

LABORATÓRIO DE SISTEMAS DE GESTÃO INDUSTRIAL

D104



Localização: Bloco D – 1º andar



Cursos que utilizam:

Engenharia de Controle e Automação
Engenharia Elétrica
Tecnologia em Automação Industrial

Disciplinas atendidas:

ET71B – Desenho Elétrico
ET77A – Redes Industriais
ET56B – Tecnologia de Processos
ET56D – Integração da Tecnologia
ET56E – Supervisão e Redes Industriais
ET56F – Gerência de Projetos
ET51E – Introdução a Automação

Descrição sucinta do laboratório:

O laboratório D104 é utilizado para atividades práticas de disciplinas obrigatórias e específicas que requeiram a utilização de programas computacionais.

Principais equipamentos disponíveis:

- Computadores.

Exemplos de atividades desenvolvidas no laboratório:

- Exercícios de Desenho Assistido por Computador (CAD);
- Aplicações de redes de computadores;
- Desenvolvimento de atividades a fim de possibilitar ao aluno aplicar os conceitos e técnicas de estruturas de projetos, além de ter uma noção de visão estratégica e a utilização da ferramenta PERT/ CPM

Professor responsável pelo laboratório:

Gilberto Wolff
E-mail: wolff@utfpr.edu.br

Pedidos de manutenção:

Daeltlab-ct@utfpr.edu.br
Mainf-ct@utfpr.edu.br

Sugestões / críticas / comentários:

Daelt-ct@utfpr.edu.br

Versão: 2

Atualização: Setembro/2018