



DISCIPLINA: Fundamentos de Automação Industrial	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: eletiva
Carga horária total: 45h	Código: SUP.3453
CH Extensão: NSA	CH Pesquisa: NSA
CH Prática: NSA	% EaD: NSA
Ementa: Estudo dos fundamentos de automação. Análise dos elementos de lógica combinacional e álgebra booleana. Estudo das tecnologias de sensores e atuadores para automação industrial. Estudo de programação de controladores lógicos programáveis e de controladores dedicados. Análise de Sistemas supervisórios e interface homem-máquina. Estudo das noções de redes industriais.	

Conteúdos

UNIDADE I – Fundamentos da automação

- 1.1 Retrospectiva e histórico
- 1.2 Conceitos de automação e controle
- 1.3 Arquitetura da automação industrial
- 1.4 Princípios e estratégias de automação e controle
- 1.5 Sistemas de controle industrial

UNIDADE II – Lógica combinacional

- 2.1 Sinais e sistemas analógicos e digitais
- 2.2 Sistemas de numeração
- 2.3 Funções lógicas e álgebra booleana

UNIDADE III – Sensores

- 3.1 Fundamentos de instrumentação;
- 3.2 Sensores magnéticos e eletromagnéticos
- 3.3 Sensores térmicos
- 3.3 Sensores de grandezas mecânicas
- 3.4 Sensores de proximidade, passagem, presença e fim de curso

UNIDADE IV – Atuadores

- 4.1 Lineares
- 4.2 Relés
- 4.3 Motores
- 4.4 Motores de passo
- 4.5 Servo motores

UNIDADE V – Controladores

- 5.1 Controladores Lógicos Programáveis (CLPs)
- 5.2 Linguagens de programação
- 5.3 Temporizadores
- 5.4 Contadores
- 5.5 Controladores específicos (dedicados)

UNIDADE VI – Sistemas supervisórios

- 6.1 Introdução e conceitos



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

6.2 Interface homem-máquina

6.3 Especificação e projeto de interfaces

UNIDADE VII – Redes industriais

7.1 Introdução a redes industriais

7.2 RS232, RS485

7.3 Ethernet

7.4 Profibus

7.5 Fieldbus

7.6 CAN

Bibliografia básica

FRANCHI, C. M.; CAMARGO, V. L. A. **Controladores lógicos programáveis: sistemas discretos**. 2 .ed. São Paulo: Érica, 2013.

SILVEIRA, P. R. da; SANTOS, W. E. dos. **Automação e controle discreto**. 9 ed. São Paulo: Érica, 2009.

THOMAZINI, D.; ALBUQUERQUE, P. U. B. **Sensores Industriais: Fundamentos e Aplicações**. 5 ed. São Paulo: Érica, 2008.

Bibliografia complementar

FIALHO, A. B. **Instrumentação Industrial: Conceitos, Aplicações e Análises**. 7. ed. São Paulo: Érica, 2010.

GEORGINI, M. **Automação aplicada: Descrição e implementação de sistemas sequenciais com PLCs**. 9. ed. São Paulo: Érica, 2009.

OGATA, Katsuhiko. **Engenharia de controle moderno**. 5. ed. São Paulo, SP: Pearson, 2010.

OPPENHEIM, Alan V.; Willsky, Alan S; Nawab, Syed Hamid (colab.). **Sinais e Sistemas**. 2. ed. São Paulo: Pearson, 2014.

ROSÁRIO, J. M. **Princípios de Mecatrônica**. 1. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2005.