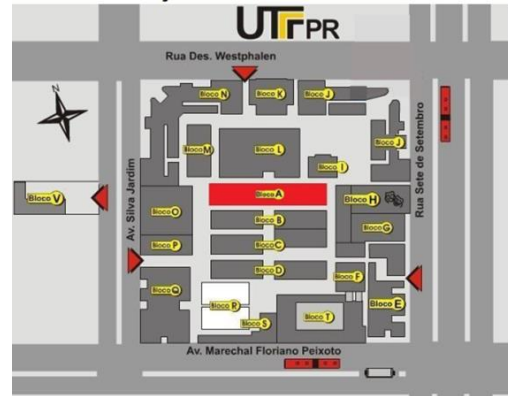


LABORATÓRIO DE SERVOACIONAMENTOS E ROBÓTICA

A004



Localização: Bloco A – 2º Subsolo



Cursos que utilizam:

- Engenharia de Controle e Automação
- Engenharia Elétrica

Disciplinas atendidas:

- Servoacionamentos;
- Tópicos especiais em automação.

Descrição sucinta do laboratório:

O laboratório A004 é utilizado para disciplinas práticas da área de Controle e Automação e é composto por quatro Servoconversores WEG.

Principais equipamentos disponíveis:

- Bancadas Didáticas;
- Computadores;
- Servoconversores;
- Mesa Posicionadora.

Exemplos de atividades desenvolvidas no laboratório:

- Parametrização de Servoconversores;
- Simulação de defeitos em Servoconversores.

Professor responsável pelo laboratório:

Jaime Favretto
e-mail: favretto@utfpr.edu.br

Pedidos de manutenção:

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

Sugestões / críticas / comentários:

Daelt-ct@utfpr.edu.br

Versão: 2

Atualização: Setembro/2018