

## Disciplina Optativa

Ofertada para o semestre 2020/2 (Engenharia Elétrica/Computação)

### Apresentação

**Disciplina:** ELE08511 – Informática Industrial

**Semestre:** 2020/2

**CHS:** 60 horas

**Pré-Requisito:** 140 créditos

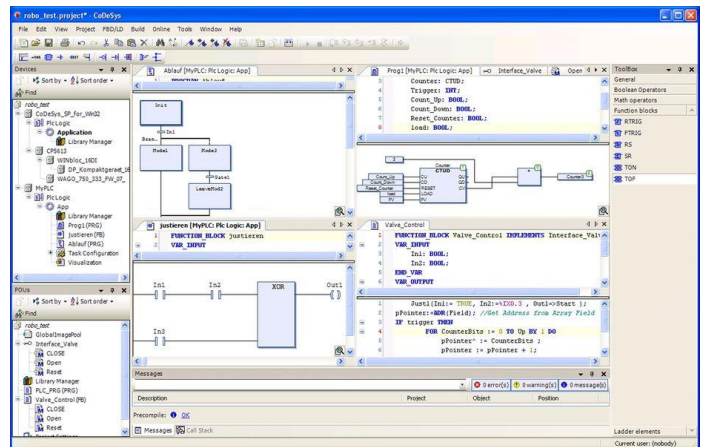
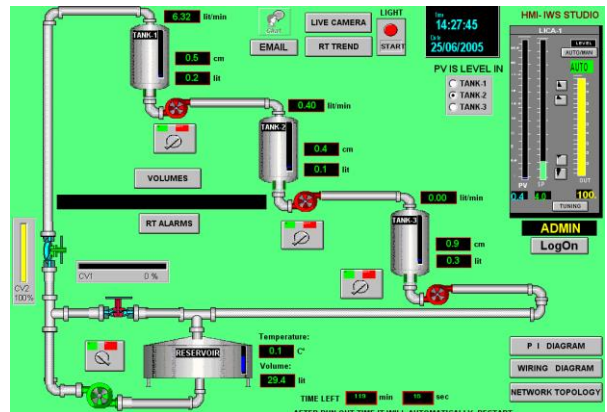
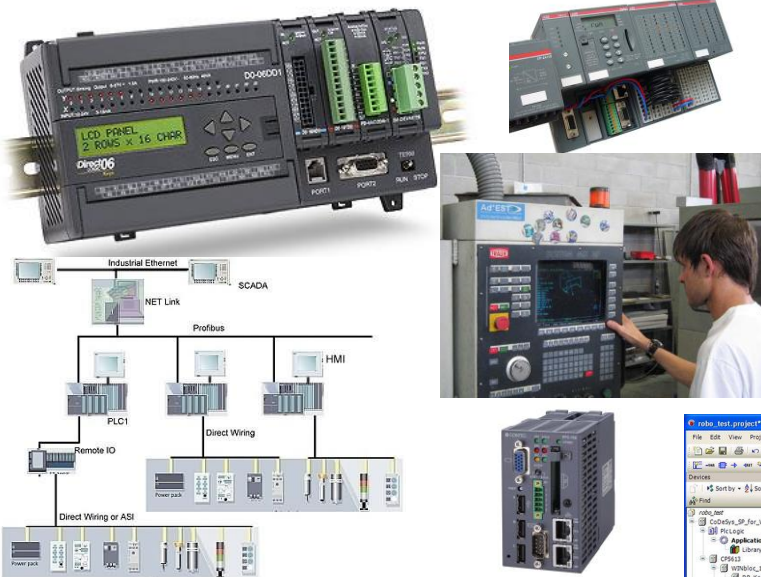
**Horário:** Segunda e Quarta das 9h às 11h

**Vagas:** 20

**Público Alvo:** Alunos de graduação em Engenharia Elétrica (ênfases em 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 DEL/CTUFES, graduado em Engenharia de Computação, com Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica pela UFES.

