

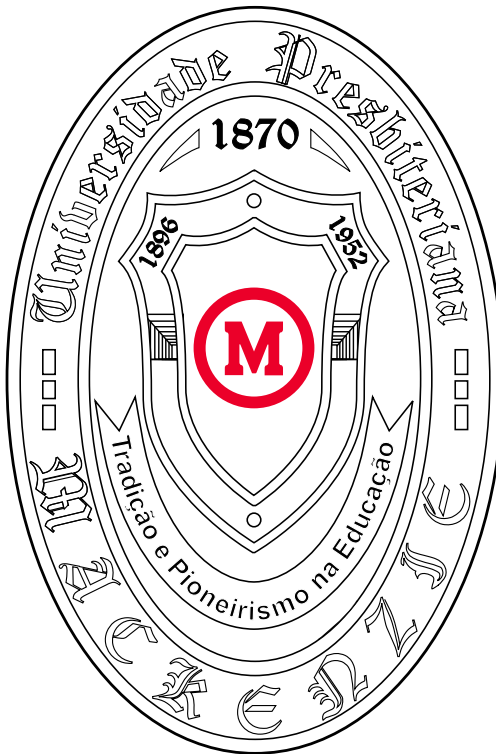
Lista de Exercícios

— —
<Tema da Aula>

Ministrador:
Mateus Felipe da Silveira Vieira

Professor Responsável:
Calebe de Paula Bianchini

2 de Fevereiro de 2026



Informações Importantes:

A resolução dessa atividade deverá ser entregue até o dia **08/02/2026 às 23:59:59** (dia anterior à próxima aula) para atribuição de horas de atividade complementar, pela plataforma <Nome da Plataforma>. Quaisquer problemas de envio devem ser notificados, com antecedência, para o e-mail do [Ministrador \(10723904@mackenzista.com.br\)](mailto:Ministrador (10723904@mackenzista.com.br)); **atividades atrasadas não serão aceitas.**

Plágio e conteúdos gerados por **Inteligência Artificial (IA)** são estritamente proibidos; **não serão atribuídas horas de atividades complementares** em caso de forte suspeita ou comprovação de conteúdo não autoral. Quando utilizar-se de trabalhos de terceiros, certifique-se de fazer a citação apropriada.

Para os exercícios de código, é altamente recomendada (mas não obrigatória) a utilização de repositórios de código como [GitLab](#), [GitHub](#) ou [GNU Savannah](#). Se utilizar, certifique-se de que os links dos repositórios Git estejam públicos e que a versão mais recente esteja commitada e disponível no ramo origin. Se desejar, pode incluir também no arquivo de entrega o código em texto (formato copiável) e incluir prints da execução do programa. Por favor, facilite a execução do seu código.

Os demais exercícios podem ser realizados de modo manuscrito ou digitado (recomenda-se o uso da ferramenta [L^AT_EX](#)), mas realize a entrega em formato [.pdf](#), para evitar problemas de formatação.

Quaisquer dúvidas sobre a realização da atividade, assim como sobre o conteúdo passado, podem ser tiradas via [e-mail](#), grupo de WhatsApp da liga, ou até mesmo por reunião presencial ou a distância (mediante agendamento prévio). Não permaneça com dúvida.

O material teórico, referente a essa aula, assim como outras referências e materiais úteis para a realização da atividade, pode ser encontrado na última página do documento [1]. A consulta a materiais externos, assim como a realização de uma pesquisa adicional aos conteúdos das aulas, é incentivada, todavia não necessária para a realização desta atividade.

Boa Atividade!

Referências

[1] Slide aula 01. <https://www.latex-project.org/>. Acessado em:.

Feito com:

LATEX

Apoio:



Realização:

Logo Liga Mackenzie de Computação
Quântica