

# Disciplina Optativa

## Apresentação

**Disciplina:** ELE08511 – Informática Industrial

**Semestre:** 2018/1

**CHS:** 60 horas

**Pré-Requisito:** 140 créditos

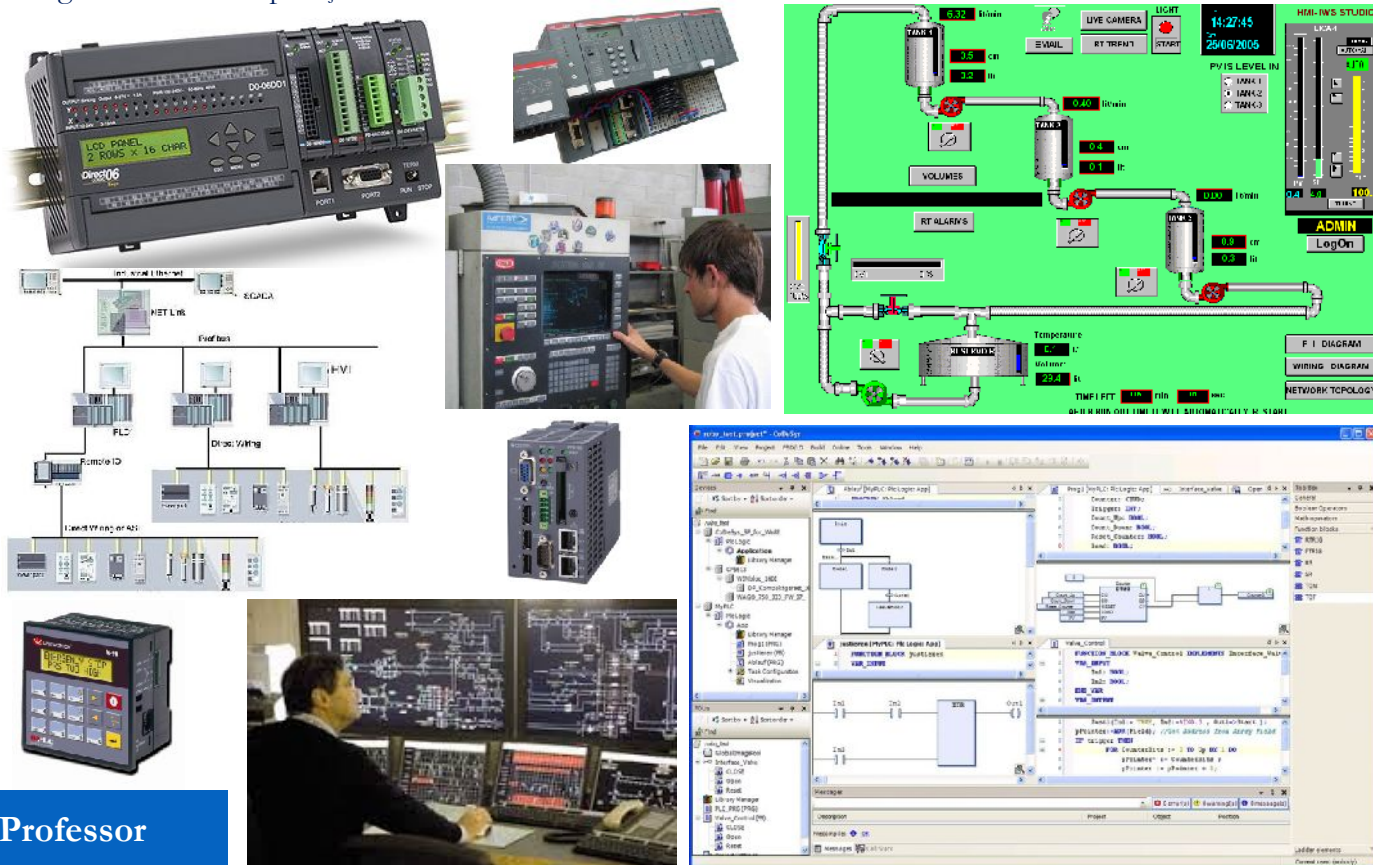
**Horário:** 3ª e 5ª das 7h às 9h

**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's)
- Norma IEC 61.131-3.
- Sistemas Supervisórios.



Professor

## Dr. Klaus Fabian Côco

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

