



Normas do Laboratório

- **Não é permitido** o uso de celulares, *tablets* ou computadores pessoais durante a aula.
- Obtenha a versão deste ano das apostilas. **Não use** apostilas de anos anteriores.
- Estude a apostila e faça os seus exercícios **antes da aula**.
- Chegue no laboratório com pelo menos **10 minutos de antecedência**.
- A aula começará **pontualmente** com uma **prova escrita** (provinha), individual e sem consulta.
- A provinha cobrirá a apostila da experiência e os aspectos teóricos relacionados.
- A experiência será realizada em duplas, sorteadas no início da aula.
- O relatório deve ser entregue ao final da aula e é composto pelos exercícios e anotações.
- Faça as experiências na turma em que estiver matriculado. Exceções somente serão admitidas com **consentimento prévio** dos professores.
- **Não haverá** reposição de aulas.

Higiene e Segurança

- Antes de entrar, lave as mãos e limpe os calçados se estiverem muito sujos.
- Não consuma alimentos ou bebidas no laboratório; não descarte restos orgânicos nas lixeiras.
- Use calças compridas e calçados fechados para se proteger.
- Remova colares e pulseiras; prenda os cabelos se forem compridos.

Materiais

Praticamente todo o material necessário para as experiências será fornecido gratuitamente. No entanto, traga às aulas o **formulário do relatório** (Parte B) **impresso em papel**.

Avaliação e Frequência

A nota de cada experiência é composta pela soma das notas da provinha (de 0 a 3) e do relatório (0 a 7). Para o cômputo da frequência, considera-se a **soma** das horas das aulas teóricas e das aulas práticas.

Calendário de Aulas das Turmas de Laboratório

Experiências:	Turmas:	2024101	2024102	2024103	2024104
		terças A	terças B	quintas A	quintas B
1. Portas Lógicas		19/3	2/4	21/3	4/4
2. Características Elétricas		9/4	16/4	11/4	18/4
3. Circuitos Combinacionais		23/4	30/4	25/4	2/5
4. Unidade Lógico-Aritmética em Verilog		7/5	14/5	9/5	16/5
5. Latches e Flip-flops em Verilog		21/5	28/5	23/5	6/6

Horário: das 13:10 às 15:50.

Local: Prédio das Engenharias Mecânica, Mecatrônica e Naval, sala TS-02.

Consulte a versão mais recente deste documento na página da disciplina em <https://edisciplinas.usp.br> (busque por PMR3303/2024).