

Disciplina Optativa

Ofertada para o semestre 2024/1 (Engenharia Elétrica/Computação)

Apresentação

Disciplina: ELE08511 – Informática Industrial

Semestre: 2024/1

CHS: 60 horas

Pré-Requisito: 140 créditos

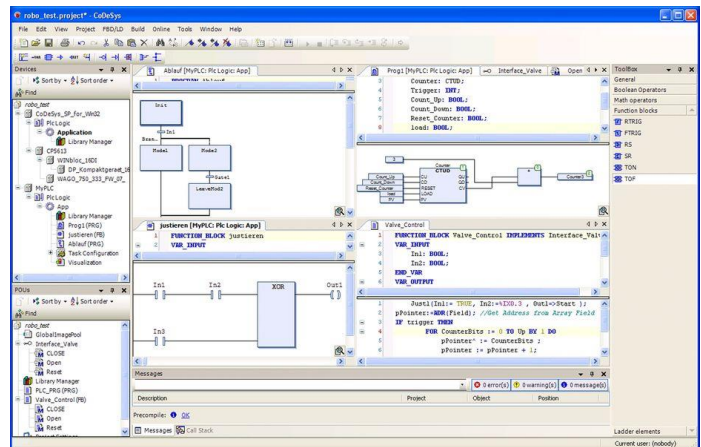
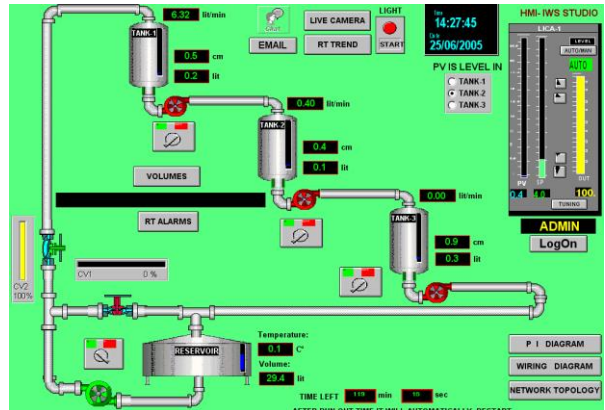
Horário: Quartas e Sextas das 15h às 17h

Vagas: 20

Público Alvo: Alunos de graduação em Engenharia Elétrica (áreas de Controle e Automação) ou Engenharia de Computação.

Tópicos

- Sistemas de Produção Automatizados.
- Arquitetura de Computadores Industriais.
- Sistema Digital de Controle Distribuído (SDCD) e Sistemas Híbridos.
- Programação de Computadores Industriais.
- Controladores Lógico-Programáveis (PLC)
- Norma IEC 61.131-3.
- Sistemas Supervisórios (SCADA).



Professor



Dr. Klaus Fabian Côco

Professor Associado do DEE/CTUFES, graduado em Engenharia de Computação, com Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica pela UFES.

