podem ser tão grandes quanto o necessário, mas evite incluir um número excessivo de páginas com listagens de computador, que podem ser de pouca utilidade para a clareza do trabalho.