

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUCAÇÃO PLANO DE ENSINO



Carga horária semanal prática

02 horas/aula

Nome do Componente Curricular em português: PROJETO DE AUTOMAÇÃO Nome do Componente Curricular em inglês: AUTOMATION PROJECT	Código: CAT601
Nome e sigla do departamento: Departamento de Engenharia de Controle e Automação - DECAT	Unidade acadêmica: EM
Nome do docente: Regiane de Sousa e Silva Ramalho	

Data de aprovação na assembleia departamental: 27/10/2022

Ementa: Conceitos básicos e avançados de programação de controladores lógico programáveis e Sistemas Supervisórios. Aplicações da automação em instalações industriais.

Carga horária semanal teórica

02 horas/aula

Objetivos: Desenvolvimento de um projeto de automação de um processo industrial, desde as definições básicas até sua implantação.

Metodologia: Aulas teóricas, aulas práticas, exercícios e desenvolvimento de projeto.

Atividades avaliativas: Aulas práticas e um projeto de automação de um processo industrial. Aulas práticas (4,0 pts)

Projeto de automação (6,0 pts)

Carga horária semestral

60 horas

- Programação do CLP (2,0 pts): 01/02/2023
- Programação do Supervisório (2,0 pts): 22/03/2023
- Comunicação do CLP com Supervisório (1,0 pt): 22/03/2023
- Projeto básico (1,0 pt): 22/03/2023

Exame especial: **29/03/2023**

Cronograma:

Cronograma:		
Semana	Conteúdo	
1	Apresentação da disciplina	
	Introdução ao projeto de automação.	
2	Controladores lógicos programáveis: introdução.	
	Prática 01: Introdução a programação de CLP.	
3	Controladores lógicos programáveis: circuitos combinacionais.	
	Prática 02: Circuitos combinacionais.	
4	Controladores lógicos programáveis: contadores e temporizadores.	
	Prática 03: Contadores e temporizadores.	
5	Controladores lógicos programáveis: funções aritméticas, de comparação e outras,	
	canais analógicos	
	Prática 04: Funções aritméticas, de comparação e outras e canais analógicos.	
6	Introdução aos sistemas de supervisão.	
	Prática 05: Iniciando uma aplicação no Elipse E3 - Telas, quadros, servidor de	
	dados, associações e scripts.	
7	Apresentação do projeto: 01/02/2023	
8	Prática 06: Banco de Dados, Alarmes, Consultas, Histórico, Gráficos, Segurança	

	e Relatório.
9	Diagramas de Engenharia e discussão sobre o projeto.
	Prática 07: Levantamento de I/Os.
10	Comunicação Modbus.
	Prática 08: Comunicação Modbus entre Elipse E3 e CP Duo.
11	Prática 08: Comunicação Modbus entre Elipse E3 e CP Duo.
12	Desenvolvimento do projeto.
13	Apresentação do projeto final: 22/03/2023
14	Exame especial: 29/03/2023

Bibliografia básica

FRANCHI, Claiton M.; CAMARGO, Valter Luís Arlindo D. Controladores Lógicos Programáveis. Editora Saraiva, 2020.

https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536533605

SANTOS, Max Mauro D. **Supervisão de Sistemas - Funcionalidades e Aplicações.** Editora Saraiva, 2014.

https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536520377

MORAES, C.C.; CASTRUCCI, P. L. **Engenharia de Automação Industrial.** LTC, 2007. https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/978-85-216-1976-5/pageid/0

Bibliografia complementar

BEGA, E. A. et al. Instrumentação Industrial. Ed. Interciência, 2011.

SILVEIRA, P.R.; SANTOS, W.E. **Automação e Controle Discreto**. Editora Ércia, 1999. **Manual de Utilização DU350 / DU351.** Rev. E, 05/2012. Disponível em: http://www.altus.com.br/ftp/Public/Portugues/Produtos/Duo/00%20UCP/Manuais%20e%20Apostilas/MU213100.pdf,

PETRUZELLA, Frank D. Controladores lógicos programáveis. Grupo A, 2014. https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788580552836

FIALHO, Arivelto B. Instrumentação Industrial - Conceitos, Aplicações e Análises. Editora Saraiva, 2010.

https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536505190

ROQUE, Luiz Alberto Oliveira L. Automação de Processos com Linguagem Ladder e Sistemas Supervisórios. Grupo GEN, 2014.

https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-2683-1

Manuais e tutoriais do Elipse E3. Disponível em:

https://www.elipse.com.br/downloads/

Manuais e tutoriais do CP DU350 / DU351 e MasterTool IEC da Altus. Disponível em: https://www.altus.com.br/suporte#suportedownload