



Departamento de Engenharia Elétrica-EnE/FT/UnB Secretaria (61) 3107-5510

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA FACULDADE DE TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Campus Darcy Ribeiro

REGULAMENTO PARA USO, FUNCIONAMENTO E SEGURANÇA DO LABORATÓRIO DE PRINCÍPIOS DE COMUNICAÇÃO

ELABORAÇÃO

Comissão instituída pelo Ato 01/2020, do Departamento de Engenharia Elétrica, de 27 de abril de 2020

- 1-Alcides Leandro da Silva (Presidente)
- 2-Adoniram Judson de Barros Braga (membro)
- 3-Daniel Chaves Café (membro)
- 4-Georges Amvame Nze (membro)
- 5-Paulo Roberto de Lira Gondim (membro)
- 6-Valter Costa de Oliveira (convidado)

Chefe do Departamento: Renato Alves Borges

Aprovado na Reunião Ordinária do Colegiado do Departamento de Engenharia Elétrica da Faculdade de Tecnologia - FT/UnB, em de de 2020





Departamento de Engenharia Elétrica-EnE/FT/UnB Secretaria (61) 3107-5510

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA FACULDADE DE TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Campus Darcy Ribeiro

REGULAMENTO PARA USO, FUNCIONAMENTO E SEGURANÇA DO LABORATÓRIO DE PRINCÍPIOS DE COMUNICAÇÃO

1. Introdução

Este Regulamento estabelece as Normas de utilização e funcionamento do Laboratório de Princípios de Comunicação do Departamento de Engenharia Elétrica, visando os aspectos de segurança e técnico-didáticos no processo de ensino-aprendizado, em consonância com o Regimento Interno dos Laboratórios do Departamento de Engenharia Elétrica da Faculdade de Tecnologia, da Universidade de Brasília-UnB.

2. Localização e finalidade

- 2.1 O Laboratório de Princípios de Comunicação está situado em sala própria no pavimento superior do edifício SG-11, tendo por finalidade principal dar suporte às disciplinas dos cursos de graduação em Engenharia Elétrica e Engenharia de Redes de Comunicação, com as disciplinas:
 - Laboratório de Princípios de Comunicação
 - Laboratório de Eletrônica
- 2.2 No contexto de ensino-aprendizado, o Laboratório de Princípios de Comunicação traz como importante papel a oportunidade de fixação, aprimoramento e desenvolvimento do discente com base nos conteúdos curriculares, ministrados em aulas teóricas, garantindo-lhes crescimentos individuais e coletivos.

3. Funcionamento e utilização do laboratório

3.1 - O laboratório atende a comunidade acadêmica das 07h00 às 19h00 de segunda à sexta-feira e aos sábados, das 07h00 às 13h00 conforme distribuição das aulas no período letivo e agendamento de alunos e professores para estudos complementares.

Obs.: O laboratório de Princípios de Comunicação poderá funcionar em outros horários conforme necessidades e agendamentos com professor e monitor.

