

TMEC083 – DINÂMICA DE MÁQUINAS – 2022/2 – 1º. TRABALHO

Fonte: Cinemática e Dinâmica para Engenharia, D. A. Rade, Elsevier/GEN, 2018.

– Capítulo 2, seção 2.9 (Exercícios propostos)

→ 2.1, 2.2(📄), 2.22, 2.23(📄), 2.24(📄);

– Capítulo 6, seção 6.11 (Exercícios propostos)

→ 6.6, 6.8, 6.9(📄).

Observações:

- 1) Os exercícios propostos acima referem-se ao tópico de Fundamentos de Mecânica Vetorial.
- 2) Exercícios computacionais (indicados com o símbolo 📄) contêm itens que devem ser resolvidos pela via da programação em Compose ou alternativa pertinente.
- 3) O trabalho deverá ser submetido em um único arquivo pdf, individualmente, via ambiente UFPR Virtual, até às 9:30 horas do dia 01/12/22 (quinta-feira).