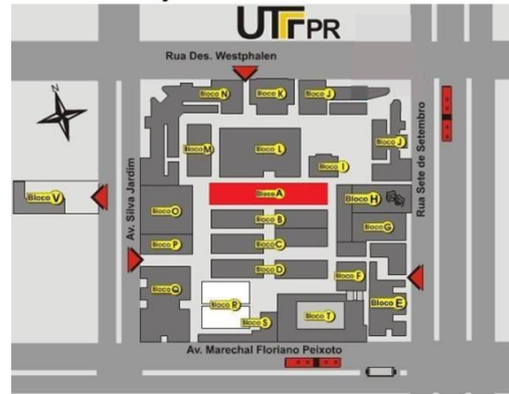


# LABORATÓRIO DE SERVOACIONAMENTOS E ROBÓTICA

# 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