





Apresentação do Curso

Circuitos Hidráulicos e Pneumáticos (CHP)

Departamento de Engenharia de Controle e Automação Instituto de Ciência e Tecnologia – UNESP – Campus Sorocaba

Prof. Dr. Dhiego Fernandes Carvalho

dhiego.fernandes@unesp.br

O Professor da Disciplina

- Formado em Engenharia de Computação pela UFRN (2003-2008)
- Especialista em Redes de Computadores pela UNI-RN (2009-2010)
- Mestrado em Sistemas e Computação pela UFRN (2012-2014)
- Doutorado em Tecnologia para Saúde pela Universidade de Bréscia/Itália (2017-2021).
- Professor titular do IFRN por quase 10 anos (2013-2022).
- Atualmente é professor do Dep. de Controle e Automação da UNESP campus Sorocaba.
- Áreas de Pesquisa: Internet das Coisas, Indústria 4.0, LPWAN, LoRa/LoRaWAN.





Lattes: http://lattes.cnpq.br/1890075280717315

Google Acadêmico: https://scholar.google.com/citations?user=004SmXMAAAAJ&hl=pt-BR&oi=ao

Objetivos

- 1. Ensinar o que é automação hidráulica, pneumática e eletropneumática, e como elas são utilizadas na indústria.
- 2. Aprender quais são e para que servem os principais componentes dos circuitos pneumáticos e eletropneumáticos.
- 3. Ensinar a simular e criar circuitos pneumáticos e eletropneumáticos.
- 4. Entender o que são e para que servem os CLPs (Controladores Lógicos Programáveis).
- 5. Aprender a programar os CLPs para o controle de circuitos eletropneumáticos.

Tópicos de Aula

A Disciplina de Circuitos Hidráulicos e Pneumáticos possui 30 horas totais no semestre que serão divididas em:

- 1. Apresentação do Curso e Introdução ao CHP 2h
- 2. Apresentação das Bancadas FESTO e seus principais componentes 2h
- 3. Circuitos Pneumáticos 8h
 - 1. Componentes Pneumáticos
 - 2. Circuitos de Simples e Dupla Ação
 - 3. Válvulas "E" e "OU"
 - 4. Diagrama Passo
 - 5. Circuitos de Dupla Ação com Sobreposição
- 4. Primeiro Trabalho 2h
- **Total de Aulas:** 26 horas em laboratório + 4 horas de Semana de Integração e de Engenharia = 30 horas totais

- 6. Circuitos Eletropneumáticos 6h
 - 1. Componentes Eletropneumáticos
 - 2. Simples Ação e Dupla Ação
 - 3. Lógica "E" e "OU"
 - 4. Circuitos de Dupla Ação com Sobreposição (Selo de Relé).
- 7. Controladores Lógicos Programáveis (CLPs) 4h
 - Programação Básica em Ladder
 - 2. Lógica "E" e "OU"
 - 3. Circuitos de Simples e Dupla Ação (com e sem sobreposição).
- 8. Segundo Trabalho de CHP 2h



Cronograma

- O final do semestre 2024.2 está marcado para o dia 07/12/2024.
- Atendimento: Google classroom, e-mail e na minha sala (5º andar ao lado do GASI)



Turmas A - Segunda-Feira Aula dia 29/Julho - Semana de Integração 1 05/Agosto 12/Agosto 19/Agosto 4 26/Agosto - Semana de **Engenharia** 5 02/Setembro 6 09/Setembro 8 16/Setembro 23/Setembro 10 30/Setembro 11 07/Outubro 14/Outubro (???) 12 13 21/Outubro 14 04/Novembro 15 11/Novembro - Extra 18/Novembro - Extra 16 17 25/Novembro - Extra 18 02/Dezembro – Extra

Turmas B e C – Quarta-Feira	
	\
Aula	dia
_	31/Julho – Semana de
1	Integração
2	07/Agosto
3	14/Agosto
4	21/Agosto
	28/Agosto – Semana de
5	Engenharia
6	04/Setembro
7	11/Setembro
8	18/Setembro
9	25/Setembro
10	02/Outubro
11	09/Outubro
12	16/Outubro (???)
13	23/Outubro
14	30/Outubro
15	06/Novembro
16	13/Novembro – Extra
17	27/Novembro – Extra
18	04/Dezembro – Extra

Notas

 Serão realizadas duas avaliações no semestre que serão calculadas da seguinte forma:

$$MP = \frac{NA1 + NA2}{2}$$

$$NA1 = Nota da Avaliação 1$$

$$NA2 = Nota da Avaliação 2$$

- As duas avaliações no semestre serão dois trabalhos práticos em bancada.
- Para ser aprovado o aluno deve ter (MP) ≥ 5.

Recuperação e Exame Final

Recuperação

- Os alunos que tiverem nota inferior a 5,0 em cada avaliação, poderão procurar o professor para discutir os procedimentos para a sua recuperação durante a disciplina.
- Os alunos receberão atividades a serem feitas (provas ou trabalhos), que poderão ser substituídas por aquela avaliação.

Exame Final

- Caso o aluno n\u00e3o tenha (MP) ≥ 5 e tiver frequ\u00e9ncia superior a 70%, ele est\u00e1 apto a fazer o Exame Final.
- Se a Média Final (MF) for maior que 5, aluno aprovado, caso o contrário, reprovado.

$$MF = \frac{MP + EF}{2}$$

$$EF = Exame Final$$

$$MF = Média Parcial$$

$$MF = Média Final$$

Trabalhos

 Os trabalhos serão realizados em laboratório usando a bancada da FESTO com atuadores, válvulas, sensores, cabos e CLP.



Google Sala de Aula – CHP – Turma A

• Código da Turma: msf4snq



Google Classroom



https://classroom.google.com/c/Njk2NjI0NDgwOTkz?cjc=msf4snq

Google Sala de Aula – CHP – Turma B

Código da Turma: hurcfp4



Google Classroom



https://classroom.google.com/c/Njg0NzQwNzI1NDU1?cjc=hurcfp4

Google Sala de Aula – CHP – Turma C

Código da Turma: iulxmjl



Google Classroom



https://classroom.google.com/c/Njg0NzQwNzYyNDMz?cjc=iulxmjl

Github

 Todo o material da Disciplina será disponibilizado no Github





https://github.com/DhiegoFC/Hydraulic and Pneumatic Circuits

Outras Informações Importantes

- Não falte as aulas! Seja disciplinado!
- Pratique o conhecimento que aprendeu em sala de aula.
- Se tiver dúvidas procure o professor, não as deixe pra depois!
- Procure sempre material auxiliar para complementar os estudos.

DÚVIDAS?