departamento de engenharia elétrica



Regulamento para uso do Laboratório de Princípios de Comunicação

Departamento de Engenharia Elétrica-EnE/FT/UnB Secretaria (61) 3107-5510

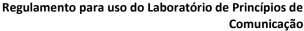
- 3.2 As aulas regulares são agendadas atendendo aos planos de ensino das disciplinas de cada período letivo e devem ser ministradas pelo professor com apoio do técnico de laboratório e monitores¹, conforme previstos no Regimento Interno dos Laboratórios do Departamento de Engenharia Elétrica.
- 3.3 A manutenção dos equipamentos do laboratório e peças e a reposição de componentes eletrônicos devem ser realizadas pelo técnico do laboratório, e a atualização dos computadores devem ser realizadas pela equipe de TI ou pelo próprio técnico quando necessárias (manutenção corretiva) ou ao término do semestre e antes do primeiro dia de aulas do semestre seguinte (manutenção preventiva); a instalação de novas ferramentas computacionais deve ser feita pela equipe de TI mediante solicitação do docente ou pelo próprio docente.
- 3.4 Os discentes terão acesso ao laboratório somente com autorização de um professor e acompanhamento do técnico do laboratório.
- 3.5 O professor usuário do laboratório possui as seguintes atribuições:
- I Planejar adequadamente os experimentos para as implementações em consonância com os recursos do laboratório;
- II Orientar os alunos sobre as normas de higiene e segurança;
- III Comunicar qualquer irregularidade ao técnico do laboratório e à chefia.
- 3.6 Os discentes usuários do laboratório possuem as seguintes atribuições:
- I Seguir as orientações dos professores quanto ao uso dos recursos do laboratório e normas de higiene e segurança;
- II Ter comportamento social adequado, respeitando os professores, colegas e funcionários com civilidade e respeito.
- III Ser pontual e assíduo ao participar das aulas e ao entregar as tarefas requisitadas.
- IV Dedicar-se ao estudo da matéria com seriedade e disciplina.
- V Não fornecer, pedir ou usar soluções prontas.
- 3.7 Depois de cada utilização do Laboratório, os equipamentos e/ou materiais disponibilizados ao discente serão conferidos pelo técnico, visando o zelo pelo patrimônio e necessidades de manutenção.
- 3.8 Os professores responsáveis pelas disciplinas do laboratório devem se reunir anualmente para avaliar a qualidade dos materiais e equipamentos do laboratório quanto dos serviços prestados pelas disciplinas; deve ser feito um levantamento da adequação dos materiais para as necessidades dos cursos assim como um planejamento para os cursos futuros.
- 3.9 Na reunião anual, prevista no item 3.8, deve estar presente o chefe do departamento para levar as demandas de melhorias de infraestrutura, de equipamentos e procedimentos para as instâncias superiores cabíveis, quando necessário.

4. Estrutura do laboratório de Princípios de Comunicação

O laboratório tem como estrutura atual:

- 6 bancadas de trabalho contendo cada uma, 1 microcomputador, 1 osciloscópio, 2 geradores de funções, 1 multímetro, 1 fonte de alimentação DC, 1 filtro de frequências eletrônico e 1 protoboard;
- 1 tela de lousa quadro branco;

¹ A inscrição para Monitoria deverá ser realizada conforme orientado em http://www.ene.unb.br/index.php/graduacao/monitoria







Departamento de Engenharia Elétrica-EnE/FT/UnB Secretaria (61) 3107-5510

• 1 armário com equipamentos e materiais que dão suporte às atividades de laboratório, como décadas capacitivas e resistivas, cabos e componentes elétricos discretos.

5. Segurança no laboratório

- 5.1 É proibido ao aluno alterar o cabeamento da rede lógica e elétrica estabilizada do microcomputador em que esteja trabalhando, ao longo do período letivo.
- 5.2 É proibido realizar/atender ligações telefônicas dentro do laboratório durante a disciplina.

OBS.: Experimentos específicos que exijam o uso de dispositivos móveis serão tratados com o professor da disciplina.

5.3 - Não é permitido beber, comer, fumar ou aplicar cosméticos dentro do laboratório para evitar danos aos equipamentos e/ou contaminação.

6. Em caso de acidente no laboratório

Caso haja intercorrência que provoque danos, princípios de incêndio ou choque elétrico, os usuários deverão imediatamente:

6.1 - Chamar o Professor ou Técnico para as providências cabíveis;

6.2 - Acionar os órgãos de Primeiros Socorros da Universidade;

6.2.1 - Telefones úteis:

Geral UnB - 31073300 / 31073350 / 31073400. Plantão Segurança: 3107 5851 / 31075857.

Plantão Elétrico: 31073333 / 31073342. Plantão Hidráulico - 3107 3444.

SAMU: 192. Bombeiro: 193.

7. Disposições Gerais

7.1- Quaisquer ocorrências de danos a equipamentos ou aparelhos do laboratório deverão ser devidamente apuradas para se estabelecer as orientações e as reparações cabíveis.

- **7.2** Cada Disciplina deverá apresentar as orientações específicas por peculiaridade do Laboratório no plano de ensino e os roteiros-guia de cada experimento-aula.
- **7.3** Este Regulamento está em consonância com as recomendações e exigências das Normas Técnicas e de Segurança do Trabalho, como a NBR 5410 e a NR 10.
- **7.4** Os casos omissos quanto ao funcionamento e utilização do Laboratório de Instalações Elétricas serão tratados pelo Chefe do Departamento, Supervisor Técnico e pelo Professor Coordenador do Laboratório e demais componentes previstos no Regimento Interno dos Laboratórios do Departamento de Engenharia Elétrica, conforme a necessidade.