



DISCIPLINA: Automação II	
Vigência: a partir de 2019/2	Período letivo: 4º semestre
Carga horária total: 45 h	Código: TEC.116
Ementa: Proporciona ao aluno identificar um circuito pneumático, e aplicação de eletroválvulas, temporizadores e relés de contagem, análises de um comando eletropneumático usando sensores e aplicação de comandos eletropneumáticos através de controladores lógicos programáveis (CLP).	

Conteúdos

UNIDADE I – Introdução à Eletropneumática

- 1.1 Tipos e acionamentos – válvulas direcionais
- 1.2 Identificação e classificação
- 1.3 Representação

UNIDADE II - Circuitos

- 2.1 Resolução de circuitos básicos
- 2.2 Resolução de circuitos seqüenciais
- 2.3 Montagem de circuitos em simuladores
- 2.4 Resolução de circuitos pelo método cascata
- 2.5 Resolução de circuitos pelo método passo a passo
- 2.6 Variação de velocidade.

UNIDADE III – Projetos de Sistemas Pneumáticos e Eletropneumáticos

- 3.1 Resolução de circuitos e especificação final dos componentes

UNIDADE IV – Introdução à Eletrohidráulico

- 4.1 Generalidades
- 4.2 Bombas e acumuladores
- 4.3 Válvulas acionárias
- 4.4 Tipo de cilindros
- 4.5 Proteção
- 4.6 Análise de circuitos hidráulicos

UNIDADE V – Introdução a Controladores Lógicos Programáveis

- 5.1 Generalidades do CLP
- 5.2 Princípio básico
- 5.3 Tipo de programação
- 5.4 Programação direcionada a instalações elétricas
- 5.5 Programação direcionada à eletropneumática
- 5.6 Fundamentos básicos para robótica

Bibliografia básica

FESTO DIDACTIC. **Introdução a sistemas eletropneumáticos.** São Paulo, 1994.



Serviço Público Federal

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense

Pró-Reitoria de Ensino

CENTRO DIDÁTICO DE AUTOMAÇÃO. **Comandos eletropneumáticos.** São Paulo, SP.

FESTO DIDACTIC. E311: **Introdução a Controladores Lógicos Programáveis.** FESTO DIDACTIC - BRASIL, 1991.

Bibliografia complementar

BONACORSO, Nelso Gauze; NOLL, Valdir. **Automação eletropneumática.** 2. ed. São Paulo: Érica, 1998.

CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS. São Paulo: Schrader bellows.

FRANCHI, Claiton Moro; CAMARGO, Valter Luís Arlindo de. **Controladores lógicos programáveis:** sistemas discretos. 2. ed. São Paulo, SP: Érica, 2009.

GEORGINI, Marcelo. **Automação aplicada:** descrição e implementação de sistemas sequenciais com plcs. 6. ed. São Paulo: Érica, 2005.