

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO PROGRAMA DE DISCIPLINA



Nome do Componente Curricular em português:	Código:
Tópicos Avançados em Informática industrial	
	CATX24
Nome do Componente Curricular em inglês:	CAINZ
Advanced topics in industial computing	
Nome e sigla do departamento:	Unidade Acadêmica:
Departamento de Engenharia de Controle e Automação - DECAT	ESCOLA DE MINAS
Modalidade de oferta: [X] presencial [] a distância	

Modalidade de oferta: [X] presencial [] a distância

Carga horária semestral		Carga horária semanal	
30 horas		2 horas/aula	
Total	Extensionista	Teórica	Prática
30 horas	0 horas	0 horas/aula	2 horas/aula

Ementa: Controlador lógico programável – CLP, linguagens de programação de CLP e Sistemas Supervisórios através de projetos de automação utilizando CLP e sistemas supervisórios.

*pré-requisito – ter cursado XXX010 Informática Industrial

Conteúdo programático:

AULAS PRÁTICAS

Atividades e exercícios sobre Sistemas de Controle, Linguagens de programação e representações. Sistemas Supervisórios e Projeto de automação utilizando CLP's e sistemas supervisórios.

Bibliografia básica:

- NATALE, Ferdinando. **Automação industrial.** 10.ed. rev. São Paulo: Érica, 2008. 252 p. (série Brasileira de Tecnologia). ISBN 9788571947078 (broch.).
- PIRES, J. Norberto. **Automação industrial.** Lisboa: ETEP c2002. 436 p. ISBN 9728480059 (broch.). GOMIDE, Fernando Antonio Campos; ANDRADE NETTO, Márcio Luiz de. **Introdução à automação industrial informatizada.** Buenos Aires: Kapelusz; Escola Brasileiro-Argentina de Informática 1987. 165 p.

Bibliografia complementar:

- MENNA, Antonio G. F. **Instrumentação básica de processo e SDCD.** São Paulo: Associação Brasileira de Metais
- SCHMIDT, Álvaro Maciel; PIMENTA, Karla Boaventura. **Controle de nível de líquido utilizando controlador lógico programável [manuscrito].** [S.I.] 2008. s.n. 19--] x,35f. Monografia (Graduação) Universidade Federal de Ouro Preto. Escola de Minas. Colegiado do curso de Engenharia de Controle de Automação
- ALBUQUERQUE, Pedro Urbano Braga de; ALEXANDRIA, Auzuir Ripardo de. **Redes industriais:** aplicações em sistemas digitais de controle distribuído : protocolos industriais, aplicações SCADA . São Paulo (SP): Ensino Profissional 2009. 258 p. ISBN 9788599823118 (broch.)
- -CAPELLI, Alexandre. **Automação industrial:** controle do movimento e processos contínuos. 2.ed. São Paulo: rica, 2007. 236 p. ISBN 9788536501178 (broch.)
- -LUGLI, Alexandre Baratella; SANTOS, Max Mauro Dias. **Redes industriais para automação industrial:** AS-I, PROFIBUS e PROFINET. São Paulo (SP): Érica, 2010. 174 p. ISBN 9788536503288.