



**Universidade de São Paulo (USP),
Escola de Engenharia de Lorena (EEL),
Curso de Engenharia Física**



**Observações Plano de Circuitos Elétricos - teoria
e prática - LOM3262**

**USP, 2025/2
Professor:
Dr. Andy Blanco Rodríguez**

Avaliações

Cálculo das notas:

Critério

Média ponderada (**M**) de provas individuais (**P1** e **P2**) e trabalhos em grupo ao longo do semestre (**T**), tal que:

$$\mathbf{M} = 0,3*\mathbf{P1}+0,3*\mathbf{P2}+0.4*\mathbf{T}$$



$$0.1*(\mathbf{LE} + \mathbf{S} + \mathbf{TP})/3 + 0.3*\mathbf{SF}$$

$$\mathbf{M} = 0,3*\mathbf{P1}+0,3*\mathbf{P2}+0.1*(\mathbf{LE} + \mathbf{S} + \mathbf{TP})/3 + 0.3*\mathbf{SF}$$

LE: Listas de Exercícios; **S:** Simulações; **TP:** Trabalhos Práticos; **SF:** Seminário Final;

Avaliações

-Prova I (7^{ma} semana, 08/09/2025, aproximadamente);

-Prova 2 (17^{ma} semana, 17/11/2025, aproximadamente);

-Seminário Final

(Vários encontros. 19^{na}, e 20^{ma} Semanas, 01/12/2025, e 08/12/2025 aproximadamente);

-Prova de Recuperação

(A ser publicado no calendário escolar - 2026).

Avaliações

-As avaliações **P1, P2, Seminário Final, e Prova de Recuperação** serão realizadas na **modalidade presencial**. Na data e horário da aula da disciplina, marcado com a devida antecedência;

-Em cada prova pode cair **todo o conteúdo até a data de realização da prova**. Na prova de recuperação pode cair todo o conteúdo da disciplina estudado ao longo do semestre;

Avaliações

-Eventuais **dúvidas** na nota das avaliações podem ser sanadas na **sala do professor** (***Departamento de Engenharia de Materiais (DEMAR), Sala A 53C, Área II da EEL-USP, Estrada Chiquito de Aquino, N° 1000, Lorena, São Paulo, Brasil***). Para isso o aluno deverá **agendar horário** com a devida antecedência com o professor, preferencialmente através do *email*: andy.blanco@usp.br. Os **horários de atendimento aos alunos** são: **terças-feiras das 10:00 hrs às 12:00 hrs, e quartas-feiras das 10:00 hrs às 12:00 hrs.**

Avaliações

Listas de Exercícios (LE), Simulações (S) e Trabalhos Práticos (TP):

-Avaliações por grupos;

-Estas avaliações possuem data limite de entrega até 14 dias depois, no horário da aula até as 12:00 hrs, IMPRETERILMENTE;

-As respostas dos alunos têm que ser entregues ao professor a caneta ou lápis (exceção de gráficos e fotos de testes, etc;

-Estas avaliações (incluindo o Seminário Final) não possuem prova de reposição.

Outras observações

-A chamada nas aulas poderá ocorrer em **qualquer momento dentro do horário da aula;**

-Aclarações relativas a ausência/presença por parte do aluno com o professor **serão analisadas em no máximo sete dias após a aula em questão** (andy.blanco@usp.br);

-Sugere-se que alunos com **bolsas, estágios, finalizando o curso** (ou semelhantes) controlem as ausências, pois **essa condição não exonera ao estudante de uma suposta frequência insuficiente.**

Outras observações

-Sobre a frequência e abono de faltas dos discentes:

O Art. 84 do Regimento Geral da USP estabelece em **70% a frequência mínima dos alunos às aulas para que eles sejam considerados aprovados**; os outros 30% é a porcentagem máxima a que o aluno terá direito a faltar sem ser considerado reprovado por frequência;

Art. 4º DELIBERAÇÃO NORMATIVA CG-EEL/USP Nº 058, DE 2023, estabelece que “**Os pedidos de abono de faltas** nos casos mencionados no Artigo 3º serão **acolhidos e analisados pela Comissão de Graduação** mediante apresentação de requerimento de abono de faltas e documento que comprove tal situação.

Outras observações

-Nenhum ajuste no horário da disciplina, data de entrega de LE, data de Provas, horários extras para tirar dúvidas, *etc*, serão realizados em virtude de **choques de horários dos discentes** (colisão de horário de trabalho, colisão de horário de outras disciplinas, colisão de horários de estágio, *etc*).