

Disciplina Optativa

Apresentação

Semestre: 2019/2

CHS: 60 horas

Pré-Requisito: 140 créditos

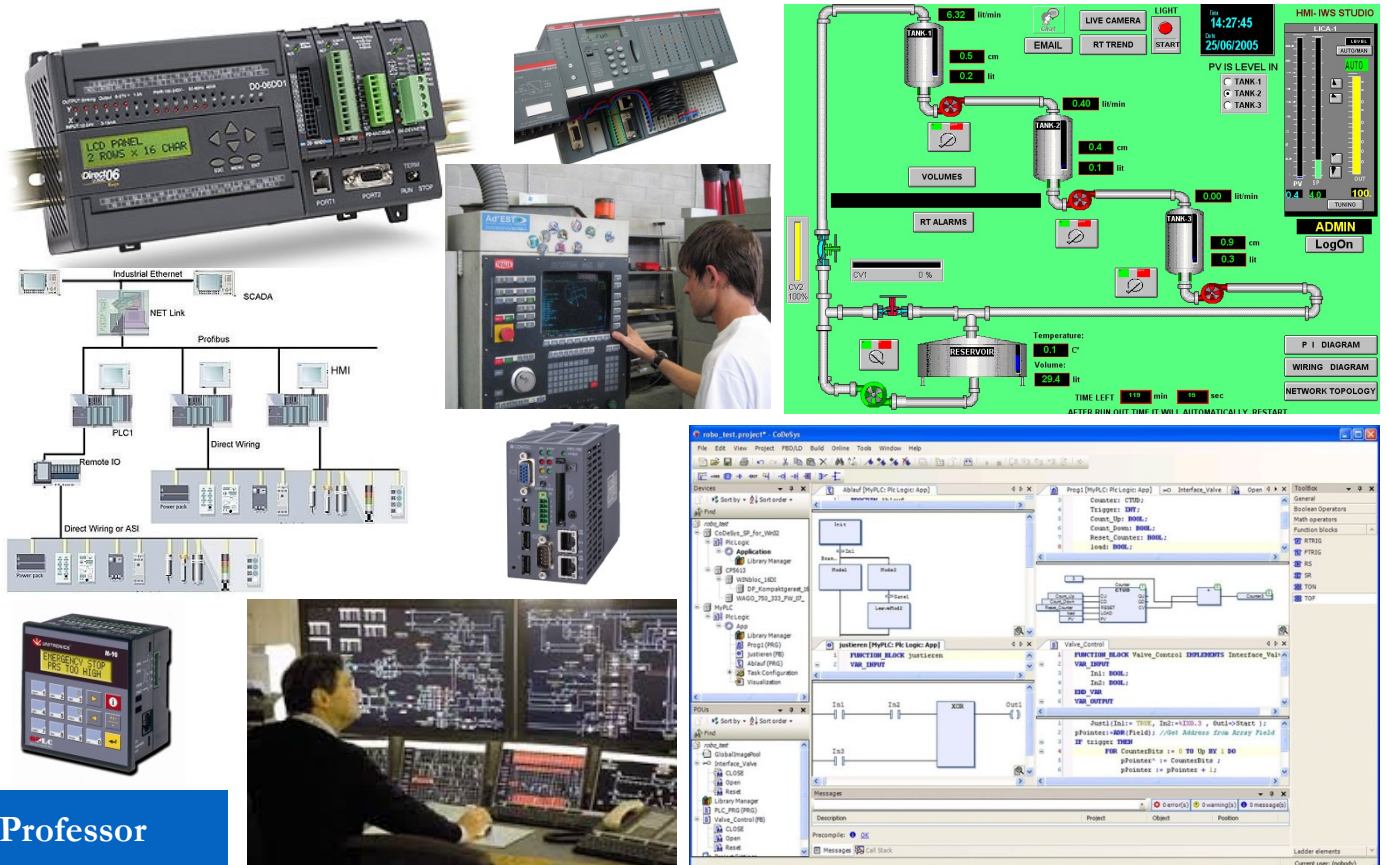
Horário: 2ª e 4ª das 9h às 11h

Vagas: 15

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.